



REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
GRAD SVETA NEDELJA
GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 024-03/23-01/08

URBROJ: 238-29-04/15-23-06

Sveta Nedelja, 13.12.2023.

Temeljem članka 72. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu (NN 68/18, 110/18, 32/20) i članka 31. Statuta Grada Svete Nedelje (Glasnik Grada Svete Nedelje 09/09, 10/11, 02/13, 03/13-pročišćeni tekst, 03/18, 04/19, 02/20, 03/20-pročišćeni tekst, 01/21), Gradsko vijeće Grada Svete Nedelje na svojoj 22. sjednici održanoj 13.12.2023. godine, donosi

**PROGRAM ODRŽAVANJA
KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
NA PODRUČJU GRADA SVETE NEDELJE
U 2024. GODINI**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Programom određuje se održavanje komunalne infrastrukture u 2024. godini na području grada Svete Nedelje za komunalne djelatnosti:

- održavanje nerazvrstanih cesta,
- održavanje javnih zelenih površina,
- održavanje javne rasvjete,
- održavanje građevina javne odvodnje oborinskih voda,
- održavanje građevina, uređaja i predmeta javne namjene,
- održavanje javnih površina na kojima nije dopušten promet motornih vozila,
- održavanje čistoće javnih površina,

a ukupno iznosi **3.019.196,00 €**.

Programom iz stavka 1. ovog Članka utvrđuje se:

- opis i opseg poslova održavanja s procjenom pojedinih troškova po djelatnostima
- iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje programa, s naznakom izvora financiranja.

Realizacija Programa osigurat će se iz sredstava:

Redni broj	IZVOR	Iznos (€)
1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	644.263,00
2.	KOMUNALNA NAKNADA	2.300.000,00
3.	NAKNADA ZA OSNIVANJE PRAVA SLUŽNOSTI	74.933,00
	UKUPNO:	3.019.196,00

II. ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA

Članak 2.

Pod održavanjem nerazvrstanih cesta podrazumijeva se skup mjera i radnji koje se obavljaju tijekom cijele godine na cestama, uključujući sve objekte i instalacije, sa svrhom održavanja prohodnosti i tehničke ispravnosti cesta i sigurnosti prometa na njima (redovno održavanje) kao i mjestimičnog poboljšanja elemenata ceste, osiguravanja sigurnosti i trajnosti ceste i cestovnih objekata radi povećanja sigurnosti prometa (izvanredno održavanje), a koje se izvršavaju u skladu sa Odlukom o nerazvrstanim cestama na području grada Svete Nedelje (Glasnik Grada Svete Nedelje 6/13).

Pod nerazvrstanim cestama razumijevaju se površine koje se koriste za promet po bilo kojoj osnovi i koje su pristupačne većem broju korisnika, a koje nisu razvrstane ceste u skladu s Odlukom o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste prema posebnom propisu.

Vrste održavanja cesta jesu :

- Redovno održavanje
- Izvanredno održavanje.

1. Redovno održavanje:

Radovi redovnog održavanja nerazvrstanih cesta obuhvaćaju sve redovite aktivnosti održavanja koje se obavljaju tijekom cijele godine po svim elementima i dijelovima nerazvrstanih cesta i javno prometnih površina uključujući objekte i instalacije na njima, prvenstveno u cilju održavanja prohodnosti i tehničke ispravnosti cesta i sigurnosti prometa.

Radovi redovnog održavanja nerazvrstanih cesta i javno prometnih površina su:

- popravci asfaltnog i šljunčanog zastora krpanjem udarnih jama ručno i strojno, pojedinačnih i mrežastih pukotina, kolničke konstrukcije i podtla manjeg opsega, čišćenje i premazivanje bitoemulzijom udarnih jama, uzdužnih i poprečnih denivelacija kao i omekšanog asfaltnog zastora
- održavanje bankina u ispravnom stanju (učvršćivanje, proširivanje i čišćenje)
- zamjena, obnavljanje, popravlanje i po mogućnosti pranje postojeće prometne signalizacije (vertikalna i horizontalna) i opreme
- popravci potpornih, upornih i obložnih zidova
- mjestimični popravci betonskih pasica, kanalice i rubnjaka
- popravci nogostupa (pločnika) i pješačkih staza
- popravci biciklističkih staza i traka (ako su zasebne)
- zaštita pokosa nasipa, usjeka i zasjeka
- čišćenje odronjenih i drugih materijala s prometnih površina, kolnika, bankina, odvodnih jaraka i rigola
- uklanjanje granja, grmlja i drugog raslinja iz profila prometnih površina
- popravci i pročišćavanje zatvorenih sustava za odvod oborinskih voda s prometnih površina, cijevnih propusta i drugih objekata u naseljima (slivnici)
- popravci i pročišćavanje otvorenih sustava za odvod oborinskih voda uz nerazvrstane ceste
- hitni popravci i intervencije u svrhu osiguranja i odvijanja sigurnosti prometa
- održavanje prohodnosti nerazvrstanih cesta i javnoprometnih površina u zimskim uvjetima

- zatvaranje udarnih jama kamenim ili šljunčanim materijalom ili hladnim asfaltom u tijeku trajanja zimske službe
- zaštita cesta od poledice posipavanjem na usponima, krivinama i mostovima
- uklanjanje snijega i leda (po potrebi)
- mehaničko čišćenje javnih prometnih površina po potrebi ali najmanje dva puta godišnje (nakon perioda zimskog posipavanja i u razdoblju lipanj-rujan)
- ostali radovi na nerazvrstanim cestama i javnoprometnim površinama (održavanje fontana, ograda, nadzor nad održavanjem).

Za potrebe izvršavanja zimske službe Grad Sveta Nedjelja izvršava i nabavu potrebnog materijala prvenstveno soli i sipine za posipavanje cesta koji se skladišti na lokaciji komunalnog društva Svenkom d.o.o. Svetonedeljska cesta 96, Kerestinec.

Na području Grada Svete Nedelje Programom održavanja obuhvaćeno je cca 117 km nerazvrstanih cesta. Ostale površine koje se održavaju su pješačke staze i pješački hodnici ako su sastavni dio nerazvrstane ceste. U programu održavanja su i poljski putovi čije održavanje se sastoji od navoženja putova šljunkom i kamenim materijalom.

U nastavku su utvrđeni opseg i količine komunalnih poslova redovnog održavanja nerazvrstanih cesta na području Grada Svete Nedelje.

RED.BR.	1. REDOVNO LJETNO ODRŽAVANJE	JED. MJERE	KOLIČINA
	I. PROMETNICA		
1.	Pripremni i završni radovi		
1.1.	Iskolčenje trase prometnih površina	m	2948
1.2.	Iskolčenje trase kanala odvodnje	m	1209
1.3.	Iskolčenje položaja trase cijevi za provlačenje kabela javne rasvjete	m	701
1.4.	Iskolčenje položaja trase cijevi za provlačenje telekomunikacijskih kabela	m	67
1.5.	Ručni iskop probnih šliceva.	m	13
1.6.	Rušenje postojećih ograda.	m	52
1.7.	Rušenje postojećih objekata	m3	3
1.8.	Rušenje postojeće asfaltne konstrukcije ceste		
1.8. a	rušenje postojećeg kolnika		
1.8.b	rezanje asfalta	m2	1082
1.9.	Strojno glodanje asfalta postojeće kolničke konstrukcije	m	634
1.10.	Uklanjanje i rušenje umjetnih objekata u zoni izvođenja radova		
1.10.a	srušeno revizijsko okno	kom	28
1.10.b	srušen slivnik	kom	2
1.10.c	srušenog rubnjaka, betonske kanalice	m	121
1.11.	Rušenje postojećih betonskih cijevi manjih promjera	m	7
1.12.	Rušenje postojećih betonskih cijevi većih promjera	m	7
1.13.	Krčenje postojećeg grmlja i drveća		
1.13.a	iskrčeno grmlje	m2	1637
1.13.b	porušeno drveće debljine do 20 cm	kom	202
1.13.c	porušeno drveće debljine 20-40 cm	kom	137
1.14.	Demontaža postojećih prometnih znakova		
1.14.a	jedan znak na stupu visine 3,50 m	kom	13
1.14.b	dva znaka na stupu visine 3,50 m	kom	3
1.14.c	smjerokaza ili druga tabla na dva stupa	kom	3
1.15.	Snimanje izvedenog stanja odvodnje	m	683
1.16.	Snimanje izvedenog stanja cijevi za provlačenje kabela javne rasvjete	m	68
1.17.	Snimanje izvedenog stanja cijevi za provlačenje telekomunikacijskih kabela	m	68
1.18.	Unutarnje ispiranje izvedenog gravitacijskog kanalizacijskog cjevovoda određenog profila s vodom pod tlakom	m	68
1.19.	Privremena regulacija prometa za vrijeme izvođenja radova	kom	205

2.	Donji stroj		
2.1.	Iskop površinskog sloja tla debljine 20cm	m3	121
2.2.	Iskop na trasi u širokom otkopu u materijalu "C" kategorije	m3	2732
2.3.	Izrada nasipa od kamenog materijala, šljunka ili pećinskog kamena (dolomita), granulacije 0/63 mm	m3	68
2.4.	Zamjena iskopanog materijala drobljenim kamenim materijalom ili šljunkom u debljini sloja od 30 cm na mjestima nedovoljne nosivosti		
2.4.a	m3 iskopanog materijala.	m3	28
2.4.b	m3 izvedenog zamjenskog sloja u zbijenom stanju	m3	28
2.5.	Nabava i ugradnja geotekstila kao razdjelni sloj između nosivog (tamponskog) sloja i posteljice		
2.5.a	Geotekstil 150 g/m2	m2	137
2.5.b	Geotekstil 200 g/m2	m2	5178
2.5.c	Geotekstil 300 g/m2	m2	137
2.6.	Nabava i ugradnja geomreže 40/40	m2	54
2.7.	Održavanje cestovne površine kamenim materijalom		
2.7.a	sa grubim poravnavanjem kolovozne površine.	m3	2732
2.7.b	fino poravnavanje sa profiliranjem makadamskog kolnika	m2	95625
2.8.	Održavanje bankine uz kolnik		
2.8.a	strojno poravnavanje sa grubim planiranjem bankina	m	6830
2.8.b	nasipavanje bankina sa nabijanjem te finim profiliranjem poprečnog pada bankine	m	3415
2.9.	Ručni iskop zemlje III kategorije	m3	3
2.10.	Dobava i ugradnja humusa na oblaganju zelenih površina		
2.10.a	humuzirana površina	m2	2732
2.10.b	zatravljena površina	m2	1474
3.	Gornji stroj		
3.1.	Izrada nosivog (tamponskog) sloja od vibriranog drobljenog kamenog materijala 0/31,5 mm	m3	2732
3.2.	Donji nosivi sloj od mješavine šljunka i cementa (100 kg/m3), debljine 15 cm.	m2	86
3.3.	Dobava i ugradnja gotovih betonskih rubnjaka dimenzije 18/24 cm	m	86
3.4.	Dobava i ugradnja gotovih betonskih upuštenih rubnjaka dimenzija 8/20/100 (50) cm	m	273
3.5.	Dobava i ugradnja gotovih betonskih upuštenih rubnjaka dimenzija 8/25/100 cm	m	13
3.6.	Dobava i ugradnja gotovih betonskih ulaznih rubnjaka s obostrano postavljenim betonskim glavama	m	13
3.7.	Dobava i ugradnja gotovih betonskih kanalice zaobljenog kanala dimenzija 40/12/55	m	26
3.8.	Dobava i ugradnja gotovih betonskih kanalice zaobljenog kanala dimenzija 50/25/50 cm	m	13
3.9.	Dobava i ugradnja gotovih betonskih kanalice zaobljenog kanala dimenzija 17/9,5/55	m	13
3.10.	Dobava i ugradnja gotovih betonskih pranih taktilnih ploča čepaste strukture debljine 8 cm	m2	13
3.11.	Dobava i ugradnja gotovih betonskih travnih opločnika visine 10 cm	m2	13
3.12.	Dobava i ugradnja gotovih betonskih opločnika visine 8 cm	m2	137
3.13.	Dobava i postava gotovih betonskih opličnika visine 6 cm		118
3.13.a	opločnik dimenzija 30x30x6 cm	m2	39
3.13.b	opločnika dimenzija 20x20x6 cm	m2	13
3.14.	Izrada parapetnih zidova, betonom C25/30, armiranih mrežnom armaturom i rebrastom B500B		
3.14.a	Beton C12/15	m3	7
3.14.b	Beton C25/30	m3	68
3.14.c	Oplata	m2	137
3.14.d	Armatura	kg	4781
3.15.	Izrada nove industrijske ograde na parapetnom zidu	m	13
3.16.	Izrada poprečnog spoja na postojeći asfalt premazom specijalne polimerizirane mase.	m	403

3.17.	Bitumenski medusloj za međusobno sljepljivanje asfaltnih slojeva	m2	68
3.18.	Izrada sloja od bitumeniziranog drobljenog kamenog materijala debljine 7 cm AC 16 mm base 50/70 na kolniku prometnice	m2	1503
3.19.	Izrada sloja od bitumeniziranog drobljenog kamenog materijala debljine 5 cm AC 16 mm base 50/70 na pješačkim stazama	m2	68
3.20.	Izrada sloja od bitumeniziranog drobljenog kamenog materijala debljine 7 cm AC22 base 50/70 na kolniku prometnice	m2	68
3.21.	Izrada habajućeg sloja asfaltbetona AC11 surf 50/70 debljine 4 cm na kolniku prometnice	m2	410
3.22.	Izrada habajućeg sloja asfaltbetona AC11 surf 50/70 debljine 5 cm na pješačkim stazama	m2	157
3.23.	Izrada habajućeg sloja asfaltbetona AC8 surf 50/70 debljine 3 cm na pješačkim stazama	m2	68
3.24.	Saniranje oštećenja kolnika/udarne rupe		
	oštećenja do 5 m2	m2	137
	oštećenja od 5 do 20 m2	m2	137
3.25.	Zapunjavanje oštećenja na cesti bitumenskom emulzijom	m2	54
3.26.	Niveliranje poklopaca		
3.26.a	Škrinjice ventila	kom	59
3.26.b	Poklopac revizionog okna	kom	42
3.26.c	Slivnička rešetka	kom	7
3.26.d	Poklopac DTK mreže	kom	2
3.27.	Profiliranje i valjanje podtla ili posteljice nasipa završni sloj nasipa sa profiliranjem i zbijanjem do traženog modula zbijenosti		
3.28.a	za Ms=25 MN/m2 do 50 MN/m2	m2	95625
3.28.b	za Ms=50 MN/m2 do 80 MN/m2	m2	137
3.28.c	za Ms=80 MN/m2 do 100MN/m2	m2	137
3.28.d	Valjanje asfaltne mase do traženog stupnja zbijenosti min 98% sa dokazivanjem zbijenosti po ovlaštenoj osobi	m2	137
3.29.	Sanacija pukotina na asfaltiranoj površini	m	137
4.	Odvodnja oborinske vode		
4.1.	Izrada klasičnih vodolovnih grla od betonskih cijevi ø50 cm		
4.1.a	vodolovno grlo (sa ravnom rešetkom)	kom	3
4.1.b	vodolovno grlo (sa oblom rešetkom)	kom	3
4.1.c	PVC cijevi ø160 mm, SN4	m	30
4.2.	Nabava i ugradnja kanalske rešetke dimenzija 400x400		
4.2.a	kanalska rešetka 250 KN	kom	2
4.2.b	kanalska rešetka 400 KN	kom	3
4.3.	Zamjena dotrajalih kanalskih rešetki		
4.3.a	ravna kanalska rešetka	kom	3
4.3.b	obla kanalska rešetka	kom	3
4.4.	Nabava i ugradnja ljevano željeznih sifona dimenzija 30x30 cm	kom	2
4.5.	Kombinirani ručni i strojni iskop rova za polaganje kanalizacijske cijevi		
4.5.a	iskop materijala u sraslom stanju do 2,00 m dubine	m3	1188
4.5.b	iskop materijala u sraslom stanju od 2,00-4,00 m dubine	m3	68
4.6.	Razupiranje bočnih strana rova čeličnom oplatom	m2	137
4.7.	Izrada obostrane zaštitne ograde rova	m	1727
4.8.	Fino planiranje dna kanalskog rova	m2	915
4.9.	Nabava, doprema i ugradnja znatog materijala veličine zrna (8-16) mm za izvedbu posteljice cijevi	m3	112
4.10.	Nabava i doprema materijala za primarno zatrpavanje cijevi, s probranim sitnijim, dobro stišljivim materijalom (šljunak obloga zrna vel. 8-16 mm) do visine 30 cm iznad tjemena cijevi	m3	410
4.11.	Nabava, dobava te zatrpavanje zamjenskim materijalom ostatka kanalizacijskog rova i građevnih jama drobljenim kamenim materijalom u slojevima po 30 cm	m3	410
4.12.	Nabava i doprema PP korugiranih kanalizacijskih cijevi klase SN8		
4.12.a	nazivni promjer Ø250 je unutarnji promjer cijevi SN8	m	68
4.12.b	nazivni promjer Ø300 je unutarnji promjer cijevi SN8	m	83

4.12.c	nazivni promjer Ø400 je unutarnji promjer cijevi SN8	m	382
4.12.d	nazivni promjer Ø500 je unutarnji promjer cijevi SN8	m	255
4.12.e	nazivni promjer Ø600 je unutarnji promjer cijevi SN8	m	54
4.12.f	nazivni promjer Ø800 je unutarnji promjer cijevi SN8	m	27
4.12.g	nazivni promjer Ø1000 je unutarnji promjer cijevi SN8	m	13
4.13.	Izrada revizijskih okana od betona klase C25/30		
4.13.a	visine do 2,00 m	kom	11
4.13.b	visine do od 2,00 m do 4,00 m	kom	3
4.14.	Ugradnja na postojeće reviziono okno lijevanoželjeznog okruglog kanalskog poklopca		
4.14.a	poklopac 400 KN	kom	13
4.14.b	poklopac 250 KN	kom	2
4.14.c	poklopac 150 KN	kom	5
4.15.	Izrada drenaže		
4.15.a	drenažne cijevi promjera 100 mm	m	13
4.15.b	drenažne cijevi promjera 160 mm	m	13
4.15.c	zaštita drenažne cijevi od granuliranog materijala 16/32 mm	m3	13
4.16.	Nabava i doprema i ugradnja pranog šljunčanog materijala		
4.16.a	granulacija 16-32 mm	m3	13
4.16.b	granulacija 32-64 mm	m3	13
4.17.	Izrada priključka cijevi na postojeće okno	kom	3
4.18.	Izrada priključka na oborinsku kanalizaciju		
4.18.a	kanalizacijski priključci Ø 110 mm	m	37
4.18.b	kanalizacijski priključci Ø 160 mm	m	29
4.18.c	kanalizacijski priključci Ø 200 mm	m	13
4.19.	Dobava i ugradnja betonskih kanalica (linijskih rešetki)		
4.19.a	linijska rešetka otvora širine 100 mm, sa rešetkom klase B, nosivosti 125 KN	m	30
4.19.b	linijske rešetke otvora širine 200 mm, sa rešetkom klase C, nosivosti 250 KN	m	6
4.19.c	linijske rešetke otvora širine 200 mm, sa rešetkom klase D, nosivosti 400 KN	m	6
4.20.d	PVC cijevi ø160 mm, SN4	m	18
4.21.	Izrada upojnog bunara		
4.21.a	upojni bunar betonske cijevi ø 1000mm	kom	2
4.21.b	upojni bunar betonske cijevi ø 800mm	kom	2
4.21.c	upojni bunar betonske cijevi ø 500mm	kom	2
4.22.	Zacijevljenje postojećih otvorenih kanala vibroprešanim cijevima dužine 2500 mm, profila 80 cm	m	13
4.23.	Zacijevljenje postojećih otvorenih kanala		
4.23.a	cijevi profila 40 cm	m	13
4.23.b	cijevi profila 50 cm	m	6
4.23.c	cijevi profila 60 cm	m	6
4.24.	Čišćenje revizijskih okana	kom	13
4.25.	Čišćenje oborinske kanalizacije		
	čišćenje	m	14872
	Odstranjivanje začepljenih dijelova	h	37
4.26.	Geodetsko snimanje izvedene oborinske kanalizacije	m	2732
4.27.	Snimanje cjevovoda oborinske kanalizacije CCTV kamerom	m	545
4.28.	Iskop novih kanala oborinske odvodnje sa profiliranjem pokosa i dna kanala	m3	13
4.29.	Čišćenje postojećih kanala oborinske odvodnje	m	8490
4.30.	Razbijanje postojeće dotrajale oborinske kanalizacije		
4.30.a	uklonjena postojeća oborinska odvodnja profila do ø 500 mm	m	64
4.30.b	uklonjena postojeća oborinska odvodnja profila do ø 500 mm do ø 600 mm	m	34
5.	Građevinski radovi na rasvjeti		
5.1.	Iskop rova širine 0.4x1.00 m u tlu "C" kategorije za polaganje RDC 63 cijevi za provlačenje kabela	m3	347
5.2.	Izrada posteljice od pijeska i zatrpavanje pijeskom nakon postave cijevi uz lagano zbijanje	m3	108
5.3.	Zatrpavanje rova nakon položenih cijevi krupnijim kamenim zamjenskim materijalom krupnoće zrna do 63 mm	m3	240
5.4.	Zatrpavanje rova nakon položenih cijevi materijalom iz iskopa	m3	13

5.5.	Dobava i polaganje plastičnih crvenih cijevi RDC Ø 63 mm	m	931
5.6.	Dobava i polaganje željezne pocinčane trake Fe/Zn 30x4 mm	m	719
5.7.	Nabava i postavljanje PVC trake upozorenja	m	643
5.8.	Izrada tipskog temelja za stup visine H= 4 m	kom	25
5.9.	Izrada tipskog temelja za stup visine H= 7 m	kom	3
5.10.	Nabava i polaganje željeznih pocinčanih zaštitnih cijevi Ø 100 m	m	6
5.11.	Nabava i polaganje PVC zaštitnih cijevi Ø 160 m	m	4
6.	Građevinski radovi na DTK instalacijama		
6.1.	Iskop rova širine 0.60x1.00 m u tlu "C" kategorije za polaganje kabelaške kanalizacije	m3	6
6.2.	Izrada posteljice od pijeska i zatrpavanje pijeskom nakon postave cijevi uz lagano zbijanje	m3	2
6.3.	Zatrpavanje rova nakon položenih cijevi krupnijim kamenim zamjenskim materijalom krupnoće zrna do 63 mm	m3	5
6.4.	Nabava i postavljanje cijevi ø110 mm od PVC-a za kabelašku kanalizaciju	m	27
6.5.	Nabava i postavljanje FeZn trake uzemljivača 30x4mm za kabelašku kanalizaciju	m	27
6.6.	Nabava i postavljanje PVC trake upozorenja za kabelašku kanalizaciju	m	27
6.7.	Nabava doprema i ugradnja energetskih šahtova tip "D0" sa lijevanoželjeznim poklopcem, klase B125 nosivosti 150 kN	kom	2
6.8.	Nabava doprema i ugradnja energetskih šahtova tip "D1" sa lijevanoželjeznim poklopcem, klase B125 nosivosti 150 kN	kom	2
6.9.	Nabava doprema i ugradnja energetskih		
6.9.a	šahtova tip "D0" sa lijevanoželjeznim poklopcem, klase D400 nosivosti 400 kN	kom	2
6.9.b	šahtova tip "D0" sa lijevanoželjeznim poklopcem, klase D400 nosivosti 400 kN	kom	2
7.	Građevinski radovi na komunalnim instalacijama		
7.1.	Prilagođavanje postojećih revizijskih okana komunalnih instalacija i slivnika niveleti prometnih površina	kom	3
7.2.	Prilagođavanje postojećih komunalnih instalacija, hidranata vodovoda, škrinjica plina i gromobrana niveleti prometnice.	kom	3
7.3.	Zaštita postojećih komunalnih instalacija koje ostaju u trupu prometnice	m	7
7.4.	Sanacija postojećih poklopaca revizijskih okana i slivničkih rešetki posebnom dvokomponentnom tekuće-plastičnom smjesom.	kom	34
	II. OSTALI RADOVI		
1.	Prijevoz materijala		
1.1	Prijevoz materijala mjerljivog volumena na udaljenosti do 15 km	m3	771
1.2.	Prijevoz materijala mjerljivog volumena na udaljenosti do 60 km	m3	325
1.3.	Prijevoz materijala, uključivo utovar i istovar, teško mjerljivog volumena kao što je granje, panjevi, glomazni predmeti, cijevi, daske, smeće, šuta, ukrasne žardinjere, autobusne nadstrešnice itd.	tura	174
1.4.	Prijevoz kamenog materijala ručnim kolicima.	m3	3
2.	Crpljenje vode		
2.1.	Crpljenje vode u svrhu lokalnog snižavanja podzemne vode u kanal. rovu za vrijeme izvođenja radova	h	10
3.	Režijski sati		
3.1.	Radnik I grupe	h	13
3.2.	Radnik II grupe	h	13
3.3.	Radnik III grupe	h	604
3.4.	Radnik IV grupe	h	3
3.5.	Radnik VI grupe	h	13
3.6.	Bager gusjeničar (zapremine korpe min 1,2 m3)	h	3
3.7.	Buldozer	h	56

3.8.	Rad građevinskog kompresora	h	56
3.9.	Vibro valjak - preko 10 t	h	129
3.10.	Vibro valjak - od 4 - 7 t	h	19
3.11.	Mini bager - do 5,5 t	h	10
3.12.	Univerzalni stroj kombinirka	h	443
3.13.	Čišćenje ceste i nogostupa nakon završetka radova radova sa čistilicom	h	6
3.14.	Uklanjanje lišća i raslinja, malčiranje uklanjanje biljnog materijala prije početka radova na izvedbi kolnika ili nogostupa	h	6
3.15	Obilazak nerazvrstanih cesta na području Grada Svete Nedelje		
3.15.a	obilazak terena, izrada evidencije (popisa) oštećenja na cesti te obavještanje naručitelja o popisanim oštećenjima.	h	54
3.15.b	Označavanje opasnih oštećenja na cesti privremenom vertikalnom signalizacijom	kom	44
III. PROMETNA SIGNALIZACIJA			
1.	Izrada horizontalne signalizacije bijelom bojom za asfalt		
1.a	neisprekidana razdjelna i rubna crta širine 12 cm, bijele boje	m	12406
1.b	isprekidana razdjelna crta širine 12 cm, bijele boje	m	14970
1.c	neisprekidana razdjelna i rubna crta širine 15 cm, bijele boje	m	137
1.d	isprekidana razdjelna crta širine 15 cm, bijele boje	m	137
1.e	poprečne oznake bijele boje: zaustavna crta širine 50 cm	m	1506
1.f	pješачki prijelaz dimenzija polja 3/0,5 m s razmakom 0,5 m, strelice, otoci	m ²	10894
1.g	iscrtavanje parkirališnog mjesta bijelom bojom	kom	266
1.h	iscrtavanje parkirališnog mjesta za osobe sa invaliditetom uključuje iscrtavanje međuprostora i oznake, žutom bojom	kom	201
1.i	isprekidana razdjelna crta širine 30 cm, žute boje (kod ugibaldišta za autobuse)	m	137
1.j	obilježavanje mjesta rezerviranog za autobusno stajalište žute boje	kom	2
1.k	izrada oznaka hladnom dvokomponentnom plastikom	m ²	246
1.l	brušenje stare horizontalne signalizacije	m ²	54
2.	Izrada vibracijske trake širine 30 cm, visine 5 cm i duljine 5 m.	kom	13
3.	Izrada uzdignute plohe za smirivanje prometa dimenzija 600x800 cm, sa zakošenim prilazom duljine 150 cm	kom	2
4.	Izrada uzdignute plohe za smirivanje prometa dimenzija 600x90 cm	kom	10
5.	Izrada uzdignute plohe za smirivanje prometa dimenzija 600x120 cm	kom	3
6.	Dobava i postava novih prometnih znakova te putokaza i ostalih znakova		
6.a	Nabava i postava prometnog znaka grupe A,B ili C veličine T60 cm	kom	33
6.b	Nabava i postava prometnog znaka grupe A,B ili C veličine T90 cm	kom	57
6.c	Nabava i postava dopunske ploče grupe E veličine 60x30 cm	kom	21
6.d	Nabava i postava dopunske ploče grupe E veličine 60x60 cm	kom	3
6.e	Nabava i postava ploče oznaka mjesta	kom	2
6.f	Nabava i postava prometnog znaka ploča K06, K15, K16, K17 ili K18 veličine 20x100cm	kom	30
6.g	Nabava i postava prometnog znaka ploča K12 ili K14 veličine 50x50 cm	kom	2
6.h	Nabava i postava putokaza C81, C82 ili C83 veličine 100x25 cm	kom	3
6.i	Nabava i postava putokaza obični ili turistički veličine 130x35cm	kom	3
6.j	Nabava i postava prometnog ogledala s veznim elementima, dimenzija 100x80 cm	kom	15
6.k	Nabava i postava ulične ploče (plava s tekstom bijela ref. Folija) s povinutim rubovima dimenzija 70x40cm	kom	4
6.l	Nabava i postava ploče oznake bacanja smeća. Zabrana ulaza i sl. dimenzija 70x50 cm	kom	2
6.m	Nabava i postava stupa promjera ø2, duljine 3,5 m vruće cinčanog za prometne znakove	kom	42
6.n	Nabava i postava stupa promjera ø2, duljine 4,2 m vruće cinčanog za prometne znakove	kom	42
6.o	Nabava i postava stupa promjera ø2, duljine 2,0 m vruće cinčanog za prometne znakove	kom	8

RED.BR.	2. REDOVNO ZIMSKO ODRŽAVANJE	JED. MJERE	KOLIČINA
1.	Kamion opremljen ralicom i posipačem	h	517
2.	Kamion manjih gabarita sa pogonom na sva četiri kotača (unimog ili sl.) opremljen ralicom i posipačem	h	1519
3.	Univerzalni stroj (kombinirka)	h	382

2. Izvanredno održavanje

Radovi izvanrednog održavanja cesta obuhvaćaju povremene radove većeg obima, a kojima je cilj sačuvati prvobitno stanje nerazvrstane ceste i javno prometne površine s njenim projektiranim elementima, te radovi na korekcijama elemenata cesta u svrhu povećanja sigurnosti prometa.

U radove izvanrednog održavanja nerazvrstanih cesta i javnoprometni površina spada:

- obnavljanje i zamjena podtla, kolničke konstrukcije i kolničkog zastora većeg opsega u svrhu zaštite i povećanja nosivosti ceste
- presvlačenje kolnika većeg opsega novim slojem asfalta
- sanacija klizišta, odrona i pukotina unutar zemljišnog pojasa ceste manjeg opsega
- dogradnja (nogostupa) pločnika i biciklističkih staza
- dogradnja bankina i rubnjaka
- korekcija prometno-tehničkih elemenata i proširenja unutar cestovnog zemljišta sa svrhom povećanja protočnosti i sigurnosti prometa
- veći popravci konstruktivnih elemenata cestovnih objekata
- saniranje potpornih i obložnih zidova
- zaštita ceste od podlokavanja
- uređenje raskrižja u istoj razini bez većih konstrukcijskih zahvata
- i drugi odgovarajući radovi.

Tijekom 2024. godine, u svrhu povećanja sigurnosti prometa, planirana su ulaganja u izvanredno održavanje nerazvrstanih cesta i javnoprometnih površina koja obuhvaćaju radove na slijedećim cestama, objektima i javnoprometnim površinama:

Redni broj	2. IZVANREDNO ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA NA PODRUČJU GRADA SVETE NEDELJE	Iznos (€)
1.	Trnska-Orešje-glavni kanal Strmec-Orešje (oborinska odvodnja 150 m, asfalt 160m×4,5m=720m ²)	90.000
2.	Trnička-Orešje (makadam 135m×3,50m=473m ²)	10.000
3.	Klanjec-Rakitje (nogostup 120m i oborinska odvodnja 120m)	50.000
4.	Položnica-Brezje (nogostup 150+180m)	62.000
5.	Ratkajeva-Brezje (asfalt 230m×3,50m=805m ²)	35.000
6.	Ograja-Novaki (asfalt 200m×6,0m=1200m ² i oborinska odvodnja 270m)	120.000
7.	Žumberačka-Bestovje (asfalt 55m×4,0m+55m×8,0m=740 m ² i oborinska odvodnja 110m)	40.000
8.	Prudnjaki-Bestovje (asfalt 200m×5,50m=1100m ²)	34.746
9.	Cvetkovići-Strmec (asfalt 350m×5,0m=1750 m ² i oborinska odvodnja 350m)	110.000
10.	Kerestinečka cesta III. odvojak_Kerestinec 160m (asfalt 160m×4,0m=640 m ²)	20.000
11.	Purgarija i Dekanići-Kerestinec (nogostup) 520 m	110.000
12.	Padež (asfalt 520m×5,0m=2600m ²)	47.000
13.	Zelengaj-Svetonedeljski Breg (asfalt 140m×3,0m=420 m ²)	23.000

14.	Ivanska-Jagnjić Dol (asfalt 390m×5,0m=1950 m2)	65.000
	UKUPNO:	816.746

Na ovaj način svake godine asfaltira se i poboljša velik broj prometnica i javno prometnih površina čime se poboljšava postojeći komunalni standard u naseljima.

Poslove i radove održavanja nerazvrstanih cesta izvršavat će pravne ili fizičke osobe na temelju ugovora o povjeravanju komunalnih poslova.

3. Rekapitulacija

Nastavno se iskazuju poslovi i radovi na održavanju nerazvrstanih cesta i javnoprometnih površina, planirani u skladu s raspoloživim sredstvima prema opisu i predviđenom trošku s naznakom njihova financiranja.

II. ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA			
1.	Redovno održavanje	Iznos (€)	Izvor
1.1.	Redovno ljetno održavanje		Opći prihodi i primici 79.250
	Održavanje nerazvrstanih cesta i javno prometnih površina	740.000	
1.2.	Redovno zimsko održavanje od 01.01.-15.04. i od 15.11.-31.12.2024.		Naknada za osnivanje prava služnosti 74.933
	Održavanje nerazvrstanih prometnica na području Grada Svete Nedelje u zimskim uvjetima (čišćenje snijega i posipavanje)	60.000	
1.3.	Materijal za održavanje nerazvrstanih prometnica na području Grada Svete Nedelje		Komunalna naknada 1.573.813
	Sol za posipavanje cesta	31.000	
	Kamena sipina za posipavanje cesta	12.250	
2.	Izvanredno održavanje	816.746	
3.	Izrada prometnih projekata	16.000	
4.	Stručni nadzor	32.000	
5.	Geodetske usluge	20.000	
UKUPNO:		1.727.996	

III. ODRŽAVANJE JAVNIH ZELNIH POVRŠINA

Pod održavanjem javnih zelenih površina na području grada Svete Nedelje podrazumijeva se:

- košnja,
- obrezivanje i sakupljanje biološkog otpada s javnih zelenih površina,
- obnova, održavanje i njega drveća, ukrasnog grmlja i drugog bilja,
- obnova i održavanje popločenih i nasipanih površina u parkovima,
- obnova i održavanje opreme na dječjim igralištima,
- fitosanitarna zaštita bilja i biljnog materijala za potrebe održavanja
- drugi poslovi potrebni za održavanje javnih zelenih površina.

U nastavku su utvrđeni opseg i količine komunalnih poslova redovnog održavanja javnih zelenih površina na području Grada Svete Nedelje.

RED.BR.	REDOVNO ODRŽAVANJE JAVNIH ZELENIH POVRŠINA	JED. MJERE	KOLIČINA
1.	Košnja parkovnih površina	m2	730.000
2.	Košnja trave okoliša javnih i gradskih objekata	m2	215.000
3.	Košnja zelenih površina	m2	1.300.000
4.	Rezidba stabala do 30 cm debljine	kom	70
5.	Rezidba stabala od 30 do 50 cm debljine	kom	60
6.	Šjeća stabala otežano 50 - 100 cm i visine do 30 m	kom	20
7.	Vađenje panjeva do 50 cm	kom	10
8.	Sadnja novih i zamjenskih stabala	kom	56
9.	Rezidba granja i krošnji bez spec. opreme	kom	670
10.	Rezidba granja i krošnji sa spec. opremom	kom	20
11.	Rezidba granja - ostalo grmlje	h	1.250
12.	Rezidba živice	m	6.000
13.	Izvedba cvjetnjaka - priprema tla	m2	250
14.	Izvedba novih travnjaka	m2	495
15.	Sadnja sezonskog cvijeća	m2	240
16.	Održavanje cvjetnih nasada	m2	2.420
17.	Sadnja živice i žive ograde	m	200
18.	Zalijevanje stabala, cvijeća i grmlja	h	160
19.	Malčiranje trave i korova	m2	200.000
20.	Malčiranje manje zapuštenog zemljišta	m2	150.000
21.	Malčiranje jako zaraslog zemljišta	m2	35.805
22.	Utovar i odvoz otpada na deponij	h	1.680
23.	Održavanje info i tur. oznaka	kom	95
24.	Održavanje dječjih igrališta i parkovnih površina	h	1.900
25.	Održavanje zelenih površina rotora	h	220
26.	Održavanje šljunčanih i popločenih staza	h	270
27.	Održavanje okoliša javnih i gradskih objekata	h	925
28.	Skupljanje lišća i odvoz na deponij	h	280
29.	Strojno malčiranje zelenih površina (bankina) uz ceste	kom	990

Nastavno se iskazuju poslovi i radovi na održavanju javnih zelenih površina, planirani u skladu s raspoloživim sredstvima prema opisu i predviđenom trošku s naznakom njihova financiranja.

III. ODRŽAVANJE JAVNIH ZELENIH POVRŠINA			
R.br.		Iznos (€)	Izvor
1.	Redovno održavanje javnih zelenih površina	380.000	Opći prihodi i primici 233.313 Komunalna naknada 146.687

UKUPNO: 380.000

IV. ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE

Pod održavanjem javne rasvjete na području grada Svete Nedelje podrazumijeva se:

- upravljanje i redovno održavanje instalacija javne rasvjete,
- podmirivanje troškova električne energije,
- dokup snage na mjernim mjestima.

U nastavku su utvrđeni opseg i količine komunalnih poslova redovnog održavanja javne rasvjete na području Grada Svete Nedelje.

RED.BR.	REDOVNO ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE	JED. MJERE	KOLIČINA
1.	Dobava i montaža ovjesne opreme na betonski stup	kom	5
2.	Dobava, podizanje, razvlačenje na koluture, zatezanje i pričvršćenje SKS -a 4x16 mm ²	m	20
3.	Dobava podizanje, razvlačenje na koluture, zatezanje i pričvršćenje SKS -a 2x16 mm ²	m	80
4.	Dobava i izrada spojnice na SKS kabelu sa kopresionom stezaljkom i izolacijom za SKS 16mm ²	kom	220
5.	Dobava i ugradnja sa iskopom, dizanje i centriranje betonskog stupa u pripremljeni temelj (SB 315-SB 500 visine do 10m)	kom	2
6.	Kompletiranje, montaža i spajanje svjetiljke javne rasvjete sa izradom reducira (nasadnika 700mm) na betonskom stupu, čeličnom stupu i drvenom stupu	kom	60
7.	Dobava, montaža i spajanje LED svjetiljke za cestovnu rasvjetu , ukupne snage sistema maksimalno 58W, sa minimalnim, jednakovrijednim ili boljim karakteristikama od slijedećih: ukupna snaga sistema maksimalno 58W, tijelo svjetiljke od aluminija s pokrovom optike zaštite minimalno IK08, minimalna svjetlosna iskoristivost svjetiljke (LOR faktor) 85%, korelirana temperatura nijanse bijelog svjetla maksimalno 4000 K, CRI indeks – indeks uzvrata boje minimalno 70, životni vijek minimalno 50 000 sati pri 80% svjetlosnog toka, radna temperatura od -25°C do +35°C, svjetlosni tok izvora minimalno 7300 lumena, kompletna zaštita svjetiljke IP66, ENEC i CE certifikat, ZONA ZAŠTITE SVJETLOSNOG OKOLIŠA U SKLADU S CIE NORMAMA E2 -> ULOR 0-2,5%	kom	5
8.	Dobava, montaža i spajanje LED svjetiljke za cestovnu rasvjetu , ukupne snage sistema maksimalno 29W, sa minimalnim, jednakovrijednim ili boljim karakteristikama od slijedećih: ukupna snaga sistema maksimalno 29W, tijelo svjetiljke od aluminija s pokrovom optike zaštite minimalno IK08, minimalna svjetlosna iskoristivost svjetiljke (LOR faktor) 85%, korelirana temperatura nijanse bijelog svjetla maksimalno 4000 K, CRI indeks – indeks uzvrata boje minimalno 70, životni vijek minimalno 50 000 sati pri 80% svjetlosnog toka, radna temperatura od -25°C do +35°C, svjetlosni tok izvora minimalno 7300 lumena, kompletna zaštita svjetiljke IP66, ENEC i CE certifikat, ZONA ZAŠTITE SVJETLOSNOG OKOLIŠA U SKLADU S CIE NORMAMA E2 -> ULOR 0-2,5%	kom	2
9.	Dobava, montaža i spajanje LED svjetiljke za cestovnu rasvjetu , ukupne snage sistema maksimalno 81W, sa minimalnim, jednakovrijednim ili boljim karakteristikama od slijedećih: ukupna snaga sistema maksimalno 81W, tijelo svjetiljke od aluminija s pokrovom optike zaštite minimalno IK08, minimalna svjetlosna iskoristivost svjetiljke (LOR faktor) 85%, korelirana temperatura nijanse bijelog svjetla maksimalno 4000 K, CRI indeks – indeks uzvrata boje minimalno 70, životni vijek minimalno 50 000 sati pri 80% svjetlosnog toka, radna temperatura od -25°C do +35°C, svjetlosni tok izvora minimalno 7300 lumena, kompletna zaštita svjetiljke IP66, ENEC i CE certifikat, ZONA ZAŠTITE SVJETLOSNOG OKOLIŠA U SKLADU S CIE NORMAMA E2 -> ULOR 0-2,5%	kom	2
10.	Dobava, montaža i spajanje cestovne LED svjetiljke Svjetiljka SE-LIGHTING-60W, 3000 K	kom	35
11.	Dobava, montaža i spajanje cestovne LED svjetiljke Svjetiljka SE-LIGHTING-30W, 3000 K	kom	2
	Dobava i postava žarulja, prigušnica, propaljivača, grla, stakla i drugih dijelova na postojećim rasvjetnim tijelima; demontaža postojećih dijelova lampi, postava novih dijelova lampi. Uključuje sav spojni materijal, te rad hidraulične radne platforme - visine 12 m - dizalica (Cijena stavke uključuje sav rad i materijal na popravku lampi)		
12.	Dobava i postava, žarulja Natrijeva visokotlačna NAV-E (SON-E), E -27, 70 W, TRAJNOST MINIMALNO 16000 h	kom	200
13.	Dobava i postava žarulja Natrijeva visokotlačna NAV-T (SON-T) E 40	kom	2

	BISTRA, 250 W, TRAJNOST MINIMALNO 16000 h		
14.	Dobava i postava žarulja 400 W, HQI-BT 400W/D E40 DAYLIGHT, TRAJNOST MINIMALNO 16000 h	kom	20
15.	Dobava i postava prigušnica za žarulju (NAV), VTNA 70 W	kom	140
16.	Dobava i postava prigušnica za žarulju (HOL), VTF 400 W TIPA PPV 400 ZATVORENA	kom	7
17.	Dobava i postava propaljivača Z400 M, 70 - 400W VS-Pow	kom	45
18.	Dobava i postava grlo E 27 porculansko, dvodjelno s nazuvicom M 10 x1 - 250 V, 4A, T 210 O DIN 06016	kom	65
19.	Dobava i postava grlo E 40 porculansko s učvrstnikom, 250 V. 16/32 A, T210 O C DIN 06016	kom	2
20.	Dobava i postava STAKLO OG 200 W	kom	2
21.	Dobava i postava štednih žarulja E-27 23W boje 4000K	kom	2
22.	Dobava i zamjena pleksi stakla LVC-06 na armaturi	kom	2
23.	Pranje zaštitnog stakla i premazivanje elektrostatikom	kom	200
24.	Nabava, dobava i ugradnja automatskog osigurača	kom	70
25.	Dobava kompletiranje, montaža i spajanje reflektora javne rasvjete 400W NaV na čelični stup sa sijalicom	kom	2
26.	Demontaža i vađenje drvenog stupa sa sanacijom terena (sa odvozom na skladište investitora)	kom	2
27.	Demontaža i vađenje betonskog stupa sa sanacijom terena (SB 315 - 1250) (sa odvozom na skladište investitora)	kom	2
28.	Demontaža i vađenje metalnog stupa sa sanacijom terena (sa odvozom na skladište investitora)	kom	2
29.	Demontaža postojećih svjetiljki javne rasvjete	kom	40
30.	Dobava, polaganje i spajanje kabela PP 3 X 2,5 mm2 (prosječne duljine 14m) od stupne razdjelnice do svjetiljke za uličnu rasvjetu	kom	20
31.	Traženje kvara na podzemnom i nadzemnom energetskom kablu te ispitivanje nakon popravka	kom	7
32.	Usluga hidraulične podizne platforme za radove na visini (za sve ostale radove koji nisu obuhvaćeni ovim troškovnikom).	h	50
33.	Naknada za prijevoz po kilometru za hidrauličnu podiznu platformu, kombi vozilo za sve radove po hitnom pozivu -intervenciji.	km	20
34.	Radni sati (za sve ostale radove koji nisu obuhvaćeni ovim troškovnikom).	h	140

Nastavno se iskazuju poslovi i radovi na održavanju javne rasvjete, planirani u skladu s raspoloživim sredstvima prema opisu i predviđenom trošku s naznakom njihova financiranja.

IV. ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE			
R.br.		Iznos (€)	Izvor
1.	Troškovi električne energije	531.000	Opći prihodi i primici 10.000
2.	Redovno održavanje javne rasvjete	30.000	
3.	Dokup snage na mjernim mjestima	10.000	Komunalna naknada 561.000
UKUPNO:		571.000	

V. ODRŽAVANJE GRAĐEVINA JAVNE ODVODNJE OBORINSKIH VODA

Pod održavanjem građevina javne odvodnje oborinskih voda na području grada Svete Nedelje podrazumijeva se:

- upravljanje i održavanje građevina koje služe prihvatu, odvodnji i ispuštanju oborinskih voda iz građevina i područja javne namjene u građevinskom području uključujući i građevine koje služe

zajedničkom prihvatu, odvodnji i ispuštanju oborinskih i drugih otpadnih voda, osim građevina u vlasništvu javnih isporučitelja vodnih usluga.

Poslove održavanja objekata za odvodnju voda uključuju održavanje i potrošnju električne energije na precrpnim stanicama (CS veliki kružni tok u Sv.Nedelji), održavanje separatora ulja i druge potrebne intervencije na sustavu odvodnje.

Nastavno se iskazuju poslovi i radovi na održavanju građevina javne odvodnje oborinskih voda, planirani u skladu s raspoloživim sredstvima prema opisu i predviđenom trošku s naznakom njihova financiranja.

V. ODRŽAVANJE GRAĐEVINA JAVNE ODVODNJE OBORINSKIH VODA			
R.br.		Iznos (€)	Izvor
1.	Potrošnja električne energije na CS	1.700	Opći prihodi i primici 36.700
2.	Održavanje separatora ulja (1 kom)	10.000	
3.	Održavanje i popravak žabljih poklopaca (2 kom)	20.000	
4.	Geodetsko snimanje oborinske odvodnje (2500 m)	5.000	
UKUPNO:		36.700	

VI. ODRŽAVANJE GRAĐEVINA, UREĐAJA I PREDMETA JAVNE NAMJENE

Pod održavanjem građevina, uređaja i predmeta javne namjene na području grada Svete Nedelje podrazumijeva se:

- održavanje, popravci i čišćenje tih građevina, uređaja i predmeta.

Poslove održavanja građevina, uređaja i predmeta javne namjene uključuju održavanje autobusnih nadstrešnica, javnih zahoda, ploča s planom naselja, oglasnih ploča i drugih građevina, uređaja i predmeta javne namjene.

U nastavku su utvrđeni opseg i količine komunalnih poslova redovnog održavanja uređaja i predmeta javne namjene na području Grada Svete Nedelje.

RED.BR.	REDOVNO ODRŽAVANJE JAVNIH ZELENIH POVRŠINA	JED. MJERE	KOLIČINA
1.	Održavanje javnih zahoda	kom	80
2.	Održavanje autobusnih nadstrešnica	h	280
3.	Održavanje oglasnih ploča	h	190

Nastavno se iskazuju poslovi i radovi na održavanju građevina uređaja i predmeta javne namjene, planirani u skladu s raspoloživim sredstvima prema opisu i predviđenom trošku s naznakom njihova financiranja.

VI. ODRŽAVANJE GRAĐEVINA, UREĐAJA I PREDMETA JAVNE NAMJENE			
R.br.		Iznos (€)	Izvor
1.	Održavanje autobusnih nadstrešnica, javnih zahoda, ploča s planom naselja, oglasnih ploča i drugih građevina, uređaja i predmeta javne namjene	18.500	Komunalna naknada 18.500
UKUPNO:		18.500	

VII. ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA NA KOJIMA NIJE DOPUŠTEN PROMET MOTORNIM VOZILA

Pod održavanjem javnih površina na kojima nije dopušten promet motornih vozila na području grada Svete Nedelje podrazumijeva se:

- održavanje i popravci tih površina kojima se osigurava njihova funkcionalna ispravnost.

U nastavku su utvrđeni opseg i količine komunalnih poslova održavanja javnih površina na kojima nije dopušten promet motornih vozila na području Grada Svete Nedelje.

RED.BR.	ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA NA KOJIMA NIJE DOPUŠTEN PROMET MOTORNIM VOZILA	JED. MJERE	KOLIČINA
1.	Održavanje gradskog trga	dan	211
2.	Održavanje šetnica	m2	32.700
3.	Održavanje biciklističkih staza	km	106

Nastavno se iskazuju poslovi i radovi na održavanju javnih površina na kojima nije dopušten promet motornih vozila, planirani u skladu s raspoloživim sredstvima prema opisu i predviđenom trošku s naznakom njihova financiranja.

VII. ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA NA KOJIMA NIJE DOPUŠTEN PROMET MOTORNIM VOZILA			
R.br.		Iznos (€)	Izvor
1.	Održavanje i popravci javnih površina na kojima nije dopušten promet motornih vozila kojima se osigurava njihova funkcionalna ispravnost	40.000	Opći prihodi i primici 40.000
UKUPNO:		40.000	

VIII. ODRŽAVANJE ČISTOĆE JAVNIH POVRŠINA

Pod održavanjem čistoće javnih površina na području grada Svete Nedelje podrazumijeva se:

- čišćenje površina javne namjene, koje obuhvaća ručno i strojno čišćenje i pranje javnih površina od otpada, snijega i leda
- postavljanje i čišćenje košarica za otpatke i uklanjanje otpada koje je nepoznata osoba odbacila na javnu površinu ili zemljište u vlasništvu jedinice lokalne samouprave.

U nastavku su utvrđeni opseg i količine komunalnih poslova održavanja čistoće javnih površina na području Grada Svete Nedelje.

RED.BR.	REDOVNO ČISTOĆE JAVNIH POVRŠINA	JED. MJERE	KOLIČINA
1.	Čišćenje koševa i prostora uz autobusne stanice	kom	4.400
2.	Čišćenje dječjih igrališta i parkovnih površina	h	2.300
3.	Čišćenje prostora rotora	kom	81
4.	Čišćenje prostora šljunčanih i popločenih staza	h	1.400
5.	Čišćenje okoliša javnih i gradskih objekata	h	1.904
6.	Čišćenje slivnika	h	311
7.	Čišćenje biciklističkih staza	h	272
8.	Uređenje i ukrašavanje grada	h	893
9.	Priprema i čišćenje uslijed i nakon manifestacija	h	1.142

10.	Čišćenje snijega s autobusnih stanica s nadstrešnicama	kom	244
11.	Čišćenje snijega s otvorenih autobusnih ugibališta	kom	21
12.	Čišćenje snijega uz javne i gradske objekte	h	224
13.	Čišćenje snijega s gradskog trga i okoliša	h	174
14.	Čišćenje snijega s parkirnih mjesta	kom	28
15.	Čišćenje snijega s parkovnih staza i prijelaza	h	45
16.	Čišćenje snijega s nogostupa -strojno	km	42
17.	Čišćenje snijega s nogostupa -ručno	h	95
18.	Posipavanje sa sipinom i soli -ručno	h	330
19.	Posipavanje sa sipinom i soli -strojno	km	193
20.	Čišćenje snijega s biciklističkih staza -strojno	km	34
21.	Strojno čišćenje prometnica	h	935

Nastavno se iskazuju poslovi i radovi na održavanju čistoće javnih površina, planirani u skladu s raspoloživim sredstvima prema opisu i predviđenom trošku s naznakom njihova financiranja.

VIII. ODRŽAVANJE ČISTOĆE JAVNIH POVRŠINA			
R.br.		Iznos (€)	Izvor
1.	Održavanje čistoće javnih površina	245.000	Opći prihodi i primici 245.000
UKUPNO:		245.000	

IX. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 3.

Ovaj Program objavit će se u Glasniku Grada Svete Nedelje, a stupa na snagu 1. siječnja 2024. godine.



PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA
Matej Vrdoljak, struc.spec.ing.techn.inf./

Matej Vrdoljak