



REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
GRAD VELIKA GORICA
GRADONAČELNIK

KLASA: 400-08/2020-02/02

URBROJ: 238-31-13-2020-2

Velika Gorica, 04. svibnja 2020.

Na temelju članka 71. Zakona o komunalnom gospodarstvu (*Narodne novine broj 68/18., 110/18. i 32/20.*), članka 33. stavak 15. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (*Narodne novine br. 94/13., 73/17. i 14/1.9.*), te članka 18. Poslovnika o radu Gradonačelnika Grada Velike Gorice (*Službeni glasnik Grada Velike Gorice br. 1/15. i 6/15.*), Gradonačelnik Grada Velike Gorice dana 04. svibnja 2020. godine podnosi Gradskom vijeću Grada Velike Gorice

IZVJEŠĆE O IZVRŠENJU PROGRAMA
građenja komunalne infrastrukture na području
Grada Velike Gorice u 2019. godini

I.

Utvrđuje se da je u tijeku 2019. godine izvršen Program građenja komunalne infrastrukture iz članka 67. Zakona o komunalnom gospodarstvu u 2019. godini, u Gradu Velika Gorica, kako slijedi:

(1) Za građenje komunalne infrastrukture za nerazvrstane ceste, javne prometne površine na kojima nije dopušten promet motornih vozila, javna parkirališta, javne zelene površine, građevine i uređaji javne namjene, javnu rasvjetu i groblja i krematoriji na grobljima u 2019. godini.

1. Nerazvrstane ceste:

red. broj	komunalna infrastruktura	vrsta poslova	planirana vrijednost	izvršeno
1.	Vukomerička ulica (od Ulice A. K. Miošića do Ulice kneza Ljudevita Posavskog)	G, N, K2	3.361.300,00	3.374.262,32
2.	Ulica A. K. Miošića (od Kolarove do Kurilovečke ulice)	PD	81.250,00	81.250,00
3.	Ulica A. K. Miošića (od Kurilovečke ulice do Ulice S. F. Jape)	PD	43.750,00	43.750,00
4.	Prometnica S2 unutar PZ Vukovinsko polje	PD, G, N, K2	2.300.591,20	2.300.895,13
5.	Izrada geodetskih elaborata za upis cesta	GE	243.562,50	243.562,50
6.	Pristupna prometnica od D30 za odlagalište otpada Mraclinska Dubrava	G, N, K2	3.197.082,50	3.085.706,25
7.	Nova cesta od Ulice HBZ uz gradski stadion	PD	50.000,00	0,00
8.	Projekt rekonstrukcije raskrižja A. K. Miošića – Poštanska ulica	PD	25.312,50	50.625,00
9.	Rekonstrukcija Ulice Stjepana Tomaševića	PD	77.625,00	77.962,50
10.	Odranska ulica	PD	8.950,00	8.937,50
11.	Ulica Augusta Šenoae dio uz istočnu obilaznicu	PD	30.000,00	0,00

12.	Produžetak Drniške ulice u Gradićima	PD	54.750,00	52.875,00
13.	Produžetak Baranjske do Gradičke u Gradićima	PD	79.875,00	77.375,00
14.	Jankovićeve ulice u Mičevcu	PD	73.125,00	78.750,00
15.	Rekonstrukcija ceste u Ščitarjevu	PD	81.250,00	68.750,00
16.	Ulica Šenoin put I	PD	74.462,50	74.462,50
17.	Savska ulica u Mičevcu	PD	2.500,00	0,00
18.	Izrada prometnih elaborata	PD	120.562,50	108.062,50
19.	Elaborat odvodnje ceste ispred Dobrog doma u Kosnici	PD	2.375,00	2.375,00
20.	Spojna ulica Krajčevićeva - Drniška	PD	0,00	23.250,00
21.	Ulica Petra Zrinskog (od Plepelićeve do Ulice F. K. Frankopana)	PD	0,00	26.250,00
22.	Spojna cesta između Kranjčevićeve ulice i Drniške ulice u Gradićima	PE	3.875,00	24.750,00
23.	Izgradnja mosta u oteretnom kanalu Sava-Odra, na LC 31163, između naselja Kuče – Rakitovec	G, N, K2	5.200.000,00	4.509.989,11
24.	Izgradnja zamjenskog mosta u Ulici Matkoviću u Šiljakovini	G, N, K2	445.920,00	482.133,16
25.	Elaborat o ocjeni stanja drvenog mosta u Poljani Čičkoj	E	0,00	66.250,00
26.	Prometni elaborat povećanja sigurnosti na mostovima i nadvožnjacima	E	0,00	12.500,00
27.	Nadzor sanacija opasnog mjesta u Ulici Peršinovec	N	0,00	6.187,50
28.	Trošak izdavanja akta za zatvaranje DC30 u Vukovini	T	0,00	375,00
29.	Troškovi vodnog doprinosa	VD	881,30	881,30
Ukupno:			15.559.000,00	14.882.167,27

Vukomerička ulica (od Ulice A.K.Miošića do Ulice kneza Ljudevita Posavskog) izgrađena je u cijelosti, te su stvoreni uvjeti za nesmetan pristup budućem distributivnom centru Hrvatskih pošta, te poslovnim objektima.

Za Ulicu A.K. Miošića od Kolarove do Kurilovečke ulice izrađen je glavni projekta i zatražena je građevinska dozvola, a za dionicu od Kurilovečke ulice do Ulice S. F. Jape zatražena je lokacijske dozvola temeljem idejnog projekta.

Unutar PZ Vukovinsko polje započela je izgradnja sabirne prometnice S2. Izgrađena je kanalizacija za odvodnju oborinskih voda, kanalizacija za odvodnju otpadnih voda, te vodoopskrbni cjevovod sve u dužini 350 m.

Nastavljeno je sređivanje vlasništva na nerazvrstanim cestama na području Grada Velike Gorice te je u osam katastarskih općina u dužini od 24 km izrađen snimak izvedenog stanja i geodetski elaborati koji su provedeni u zemljišnim knjigama.

Započeta je izgradnja pristupne prometnice od D30 za odlagalište otpada Mraclinska Dubrava, čime će biti riješen dugogodišnjeg problema prolaska kamiona sa smećem kroz naselje Mraclin, ali i gospodarskih subjekata u neposrednoj blizini.

Ugovorena je izrada idejnog projekta u svrhu ishođenja lokacijske dozvole za Novu cestu od Ulice HBZ uz gradski stadion. Financijskog troška nije bilo.

Projektna dokumentacija za izgradnju i rekonstrukciju prometnica izrađena je za rekonstrukciju raskrižja A. K. Miošića – Poštanska, glavni projekt rekonstrukcije Ulice Stjepana Tomaševića, za Odransku ulicu (od Vukovarske do Ulice V. Miklašića) u Donjoj Lomnici, te Ulicu Petra Zrinskog (od Plepelićeve ul. do Ulice F.K. Frankopana) izrađen je glavni projekt i podnesen je zahtjev za ishođenje građevinske dozvole. Proveden je postupak javne nabave za Ulicu Augusta Šenoje, dio uz istočnu obilaznicu. Za

produžetak Drniške ulice i produžetak Baranjske u Gradićima i Ulicu Šenoin put I zatražene lokacijske dozvola sukladno idejnim projektima.

Za Jankovićevu ulicu u Mičevcu izrađen je glavni projekt, te je podnesen zahtjev za izdavanje građevinske dozvole. Glavni i izvedbeni projekt izrađen je za rekonstrukciju dijela ceste i izgradnju pješačke staze u Ščitarjevu. Izrađen je elaborat odvodnje ceste ispred Dobrog doma u Kosnici obzirom na nastale problem kod jačih oborina.

Za spojnu cestu između Kranjčevićeve ulice i Drniške ulice u Gradićima izrađen je parcelacijski elaborat i pokrenut postupak rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

Temeljem mnogobrojnih zahtjeva mjesnih odbora i gradskih četvrti izrađeni su prometni elaborati za smirivanje prometa u naselju Velika Buna, Novo Čiče, Jagodno, Poljana Čička, Pleso, Petrovina, Lazina Čička, Kosnica, Velika Mlaka i na raskrižju Kolarova-Magdaleniceva, elaborat izmjene i dopune u radu semaforiziranog pješačkog prijelaza kod OŠ N. Hribara, te analiza optimalne lokacije novog para autobusnih stajališta u zoni naselja Petina-Selnica.

Započela je izgradnja mosta u oteretnom kanalu Sava-Odra, na LC 31163, između naselja Kuće – Rakitovec, te će na taj način biti riješen problem prometovanja koji je nastao nakon zatvaranja starog drvenog mosta, posebno javnog prijevoza autobusom. Sa Hrvatskim vodama sklopljen je ugovor o sufinanciranju izgradnje u omjeru 50:50. Prijavom na javni poziv Zagrebačke županije osigurano je dodatnih 800.000 kuna za sufinanciranje izgradnje. Realizacija projekta nešto je manja od očekivanog jer se zbog obilnih kiša koje su podigle nivo vode u oteretnom kanalu onemogućilo izvođenje radova.

Radovi na izgradnji zamjenskog mosta u Ulici Matkoviću u Šiljakovini završeni su.

Nakon provedenih istražnih radnji konstrukcije mosta izrađen je elaborat o ocjeni stanja drvenog mosta u Poljani Čičkoj prema kojem postojeći most ne zadovoljava ni za pješački most zbog dotrajalosti nosive konstrukcije mosta. S obzirom na priložene dokaze i zaključke ispitivanja opravdano je zatvaranje mosta za sav promet.

Sukladno elaboratima o stanju mostnih konstrukcija, izrađena je projektna dokumentacija povećanja sigurnosti prometa u zoni mosta u Gornjoj Lomnici, Donjoj Lomnici i Gradićima te u zoni nadvožnjaka Velika Mlaka-istok i nadvožnjaka Velika Mlaka-zapad. Projektom predviđena privremena prometna signalizacija biti će na snazi dok se ne izvrši konačna sanacija navedenih mostova/nadvožnjaka.

U svrhu radova na osiguranju potencijalno opasnog mjesta, dugi oštar zavoj u Ulici Peršinovec u Markuševcu Turopoljskom osiguran je stručni građevinski nadzor.

2. Javne prometne površine na kojima nije dopušten promet motornih vozila

Za javne prometne površine na kojima nije dopušten promet motornih vozila nisu planirana ulaganja.

3. Javna parkirališta

red. broj	komunalna infrastruktura	vrsta poslova	planirana vrijednost	izvršeno
1.	Okretište i parkiralište u OŠ E. Kumičića	PD, G, N	722.500,00	722.291,49
2.	Parkiralište u Ulici J. Pucekovića	PD	6.500,00	6.250,00
Ukupno:			729.000,00	728.541,49

U II. fazi uređenja prilaza OŠ E. Kumičića izgrađeno je okretište i parkiralište kojim se umanjio problem manipulacije školskog autobusa, jer postojeće rješenje nije zadovoljavalo sigurno odvijanje prometa.

Za parkiralište u Ulici Josipa Pucekovića završen je glavni projekt i podnesen je zahtjev za građevinsku dozvolu.

4. Javne zelene površine

red. broj	komunalna infrastruktura	vrsta poslova	planirana vrijednost	izvršeno
1.	Dječje igralište kod crkve NBDM u Velikoj Gorici	PD	25.000,00	24.750,00
2.	Dječje igralište u Parku monsignora Ladislava Loine u Lukavcu	O	244.000,00	219.785,56
3.	Park monsignora Ladislava Loine u Lukavcu	G	235.000,00	219.297,33
		PD	30.000,00	29.687,50
4.	Elaborat i krajobrazni projekt Šetalište Franje Lučića	PD	25.000,00	24.625,00
5.	Priključenje fontane na javni vodovod u Parku	T	0,00	2.234,91
Ukupno:			559.000,00	520.380,30

Za dječje igralište kod crkve NBDM u Velikoj Gorici izrađen je glavni projekt. Radovi na uređenju, izgradnji i opremanju dječjeg igrališta u Parku msgr. Ladislava Loine izvršeni su 90 % od ugovorenih radova.

Povijesna studija i projekt obnove i krajobraznog uređenja Parka i šetališta Franje Lučića izrađena je od strane Agronomskog fakulteta.

U Parku dr. Franje Tuđmana postavljen je urbani zdenac s pitkom vodom u blizini OŠ E.Kumičić iz programa održavanja javno zelenih površina. Trošak priključenja na sustav javnog vodovoda tereti program javno zelenih površina.

5. Građevine i uređaji javne namjene

red. broj	komunalna infrastruktura	vrsta poslova	planirana vrijednost	izvršeno
1.	Projekt sigurnosti u zoni autobusnih stajališta	PD	50.000,00	49.437,50
2.	Prometna signalizacija za označavanje divljači	O	230.000,00	229.675,00
3.	Sanacija opasnog mjesta u Peršinovcu na Ž104600	O	245.000,00	243.731,25
4.	Urbana nadstrešnica za brzu liniju, 3 modula	PD	6.000,00	5.562,50
5.	Uređenje autobusnih stajališta u Ribnici	G, N	214.000,00	213.522,06
6.	Autobusne nadstrešnice na ruralnom području	O	118.000,00	117.200,00
7.	Sustav video nadzora javnih prometnih površina	PD	84.000,00	83.750,00
Ukupno:			947.000,00	942.878,31

Radi povećanja sigurnosti prometa u zoni autobusnih stajališta izrađen je izvedbeni projekt uređenja autobusnih stajališta u Črnkovcu i Jagodnom, čijom bi se realizacijom na terenu značajno pridonijelo kako za korisnike javnog prijevoza tako i za sve ostale sudionike u prometu.

Zahtjevima lovačkih društava na našem području, izvršena je postava dodatne prometne signalizacije za označavanje koridora prijelaza divljači preko cesta na području Grada Velike Gorice sukladno projektnoj dokumentaciji „Revizija elaborata lokacija koridora prijelaza divljači preko nerazvrstanih cesta na području Grada Velike Gorice“.

U svrhu sanacije potencijalno opasnog mjesta izvršeni su radovi na osiguranju opasnog mjesta, u naravi dugi oštar zavoj na nizbrdici u Ulici Peršinovec u Markuševcu Turopoljskom. U tu svrhu postavljena je zaštitna odbojna ograda dužine 240 m, prometni znakovi, vibracijske razdjelne crte i izvršeno je hrapavljenje habajućeg sloja kolničke konstrukcije kojim je povećano trenja između kolnika i vozila.

Radi jednoobraznosti projekta izrađen je tipski projekt novog modernijeg izgleda autobusne nadstrešnice za potrebe korisnika javnog prijevoza.

Dovršena je izgradnja para autobusnih stajališta s pristupnim pješačkim stazama u naselju Ribnica, na glavnoj prometnici koja povezuje Veliku Goricu i Posavinu, čime je značajno povećana sigurnost kako za korisnike javnog prijevoza tako i za sve ostale sudionike u prometu.

Šest autobusnih stajališta opremljeno je novim autobusnim nadstrešnicama i to stajališta javnog prijevoza u naselju Buševac (2 lokacije), Velika Buna (2 lokacije), Kozjača i Ribnica.

Izrađena je projektna dokumentacija video nadzora javnih površina Grada Velike Gorice pod nazivom „Izvedbeni projekt sustava tehničke zaštite, prosudba ugroženosti i sigurnosni elaborat“. Svrha uvođenja sustava tehničke zaštite putem video nadzora je zaštita života, zdravlja ljudi i imovine na javnim mjestima s ciljem smanjenja izloženosti ljudi i imovine riziku od razbojstava, krađa, provala, nasilja, remećenja javnog reda i mira te povećanja stanja sigurnosti prometa, rješavanje problema prometa u mirovanju i dijela komunalnih poslova. Uvođenje video analitičkog sustava predviđeno je na kritičnim i frekventnim mjestima u Gradu Velikoj Gorici.

6. Javna rasvjeta

red. broj	komunalna infrastruktura	vrsta poslova	planirana vrijednost	izvršeno
1.	Lekнено, ulica prema autobusnoj stanici	G, N	261.582,00	261.550,00
2.	Rekonstrukcija Ulice Stjepana Tomaševića	PD	21.250,00	21.250,00
3.	Ulica A. K. Miošića (od Kolarove ul. do Kurilovečke ul.)	PD	18.200,00	18.125,00
4.	Ulica A. K. Miošića (od Kurilovečke ul. do Ulice S. F. Jape)	PD	7.500,00	7.500,00
5.	Parkiralište u Ulici Josipa Pucekovića	PD	19.500,00	19.500,00
6.	Javna rasvjeta i DTK prometnica S2, PZ Vukovinsko polje	PD	4.950,00	4.937,50
7.	Ulica Rudolfa Fizira i Avenija Ivana Pavla II	GE	18.750,00	18.750,00
8.	Park između zgrada Ulica Matice Hrvatske i Magdalenićeve	PD, GE	30.000,00	30.000,00
9.	Parkiralište i okretište OŠ E. Kumičića	G	85.900,00	85.850,38
10.	Elektrokabel JR u Parku dr. Franje Tuđmana	G	16.100,00	0,00
11.	Tehnički pregled reflektorske rasvjete	T	1.225,00	1.225,16
12.	vodni doprinos	VD	1.043,00	1.042,76
Ukupno:			486.000,00	469.730,80

U naselju Lekнено izgrađena javna rasvjeta od kućnog broja 1. u Bondijevoj ulici do autobusne stanice u Posavskoj ulici.

U sklopu projektne dokumentacije za rekonstrukcije izrađeni su projekti javne rasvjete Ulice Stjepana Tomaševića, Ulice A. K. Miošića od Kolarove do Kurilovečke ulice i od Kurilovečke do Ulice S. F. Jape, prometnicu S2 u PZ Vukovinsko polje, te parkiralištu u ulici Josipa Pucekovića.

Za ulicu R. Fizira i Avenija Ivana Pavla II napravljen je geodetski elaborat radi izrade projekta javne rasvjete. Izrađena je projektna dokumentacija i geodetski elaborat za buduću javnu rasvjetu parkovne dispozicije omeđene Magdalenićevom ulicom, Ulicom Matice hrvatske i Slavka Kolara.

Rekonstrukcija javne rasvjete prilaza OŠ E. Kumičića – II faza izvedena je u sklopu izrade okretišta i parkirališta za potrebe škole u cijelosti uoči početka nove školske godine.

7. Groblja i krematoriji na grobljima

red. broj	komunalna infrastruktura	vrsta poslova	planirana vrijednost	izvršeno
1.	Groblje Kušanec, oproštajna građevina II. faza	PD, G, N, KII	3.730.800,00	3.087.994,36

2.	Groblje Dubranec, oproštajna građevina	G, N, KII	1.167.700,00	733.394,39
3.	Groblje Šiljakovina, izgradnja mrtvačnice	PD, G	67.500,00	67.500,00
Ukupno:			4.966.000,00	3.888.888,75

Nastavljena je izgradnja II. faze oproštajne građevine groblja Kušanec, kojom su obuhvaćeni radovi; uređenje male oproštajne dvorane, jedne odarnice, prostorije za svećenika, muške garderobe i vanjskog sanitarnog čvora. Izvedeni su veliki dijelovi fasade koji će se završiti po postavi velikih aluminijskih stijena kao i završno uređenje navedenih prostora postavom podnih površina. Izvedena su potrebna priključenja na vodu, NN mrežu i DTK, sa izvedbom sabirne jame. Površine ispred oproštajne građevine, opločenje plato i izgradnja dijela pristupne prometnice i nogostupa oko same oproštajne dvorane izvršena u 60 % gotovosti.

Na izgradnji mrtvačnice u Dubrancu izvedeni su radovi na čišćenju i pripremi terena, zemljani radovi, AB radovi temelja, vertikalnih i horizontalnih serklaža, stupova i nadvoja, stropnih ploča, zidarski radovi, nosivi i pregradni zidovi od opeke i krovšte objekta. Izvedeni su instalaterski radovi temeljnog razvoda vodovoda, kanalizacije i elektroinstalacija. Realizacija je bila nešto manja od prvotno planiranog, a zbog kasnijeg početka radova.

Za izgradnju mrtvačnice sa manipulativnim površina na groblju Šiljakovina predan je zahtjev za izdavanje građevinske dozvole temeljem izrađenog glavnog projekta.

REKAPITULACIJA:

	<i>Planirano</i>	<i>Izvršeno</i>
1. Nerazvrstane ceste	15.559.000,00	14.882.167,27
2. Javne prometne površine na kojima nije dopušten promet motornih vozila	0,00	0,00
3. Javna parkirališta	729.000,00	728.541,49
4. Javne zelene površine	559.000,00	520.380,30
5. Građevine i uređaji javne namjene	947.000,00	942.878,31
6. Javna rasvjeta	486.000,00	469.730,80
7. Groblja	4.966.000,00	3.888.888,75
SVEUKUPNO (1):	23.246.000,00	21.432.586,92

Iskaz financijskih sredstava potrebnih za građenje komunalne infrastrukture; nerazvrstane ceste, javne prometne površine na kojima nije dopušten promet motornih vozila, javna parkirališta, javne zelene površine, građevine i uređaje javne namjene, javnu rasvjetu, groblja i krematoriji na grobljima u 2019. godini s naznakom izvora financiranja djelatnosti:

1. Komunalni doprinos	18.074.815,74
2. Boravišna pristojba	68.058,49
3. Kapitalne pomoći iz drugih proračuna	350.000,00
4. Kredit	1.759.095,73
SVEUKUPNO:	21.432.586,92

(2). Za građenje građevina za gospodarenje komunalnim otpadom u 2019. godini

1. Odlaganje komunalnog otpada:

Red. broj	Objekt ili uređaj	Vrsta poslova	Planirana vrijednost	Izvršeno
1.	Odlagalište neopasnog otpada Mraclinska Dubrava	G, N, PD	1.381.375,00	1.012.648,85
2.	Postrojenje za obradu biootpada i sortirnica otpada	G, N, PD	700.000,00	640.375,00

3.	Reciklažno dvorište i pogon za obradu građevinskog otpada	G, N, PD	450.000,00	22.500,00
4.	Reciklažno dvorište Velika Gorica	G, N, PD	200.000,00	52.099,96
5.	Odvoz i odlaganje građevinskog otpada koji sadrži azbest	U	0,00	0,00
6.	Nabava opreme i vozila za postupanje s otpadom	O	2.450.000,00	2.298.640,50
Sveukupno:			5.181.375,00	4.026.264,31

Tijekom 2019. godine nastavljena je gradnja Odlagališta neopasnog otpada Mraclinska Dubrava, gdje je projektirana i izgrađena Hidro stanica za podizanje tlaka u hidrantskoj mreži odlagališta, kako bi se mogla dobiti potvrda na glavni projekt rekonstrukcije odlagališta od strane protupožarne inspekcije. Ovo je bilo potrebno stoga što u dovodnom vodoopskrbnom cjevovodu nije dovoljno visok pritisak vode propisan propisima o zaštiti od požara, pa je protupožarna inspekcija tražila da se izvrše potrebne prilagodbe hidrantskog sustava. Ova stanica i hidrantska mreža održavat će potreban pritisak u hidrantskom sustavu i za ostale objekte čija se gradnja planira u sklopu Reciklažnog centra Mraclinska Dubrava. Na odlagalištu je također izvršena sanacija i rekonstrukcija eko-kućice koja služi kao centar za posjetitelje u svrhu edukacije, a rekonstruiran je i sustav centralnog grijanja u servisnom objektu RD Mraclinska Dubrava, kao i električna rasvjeta na ulazno-izlaznoj zoni odlagališta koja je bila dotrajala i neodgovarajuća jer je instalirana još 2003. godine. U dva navrata, na zahtjev Ministarstva zaštite okoliša i energetike te Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, izvršeno je geodetsko mjerenje i projektantski izračun preostalog prostora za odlaganje komunalnog otpada na odlagalištu.

Za postrojenje za obradu biootpada, koje se sastoji od kompostane i bioplinskog postrojenja, tijekom 2019. godine izrađena je studijska i tehnička dokumentacija. Za izgradnju kompostane za obradu biootpada izrađen je glavni projekt i izvršena kontrola glavnog projekta te je krajem godine dobivena građevinska dozvola. Za izgradnju bioplinskog postrojenja za obradu biootpada izrađena je studija izvodljivosti s idejnim rješenjem i elaborat tehničko-tehnološkog rješenja potreban za ishođenje uvjeta za izradu glavnog projekta. Izrađena je također i studija izvodljivosti za izgradnju sortirnice komunalnog otpada Grada Velike Gorice u sklopu Reciklažnog centra Mraclinska Dubrava.

Za potrebe izgradnje reciklažnog dvorišta građevnog otpada izrađena je dopuna glavnog projekta prilazne prometnice, koja je ujedno interna prometnica budućeg Reciklažnog centra Mraclinska Dubrava.

Za gradnju Reciklažnog dvorišta Velika Gorica, za što je krajem 2018. godine ishođena građevinska dozvola, plaćen je vodni doprinos te je financirana priprema troškovnika i dokumentacije za provedbu javne nabave radova, budući da je iz ukupnog troškovnika trebalo izdvojiti samo radove potrebne za izgradnju I. faze objekta, odnosno reciklažnog dvorišta, bez centra ponovne uporabe i pretovarne stanice za otpad, s obzirom na raspoloživa financijska sredstva.

Odvoz i odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest nije još započeo u 2019. godini, budući da zbog nedostatka pritiska u hidrantskoj mreži nije bilo moguće dobiti potvrdu glavnog projekta rekonstrukcije odlagališta od inspekcije zaštite od požara, pa nije bilo moguće pustiti u pogon novoizgrađenu kazetu za odlaganje otpada koji sadrži azbest na odlagalištu.

Tijekom 2019. godine gradsko komunalno društvo VG Čistoća nabavilo je dva nova specijalna komunalna vozila za odvoz komunalnog otpada, uz sufinanciranje putem kapitalne pomoći Grada. Vozila su opremljena elektroničkim uređajima za registraciju pražnjenja posuda za otpad, za što je nabavljena i odgovarajuća programska podrška. VG Čistoća je također putem kapitalne pomoći Grada Velike Gorice izvršila kapitalnu nabavu opreme, odnosno posuda za odvojeno sakupljanje otpada koje su se dijelile građanima, prvenstveno kompostera za kompostiranje biootpada u domaćinstvu, budući da ta oprema ne će biti nabavljena uz pomoć Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, koji je od toga odustao zbog nedostatka financijskih sredstava. U sklopu projekta financiranog iz EU fondova, putem Fonda, nabavljeno je u 2019. godini i isporučeno Gradu 160 novih metalnih spremnika za odvojeno sakupljanje otpadne staklene ambalaže, pri čemu je Grad sudjelovao u troškovima u visini 15 % ukupnog iznosa nabave, dok je 85 % iznosa pokriveno sredstvima EU fondova iz projekta koji se sufinancira u sklopu Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014.–2020. godine.

Iskaz financijskih sredstava potrebnih za građenje građevina za gospodarenje komunalnim otpadom u 2019. godini s naznakom izvora financiranja djelatnosti

1. Naknada za izgradnju građevine i nabavu opreme za gospodarenje otpadom	3.554.911,88
2. Pomoći - Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost	471.352,43
SVEUKUPNO:	4.026.264,31

Legenda:

G	gradnja	O	oprema
N	nadzor	E	elaborat
KII	koordinator 2	NRG	priključenje na NN mrežu
PD	projektna dokumentacija	VD	vodni doprinos
PE	parcelacijski elaborat	T	trošak /naknade
GE	geodetski elaborat		

**SVEUKUPNO GRAĐENJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
U 2019. GODINI**

- (1) Građenje komunalne infrastrukture;
nerazvrstane ceste, javne prometne
površine na kojima nije dopušten promet
motornih vozila, javna parkirališta, javne
zelene površine, građevine i uređaje javne
namjene, javnu rasvjetu i groblja i
krematoriji na grobljima u 2019. godini 21.432.586,92 kn
- (2) Građenje građevina za gospodarenje
komunalnim otpadom u 2019. godini 4.026.264,31 kn

SVEUKUPNO	25.458.851,23 kn
------------------	-------------------------



GRADONAČELNIK

Dražen Barišić, prof.defektolog