



**PLAN KAPITALNIH INVESTICIJA
OPŠTINE BIJELO POLJE
2022-2026. godine**

Bijelo Polje, maj 2022. godine

SADRŽAJ:

UVOD.....	4
Rezime.....	6
I Poglavlje.....	7
1.1. Geografske karakteristike.....	7
1.1.1. Položaj.....	7
1.1.2. Reljef.....	7
1.1.3. Geološki sastav	8
1.1.4. Klima.....	8
1.1.5. Hidrologija.....	9
1.1.6. Biodiverzitet.....	9
II Poglavlje.....	10
2.1. Analiza ekonomske situacije	10
2.2. Privredna društva i preduzetnici.....	10
III Poglavlje.....	13
3.1. Tehnička infrastruktura.....	13
3.1.1. Saobraćajna infrastruktura.....	13
3.1.2. Elektroenergetski sistem.....	15
3.1.3. Hidrotehnička infrastruktura.....	16
3.1.3.1. Upravljanje vodama i vodosnabdijevanje.....	16
3.1.4. Telekomunikaciona mreža i ITC.....	17
3.2. Zaštita životne sredine.....	18
3.2.1. Upravljanje otpadom.....	18
3.2.2. Upravljanje otpadnim vodama.....	19
3.2.3. Upravljanje kvalitetom vazduha.....	20
3.3. Upravljanje prostorom.....	20
3.4. Administrativni kapaciteti.....	21
3.5. Budžetsko finansiranje.....	26
3.5.1. Planirani budžet.....	27
3.6. Potencijali za privlačenje stranih i domaćih investitora.....	28
3.7. Analiza realizacije Plana kapitalnih investicija za period 2019-2021. god.....	31
3.8. Investiciono održavanje opštinskih puteva	32

IV Poglavlje.....	35
4. Ciljevi razvoja za period 2022-2026.....	35
4.1. Povećanje zaposlenosti.....	36
4.2. Razvoj prioritetnih privrednih djelatnosti.....	37
4.3. Unaprjeđenje društvenih djelatnosti.....	38
4.4. Unaprjeđenje tehničke infrastrukture i komunalnih usluga.....	39
4.4.1. Izgradnja, revitalizacija i rekonstrukcija elektroenergetskih objekata.....	39
4.4.2. Izgradnja i rekonstrukcija vodovodne i kanalizacione mreže.....	41
4.4.3. Izgradnja i rekonstrukcija saobraćajne infrastrukture.....	43
SPISAK PROJEKATA PLANA KAPITALNIH INVESTICIJA OPŠTINE BIJELO POLJE ZA PERIOD 2022-2026 GODINE.....	44
AKCIONI PLAN ZA SPROVOĐENJE PLANA KAPITALNIH INVESTICIJA OPŠTINE BIJELO POLJE ZA PERIOD 2022-2026. GODINE ZA 2022. GODINU.....	75
LEGENDA.....	91

UVOD

Crna Gora je 2017. godine na IV regionalnom kongresu o povoljnom poslovnom okruženju, pristupila Programu certifikacije opština po mjeri privrede u jugoistočnoj Evropi – BFC SEE programu. Shodno tome Vlada Crne Gore je odabrala 6 opština – Podgoricu, Tivat, Danilovgrad, Bijelo Polje, Žabljak i Cetinje koje će biti uključene u pilot fazu programa certifikacije.

Opština Bijelo Polje je 14.10.2019. godine završila proces certifikacije i zvanično proglašena za prvu opštinu u Crnoj Gori certifikovanu prema BFC SEE standardu. Shodno dobijenom BFC certifikatu, Opština Bijelo Polje je u obavezi da izradi višegodišnji Plan kapitalnih investicija. Kako je Plan kapitalnih investicija Opštine Bijelo Polje za period 2019-2021. godine istekao sa završetkom 2021. godine, Opština je bila u obavezi da donese novi Plan kapitalnih investicija za nastupajući period 2022-2026. godine. Shodno tome, predsjednik Opštine Petar Smolović je Rješenjem br. 01-18/22-34 od 21.01.2022. godine imenovao Koordinacioni tim u sledećem sastavu :

1. Petar Smolović, predsjednik Opštine, koordinator
2. Fahrudin Begović, v.d. sekretar Sekretarijata za investicije, član;
3. Bisera Alihodžić, dipl.ing.arh., član
4. Aleksandra Bošković, sekretarka Sekretarijata za uređenje prostora, član;
5. Duško Ružić, sekretar Sekretarijata za stam. komunalne poslove i saobraćaj, član;
6. Alida Nuhodžić, sekretarka Sekretarijata za finansije, član;
7. Dalibor Đogović, Kancelarija za lokalni ekonomski razvoj, član;
8. Marko Bulatović, tehnički direktor Doo Vodovod »Bistrica« Bijelo Polje, član;
9. Radenko Vujošević, direktor Doo Komunalno preduzeće »Lim« Bijelo Polje, član;
10. Milanko Minić, Sekretarijat za investicije, član;
11. Miloš Marić, CEDIS Bijelo Polje, član;
12. Violeta Obradović, direktorica Turističke organizacije Bijelo Polje, član;
13. Marko Maslovarić, direktor JU Centar za sport i rekreaciju Bijelo Polje, član;
14. Hasan Ramović, privrednik, Doo »Put – Gross«, predsjednik Savjeta za ekonomski razvoj, član;
15. Hilmija Franca, privrednik, Doo » Mesopromet«, član Savjeta za ekonomski razvoj, član;
16. Radoslav Raičević, privrednik, Doo, »Senzal«, član Savjeta za ekonomski razvoj, član;
17. Nemša Omerhodžić, privrednica, Doo »Merkator«, član Savjeta za ekonomski razvoj, član;
18. Arsenije Vujičić, privrednik, Doo »Eko-Medusa«, član Savjeta za ekonomski razvoj, član;
19. Sabahudin Balić, privrednik, Doo, »Aka-Trade«, član.

Zadatak Koordinacionog tima je da :

- nakon prikupljenih podataka u vezi sa postojećim stanjem razvoja opštine Bijelo Polje, analize i ocjene prikupljenih podataka i u skladu sa metodologijom BFC SEE izradi prijedlog Plana kapitalnih investicija opštine Bijelo polje za period 2022-2026 godine;
- utvrdi opšti cilj razvoja i strateške ciljeve sa prioritetima, mjerama i smjernicama za ostvarivanje Prijedloga Plana kapitalnih investicija (infrastrukturnog razvoja) za period 2022-2026 godine;
- odredi orijentaciona sredstva za sprovođenje Prijedloga Plana kapitalnih investicija za period 2022-2026 godine, način njihovog obezbjeđivanja i druga pitanja od značaja za razvoj;
- odobri finalni Prijedlog Plana kapitalnih investicija za period 2022-2026 godine, nakon diskusija i sastanaka;
- prati implementaciju Plana kapitalnih investicija za period 2022-2026 godine, nakon usvajanja istog na sjednici Skupštine Opštine Bijelo Polje.

Plan kapitalnih investicija je Plan za investiranje u infrastrukturu, javne objekte i opremu. On predstavlja integralni Plan svih komunalnih preduzeća i obuhvata zajedničke planove infrastrukturnog ulaganja javnog sektora na teritoriji Opštine. Plan obuhvata ne samo novu kapitalnu izgradnju (puteve, mostove, deponije, sportske objekte, i sl.), već i investiciono održavanje infrastrukture (npr. sanacije cjevovoda, koje nisu havarijskog karaktera itd.).

REZIME

Predlog Plana kapitalnih investicija opštine Bijelo Polje za period 2022-2026 pripreman je na osnovu Priručnika za certifikaciju gradova i opština sa povoljnim poslovnim okruženjem u Jugoistočnoj Evropi-EDICIJA III- BFC SEE, kao i metodologije za izradu Strateškog plana razvoja jedinice lokalne samouprave koji je donijelo Ministarstvo ekonomije Crne Gore 11.10.2016. godine.

Ovaj Plan postavlja za osnovni cilj: „Obezbeđenje uslova za kvalitetniji život lokalnog stanovništva“.

Ciljevi koji su definisani Planom kapitalnih investicija za period 2022-2026. god. su :

- 1. Povećanje zaposlenosti;**
- 2. Razvoj prioriternih privrednih djelatnosti;**
- 3. Unapređenje društvenih djelatnosti;**
- 4. Izgradnja i rekonstrukcija tehničke infrastrukture.**

Plan kapitalnih investicija predviđa privredni razvoj koji treba podstaknuti daljim ulaganjem u izgradnju/rekonstrukciju saobraćajne, elektroenergetске, vodovodne i kanalizacione mreže, a takođe i efikasnim održavanjem postojeće tehničke infrastrukture uz pružanje kvalitetnih komunalnih usluga. U pogledu izgradnje i rekonstrukcije tehničke infrastrukture potrebno je pristupiti :

- Izgradnji, revitalizaciji i rekonstrukciji elektroenergetskih objekata;
- Izgradnji i rekonstrukciji vodovodne i kanalizacione mreže;
- Izgradnji i rekonstrukciji saobraćajne infrastrukture.

Prema spisku projekata Plana kapitalnih investicija za period 2022-2026. god. predviđena su ulaganja u ukupnom iznosu od 111.411.682 €.

I POGLAVLJE

1.1. Geografske karakteristike

1.1.1. Položaj

Opština Bijelo Polje se nalazi na sjeveru Crne Gore, između $42^{\circ} 55'$ i $43^{\circ} 10'$ sjeverne geografske širine i $19^{\circ} 30'$ i $20^{\circ} 05'$ istočne geografske dužine. Prostire se na 924 km^2 , pokrivajući 6,7% teritorije Crne Gore, što je čini četvrtom opštinom po površini u Crnoj Gori.

Pripada brdsko – planinskom dijelu sjeverne Crne Gore, okružena visokim planinama. Nalazi se između planina Bjelasice, Lise i Pešterske visoravni. Graniči se sa crnogorskim opštinama Pljevlja, Mojkovac i Berane i opštinama Srbije: Prijepolje i Sjenica.



1.1.2. Reljef

Područje Opštine pripada brdsko-planinskom području sjeverne Crne Gore. Oko 95% njene teritorije nalazi se iznad 650 m nadmorske visine. Središnjim dijelom, uz rijeku Lim, prostire se dolina dužine 12 km i širine 3 km, čija je najniža nadmorska visina 531m.

Gradsko jezgro Opštine nalazi se na dvije terase, nadmorske visine 575 i 620 m. Okolne planine, Bjelasica sa najvišim vrhom Crna Glava (2.137 m), Lisa (1.509 m) i Stožer (1.576 m), čine reljef Opštine veoma zanimljivim.

1.1.3. Geološki sastav

Područje Opštine sastoji se od stijena paleozojske i kvartalne starosti. Obod njene kotline sastoji se od stijena paleozojske starosti. Od stijenskih masa najčešći su škriljci sive i crne boje. Dno kotline sastavljeno je od stijena kvartalne starosti.

Gornja terasa Lima zasuta je poluvijalnim i deluvijalnim sastojcima, a čine je pjeskovita i prašinasta glina i šljunak, čiji su slojevi slabo vezani i paleozojske su starosti.

Srednja terasa Lima je najrasprostranjenija, i na njoj je Opština najvećim dijelom pozicionirana. Sastoji se od pijeska, malo prašinastog i zaglinjenog, i šljunka slabo sortiranog razne granulacije. Donja terasa ima iste sedimente kao srednja.

Prema stabilnosti, tereni su svrstani u stabilne, uslovno stabilne i nestabilne. Stabilni tereni su oni koji imaju postojana svojstva stijenskih masa pri izvodjenju radova na njima. To su poluvezani i nevezani sedimenti koji čine ravničarski dio terena. Uslovno stabilni tereni su oni gdje svako zasijecanje, kvašenje i novo opterećivanje može izazvati deformacije reljefa.

U pogledu seizmičnosti, područje Opštine se svrstava u 7-8 stepeni seizmičnosti, pri čemu koeficijent ubrzanja, za period od 100 godina, iznosi $0,063 \text{ cm/s}^2$. Nestabilne padine, strmi odsjeci, tereni sa visokim nivoom podzemnih voda su seizmički više ugroženi.

1.1.4. Klima

Opština ima umjereno kontinentalnu klimu sa jasno izraženim godišnjim dobima, pri čemu je jesen toplija od proljeća, što pogoduje sazrijevanju biljnih kultura.

Bjelopoljska kotlina je okružena planinskim masivima koji utiču na klimu, pojavu temperaturnih razlika, tišinu, atmosferske padavine i magle u jesenjim, zimskim i prolječnim mjesecima. Prosječna temperatura u proljeće je $8,7^{\circ}\text{C}$, u toku ljetnjih mjeseci $16,9^{\circ}\text{C}$, na jesen $9,4^{\circ}\text{C}$ i u zimskom periodu $0,1^{\circ}\text{C}$.

U vrijeme duvanja zapadnih i sjeverozapadnih vjetrova ima dosta padavina, sa godišnjim prosjekom 940 litara po m^2 , bez većih kolebanja u pojedinim godinama. Padavine su ravnomjerno rasporedjene u toku godine, tako da nema izrazito sušnih ili izrazito vlažnih perioda. Najviše padavina ima u novembru, a najmanje u maju. Sa povećanjem nadmorske visine raste i količina padavina, tako da ogranci Bjelasice dobijaju oko 1.500 mm padavina godišnje.

1.1.5. Hidrologija

Najznačajniji hidrografski potencijal u Bijelom Polju je rijeka Lim, koja kroz Opštinu protiče srednjim tokom, dužine 40 km, sa prosječnim proticajem 70,2 m³/sek. Najveće pritoke Lima su Ljubovidja dužine 35 km i Bjelopoljska Bistrica dužine 23 km. Od manjih pritoka, na urbanom području, najznačajnije su: Lješnica, Lipnica, Sljepašnica i Boljanska rijeka.

Jedan od većih izvora nalazi se pri ušću Boljanske rijeke u Lim (5,51 lit/sec), koji je kaptiran i koristi se za vodosnabdijevanje. Ostali izvori su manje izdašnosti, najčešće 0,1 lit/sec. Najveći izvor nalazi se u podnožju Bjelasice sa kojeg se snabdijeva grad, prigradska i druga naselja kroz koja prolazi cjevovod do grada, čiji je kapacitet 400 lit/sec.

1.1.6. Biodiverzitet

Tipovi i kvalitet zemljišta, geološki sastav terena, klima, reljef, erozivni uticaji, determinišu brojnost i strukturu biljnog i životinjskog svijeta. Na fluvijalnim terasama oko Lima najzastupljeniji su voćnjaci i njive, a na padinama voćnjaci, šume i livade. Najznačajnije asocijacije čine listopadne šume. Na pojasu hrasta nadovezuje se pojas bukve, a na visini od 1.000 m jela.

Na okolnim planinama su prisutni divokoze, medvjedi, vukovi, lisice, srne, jeleni i mufloni, a od ptica: orlovi, sove, gavranovi i dr. Od stoke se najviše uzgajaju goveda, a u višim predjelima ovce.

U rijekama Limu, Bistrici i Ljubovidji zavidan je riblji fond plemenitih vrsta, i to pastrmke, lipljena i skobalja.

II POGLAVLJE

2.1 Analiza ekonomske situacije

Za period 2017-2021 god. Bijelopoljska privreda je prešla put od 256,3 miliona € ukupnog prihoda u 2016, godini do zaključno sa 2020.godinom 261,7 miliona €, ostvarujući ukupan prihod za 4 godine od 1.120.132,447 €.

Pregled ukupnog prihoda po sektorima prikazan je u sledećoj tabeli:

Tabela 1.Ukupan prihod po sektorima privređivanja

Rb	Sektor	2019		2020	
		(€)	%	(€)	%
1	Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	7.265.756	2,4	5.864.674	2,2
2	Prerađivačka industrija	127.848.081	42,9	108.609.597	41,7
3	Građevinarstvo	13.413.654	4,4	12.590.766	4,8
4	Trgovina na veliko i malo	122.594.657	40,8	110.417.135	42,2
5	Saobraćaj i skladištenje	9.995.896	3,3	7.864.273	3,0
6	Usluge smještaja i ishrane	3.076.575	1,0	2.920.713	1,1
7	Snadbijevanje vodom i upravljanje otpadom	3.441.610	1,1	2.381.850	0,9
8	Stručne, naučne i tehničke djelatnosti	7.448.481	2,4	6.728.500	2,5
9	Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	745.211	0,2	480.629	0,1
10	Ostale uslužne djelatnosti	1.909.450	0,6	1.183.826	0,5
11	Ostalo	2.721.824	0,9	2.641.784	1,0
	Svega	300.461.195	100,0	261.683.747	100,0

2.2. Privredna društva i preduzetnici

Opština Bijelo Polje ima 1638 privrednih društava i 868 preduzetnika. Prikazuje se pregled privrednih subjekata prema oblicima organizovanja :

Tabela br.2 : Broj privrednih subjekata po oblicima organizovanja

1.	Akcionarska društva	17
2.	Društva sa ograničenom odgovornošću	1582
3.	Komaditna društva	1
4.	Dio stranih društava	16
5.	Ortačka društva	22
	Svega	1638

Izvor: Centralni registar privrednih subjekata na dan 18.10.2021.god.

Prethodni podaci su preuzeti iz Centralnog registra privrednih subjekata gdje se registruju privredna društva prilikom osnivanja. Međutim, mnoga privredna društva koja prestanu sa radom ili zapadnu u finansijske teškoće ne podnose

zahtjev za brisanje iz Registra privrednih subjekata, pa se i dalje vode kao aktivna. Stoga se za potrebe ove analize, kao relevantni o broju aktivnih privrednih društava, uzimaju podaci o privrednim društvima sa predatim završnim računima Upravi prihoda i carina Crne Gore, koji se prikazuju u daljem tekstu ovog Plana.

Prikazuje se pregled promjena broja privrednih subjekata za period 2019-2021. god. (do 31.03.2021. god.) :

Tabela br. 3 : Promjene broja privrednih subjekata u protekle 2 godine i I kvartalu 2021. godine planskog perioda

Prijavljeno/Odjavljeno				Ukupno
	2019	2020	2021 do 31.03.2021	
Prijavljena Preduzeća	124	126	36	286
Odjavljena Preduzeća	49	22	10	81
Prijavljeni Preduzetnici	13	14	11	38
Odjavljeni Preduzetnici	36	27	13	76

Izvor: Centralni registar privrednih subjekata na dan 31.03.2021.god. i podaci agencije „Business Intelligence consulting

U protekle 2 godine i prvom kvartalu 2021. godine prijavilo se 205 preduzeća više nego što je odjavljeno. Za isti period 38 preduzetnika su prijavila poslovanje a u tom periodu 76 preduzetnika su odjavila djelatnost, odnosno za 50% manje.

Prikazuje se pregled privrednih društava prema veličini koja su u periodu 2019-2020. god. dostavljala završne račune :

Tabela br.4 : Privredna društva prema veličini

Veličina preduzeća	2019	2020	18.10.2021.
Velika	2	2	2
Srednja	3	3	3
Mala	52	49	48
Mikro	857	924	856
Ukupno:	912	978	909

Izvor: Agencija Business intelligence consulting

Uz ovaj pregled unesen je i podatak o promjenama ovog broja privrednih društava za period od 01.01.2021. do 18.10.2021.godine.

Na osnovu datog pregleda zaključuje se da smanjenje broja preduzeća u 2021. godini potiče od smanjenja broja malih i mikro preduzeća.

Zaključno sa 2021. godinom u odnosu na 2019. godinu broj malih preduzeća je opao za 7,7%, takođe broj mikro privrednih društava se neznatno smanjio.

Razlozi ovakog trenda mogu se naći u nedovoljno raspoloživim sredstvima za osnivanje većih privrednih subjekata ali i u pribjegavanju jednostavnijem

upravljanju i rukovođenju mikro privrednim društvima i njihovom lakšem prilagođavanju na otežane uslove privređivanja.

Radi sagledavanja položaja pojedinih privrednih djelatnosti u privrednoj strukturi Opštine kroz protekli planski period 2019-2021.godina (na osnovu podnesenih završnih računa) daje se pregled broja privrednih društava po djelatnostima za 4 godine tog perioda kao i broja preduzetnika.

Tabela br. 5 : Privredna društva prema sektorima djelatnosti

R. br.	Vrsta djelatnosti	2019	2020
1	Poljoprivreda,šumarstvo i ribarstvo	38	38
2	Vađenje ruda i kamena	3	2
3	Prerađivačka industrija	147	164
4	Snabdijevanje vodom,upravljanje otpadnim vodama, kontrolisanje procesa uklanjanja otpadom i dr.	3	3
5	Građevinarstvo	88	108
6	Trgovina na veliko, malo, poravka motornih vozila i motocikala	275	272
7	Saobraćaj i skladištenje	60	64
8	Usluge smještaja i ishrane	97	103
9	Informisanje i komunikacije	19	23
10	Finansijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	0	/
11	Poslovanje nekretninama	4	6
12	Stručne, naučne i tehničke djelatnosti	98	101
13	Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	17	21
14	Obrazovanje	6	7
15	Zdravstvena i socijalna zaštita	26	25
16	Umjetnost,zabava i rekreacija	9	10
17	Ostale uslužne djelatnosti	23	31
	Ukupno	913	978

Izvor : Centralni registar privrednih subjekata CG

Najveće učešće od svih privrednih djelatnosti u strukturi privrede Opštine imao je Sektor trgovine, istina sa opadajućim trendom učešća. Broj privrednih subjekata u 2020. godini u odnosu na 2019. godinu je neznatno porastao,dok su ostale značajnije djelatnosti imale veći rast za isti period od Sektora trgovine.

Prerađivačka industrija zauzima drugo mjesto sa približnim trendom razvoja ukupne bjelopoljske privrede. U periodu od 2019. godine do 2020.godine broj privrednih društava ove djelatnosti je bio veći od predhodnih godina 11,6%.

Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo poslije trenda opadajućeg učešća u prethodnom periodu, uspeva da održi isti broj privrednih društava u posmatranom periodu.

Građevinarstvo je imalo rast učešća broja privrednih društava u strukturi privrede od 22,7% u 2020. god.

Sektor saobraćaj i skladištenje imao je blagi rast broja privrednih društava za 6,6% .

Sektor usluga smeštaja i ishrane imao je blagi porast broja privrednih društava u 2020. god. u odnosu na 2019. god. I to za je 6,2%.

Stručne, naučne i tehničke djelatnosti kao jedan od značajnijih sektora poslije pomenutih imaju blag porast broja privrednih društava u 2020. god. u odnosu na 2019. godinu od 3,1%.

III POGLAVLJE

3.1. Tehnička infrastruktura

Tehnička infrastruktura u Bijelom Polju obuhvata: saobraćajnu, elektroenergetsku, hidrotehničku, komunalnu, telekomunikacije i ICT mrežu.

3.1.1. Saobraćajna infrastruktura

Saobraćajnu infrastrukturu čine : željeznička, putna, telekomunikaciona i ICT mreža.

Željeznička infrastruktura obuhvata pružni kolosijek od Vrbnice do Mijatovog kola kao i željezničku stanicu u Nedakusima i stajališta u Lješnici, Kruševu, Ravnoj Rijeci, Slijepču mostu i Mijatovom kolu. Dužina željezničke pruge kroz opštinu Bijelo Polje je 27 km.

Putna infrastruktura obuhvata: magistralne puteve M-2 i M-21 u dužini 48 km, regionalni put R-10 u dužini 36 km, lokalnih puteva (58) u dužini 327,9 km od kojih je asfaltirano 230 km, nekategorisane puteve (156) u dužini 671,60 km, šumskih puteva (15) u dužini 124 km, gradskih ulica 70 km, mostova 1,345 km i obilaznica 5,5 km.

U toku perioda 2019-2021. godina izvršena je rekonstrukcija puteva:

- Započeti su radovi na rekonstrukciji regionalnog puta M21;
- Započeti su radovi na rekonstrukciji puta Srđevac–Sušica;
- Izvršena je rekonstrukcija puta Rasovo Bistrica;
- Izvršena je rekonstrukcija puta u Pavinom Polju;

- Izvršena je rekonstrukcija puta u Kovrenu;
- Izvršena je rekonstrukcija puta u Čeoče;
- Izvršena je rekonstrukcija puta u Ravnoj Rijeci;
- Izvršena je rekonstrukcija puta u Čokrljama;
- Izvršeno je asfaltiranje dijela gradskih saobraćajnica i opštinskih puteva;
- Završena je izgradnja pješačkog mosta Potkrajci-Njegnjevo;
- Završena je izgradnja mosta u Ravnoj Rijeci preko rijeke Ljuboviđe prema planini Bjelasici;
- Završena je izgradnja mosta u naselju Bogaz preko Boljanske rijeke na putu Rasovo-Boljanina;
- Izvršen je proboj i pročišćavanje puteva u 26 mjesnih zajednica utroškom 8.768 sati rada buldozera i dr. građevinske mehanizacije;
- Vršeno je investiciono održavanje opštinskih lokalnih puteva utroškom 187.683 m³ materijala za tampon.

U periodu 2019-2021. godine rađeno je na proširenju putne mreže i poboljšanju kvaliteta. Asfaltirani su putevi : Godijevo –Šipovice, Bistrica-Podvrh 5,70 km, Ravna Rijeka –Jasikovac, Ravna Rijeka-željezničko stajalište.

Uz putnu mrežu obavljani su i drugi radovi koji poboljšavaju funkcionalnost puteva kao što su: pločasti propusti, odbojne ograde, priključci sa sporednih na glavne puteve, rasvjeta, semafori sa brojačima i dr.

Radi efikasnijeg funkcionisanja lokalne putne mreže Izvođač radova je utvrđivao prioritete u saradnji sa nadležnim lokalnim organima i mjesnim zajednicama.

Prvom grupom prioriteta obuhvaćeno je 30 km gradskih saobraćajnica, saobraćajnica prigradskih naselja i 15 lokalnih puteva dužine 112 km.

Drugom grupom prioriteta obuhvaćeno je 19 puteva dužine 66,50 km.

Finasiranje investicionog održavanja kao i proboja i pročišćavanja puteva vršila je uglavnom opština Bijelo Polje, djelimično Uprava javnih radova i Uprava za saobraćaj Crne Gore sa 1.275.026,14 € (za 3 godine).

Za izvođenje svih radova na putnoj infrastrukturi za 3 godine uloženo je 7.602.425,45 €.

Investiciono održavanje lokalnih puteva, proboj i pročišćavanje vrši putarska služba pri DOO „Komunalno-Lim“ sa 32 zaposlena radnika. Za ove namjene izdvaja se na godišnjem nivou oko 400.000 €.

Izgradnja, rekonstrukcija, probijanje i održavanje lokalne putne mreže je u nadležnosti Sekretarijata za investicije, Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saobraćaj i DOO „Komunalno-Lim“. Poslovi održavanja lokalne putne mreže od strane opštinskih organa povjeravaju se putem javnih nabavki. Do sada je ove poslove kao najpovoljniji izvođač obavljao DOO „Komunalno-Lim“.

Za održavanje 20 putnih pravaca dužine 164,60 km DOO „Komunalno Lim“ angažuje 20 putara. Za izvođenje građevinskih radova na putevima DOO „Komunalno-Lim“ raspolaže sa 19 raznih građevinskih mašina (9 vozila, 1 rovokopač, 2 buldozera, 1 greder, 1 valjak, 1 traktor) starosti od 1985. do 2005. godine.

Uz razvoj putne mreže, kao povezanu djelatnost značajno je prikazati parking prostor odnosno upravljanje i funkcionisanje djelatnošću parking usluga.

Na gradskom području ima 250 posebnih i 140 opštih parking mjesta. Obzirom da opština Bijelo Polje ima 10170 putničkih i 1562 ostalih vozila a da parking mjesta moraju biti dostupna i vozilima koja dolaze ili prolaze kroz Bijelo Polje, konstatuje se da je broj parking mjesta nedovoljan.

3.1.2. Elektroenergetski sistem

U planskom periodu 2019-2021. godina Crnogorski elektrodistributivni sistem (CEDIS) funkcionisao je na području opštine Bijelo Polje snabdijevanjem električnom energijom iz 5 pravaca, može se reći, kvalitetno i sigurno preko :

- Pet dalekovoda 35 kV (Ribarevine-Medanovići 1 i 2, Medanovići-Nedakusi, Medanovići-Čokrlije, Ribarevine-Šćepanica, Ribarevine –Nedakusi), Dalekovod 10kV Mojkovac-Ribarevine i 3 dalekovoda 400 kV Pljevlja-Ribarevine, Podgorica-Ribarevine i Kosovo-Ribarevine.

- Šest trafostanica 35/10 kV (35/10 kV Medanovići 8+4 MVA,35/10 Nedakusi 8+4 MVA,35/10 Ribarevine 4 MVA,35/10 Čokrlije 2,5 MVA,35/10 Šćepanica 2,5 MVA i 35/10 kV Rakonje 4 MVA).

Glavno napajanje distributivnih elektroenergetskih objekata realizuje se preko trafostanica 400/110 kV snage 150 MVA i trafostanice 110/35 kV snage 2x20 MVA.

Godišnja potrošnja električne energije u 2020. godini od strane ukupnog broja 18.249 domaćinstava iznosi 48.989.412 kwh, odnosno prosječno mjesečno po domaćinstvu je 308 kwh.

Napajanje seoskih područja vrši se uglavnom radijalnim vodovima pa je izražen problem statičke stabilnosti nadzemnih dalekovoda i nisko naponskih vodova.

Kablovska mreža 10 kV u gradu i prigradskim naseljima je na zavidnom nivou. Na gradskom i prigradskom području trafostanice se dvostrano napajaju.

U periodu 2019-2021. god. izvršena je rekonsreukcija primarne i sekundarne mreže, izgrađen je DV Gubavač 10kV, DTS Voljavac-Rasovo-Rastoka-Loznice, TS Bistrica 35/10kV, DV Nedakusi Bistrica, izmješten je sistem za daljinsko očitavanje i upravljanje, što je uz konstantno održavanje mreže u trogodišnjem periodu CEDIS koštalo 9.535.304,51€.

3.1.3. Hidrotehnička infrastruktura

3.1.3.1. Upravljanje vodama i vodosnabdijevanje

Upravljanje vodama je u nadležnosti Uprave za vode Crne Gore. Vodosnabdijevanje grada i prigradskih naselja povjereno je DOO „Vodovodu Bistrica“, a upravljanje vodama na seoskim odnosno ruralnim područjima režiskim mjesnim odborima.

Dovod vode za područje grada i prigradskih naselja vrši se cjevovodima Ø 300 i Ø 500 od izvora Bistrice dužinom 12,5 km, i distributivnom vodovodnom mrežom dužine 148 km. Distributivna mreža se intezivno širi po zahtjevima građana kojima je dovod vode ovim putem tehnički moguć. Tako je u periodu 2019-2021. godine priključeno područje Zatona, a prije toga i područja ispod industrijske zone, Loznica, Resnika i Rasova.

U periodu 2019-2021. godine na vodovodnoj mreži gradskog vodovoda izvršeni su sledeći radovi :

- Izgradnja vodovoda Kanje -Metanjac-Dobrakovo;
- Rekonstrukcija gradske i prigradske mreže Medanovići 2;
- Završeni radovi i pušten u rad vodovod Zaton;
- Završeni radovi na vodovodu Kradenik Vrbe;
- Započeti radovi na vodovodu Bistrica sa izvorišta Banjice;
- Završeni radovi na vodovodu sa Radičkog i Saferskog vrela.

Broj domaćinstava priključenih na ovu mrežu je 8313, a broj pravnih lica 865. Voda se naplaćuje paušalno od 863 fizička lica i 114 pravnih lica. Godišnja potrošnja vode mjerena vodomjerima iznosi 756 129 m³.

Radovi koji su izvedeni u režiji DOO Vodovoda „Bistrica“ obavljani su sa 23 zaposlena radnika, od kojih 10 vodoinstalatera i 5 nekvalifikovanih radnika, i građevinskom mehanizacijom : 9 putničkih vozila, 2 kombi vozila, 1 rovokopač, 1 kamion dizalica, 1 kombinirka.

Na seoskim područjima u periodu 2019-2021. godine :

- Završeni su radovi na vodovodima u Zatonu, Pavinom Polju, Kradeniku-Vrbama, Sipanju, vodovodu Kanje-Metanjac-Dobrakovo sa graničnim prelazom u Dobrakovu;
- Izvršena rekonstrukcija vodovoda u Koritima sa izvorišta „Sefersko“ i Radičko vrelo“;
- Započeti su radovi na vodovodima u Bistrici sa izvorišta „Banjica“ i u selu Zminac sa izvorišta „Ograđenik“.

Ukupna ulaganja u planskom periodu 2019-2021.godine (za 3 godine) iznosila su 1.116.481,65€.

3.1.4. Telekomunikaciona mreža i ICT

Telekomunikaciona mreža se u Bijelom Polju razvija ubrzanom dinamikom. Prisutan je trend uvođenja novih tehnologija, prije svega u pogledu brzine interneta, kvaliteta kablovskih usluga i raznih mobilnih servisa.

Od prisutnih mobilnih, kablovskih/internet operatera, u Bijelom Polju posluje :

1. „Crnogorski Telekom AD“;
2. „Telenor d.o.o.“;
3. „Mtel d.o.o.“

Kompanija „Crnogorski Telekom AD“ trenutno pruža usluge mobilne i fiksne telefonije, eSIM tehnologije, kablovske televizije (IPTV), fiksnog i bežičnog interneta (ADSL).

Tabela br. 6 : Broj korisnika usluga „Crnogorski Telekom AD“

Tip usluge	Broj korisnika	
	Fizička lica	Pravna lica
Kablovska (IPTV)	1655	63
Internet (ADSL)	1591	289
Mobilna telefonija PREPAID	6972	-
Mobilna telefonija POSTPAID	3103	3022

Izvor : Evidencija operatera 2021. godina

Kompanija „Telenor d.o.o.“ pruža usluge mobilne i fiksne telefonije, bežičnog interneta. Kompanija ne pruža usluge kablovske televizije, kao ni usluge fiksne telefonije i fiksnog interneta fizičkim licima.

Tabela br. 7 : Broj korisnika usluga koje pruža „Telenor d.o.o.“ :

Tip usluge	Broj korisnika	
	Fizička lica	Pravna lica
Mobilna telefonija	3644	2465
Mobilni internet	330	146
Fiksna telefonija	-	2230
Fiksni internet	-	154

Izvor : Evidencija operatera 2021. godina

Kompanija „Mtel d.o.o“ pruža usluge mobilne i fiksne telefonije, kablovske televizije, fiksnog i bežičnog interneta.

Tabela br. 8 : Broj korisnika usluga koje pruža „Mtel d.o.o.“ :

Tip usluge	Mobilna telefonija POSTPAID	Mobilna telefonija PREPAID	Fiksna telefonija	Internet	Kablovska televizija
Broj korisnika	17200	7939	3095	3664	5594

Izvor : Evidencija operatera 2021. godina

3.2. Zaštita životne sredine

3.2.1. Upravljanje otpadom

Sakupljanje, odvoz i deponovanje komunalnog otpada sa 252.000 m² javnih i zelenih površina, od domaćinstava i pravnih lica vrši Doo „Komunalno Lim“, uz angažovanje 66 radnika. Doo „Komunalno Lim“ za upravljanje otpadom ima 14 specijalizovanih vozila, 263 kontejnera raspoređenih u 59 ruralnih naselja i 204 u urbanim naseljima. Kao pilot projekat u gradskoj zoni su postavljena 3 polupodzemna kontejnera.

Sakupljanje otpada vrši se neselektivno, iako su u edukativne svrhe, bili postavljeni kontejneri za selektivno sakupljanje otpada na 15 gradskih lokacija. Godišnja količina sakupljenog otpada procjenjuje se na 15 167 tona ili 47 400 m³ na osnovu normativa utvrđenog Master planom za upravljanje otpadom.

Sakupljanjem, odvozom i deponovanjem komunalnog otpada obuhvaćeno je 7092 domaćinstava i 551 pravnih lica. Obuhvatnost terena sa kojeg se sakuplja otpad je proširena. Obuhvaćeni su još : Bioča, Poda, Srđevac, Lozna-Zaton, Ravna Rijeka, Slijepač most, Tomaševo, Pavino Polje, Ostrelj, Unevina, Milovo, Kanje, Dobrakovo, Voljavac, Gubavač, Resnik, Dafića brdo, Babića brijeg, Kulina do bazena.

Cjelokupan otpad odlaže se na privremeno odlagalište u blizini naselja Dobrakovo, i granice sa Srbijom na 100 m udaljenosti od magistralnog puta, a na 16,7 km od centra grada. Odlagalište zahtijeva hitnu sanaciju kako zbog visoke kote na kojoj se sada nalazi, tako i zbog podzemnih gasova i podzemnih voda koje je ugrožavaju.

3.2.2. Upravljanje otpadnim vodama

Stanje kanalizacione mreže u opštini Bijelo Polje sa gledišta njenog obuhvata nije zadovoljavajuće. Ukupna dužina kanalizacije u gradu je 8 km. Broj korisnika priključenih na gradsku kanalizacionu mrežu je oko 3.500.

U periodu 2019-2021. godine izgrađena je kanalizacija za naselje Klanac i naselja duž gradskih ulica: Slobode, III sandžačke i Partizanske.

Neriješen odvod otpadnih voda, koji ima za posljedicu zagađivanje rijeka, bio je povod za izradu (projektovanje i izgradnju glavnog kanalizacionog kolektora sa postrojenjem za prečišćavanje otpadnih voda), integralnog sistema za rješavanje otpadnih voda koji obuhvata glavni kanalizacioni kolektor, rekonstrukciju sekundarne kanalizacije i postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda. Investiciono tehničkom dokumentacijom-Idejnim projektom projektovana je izgradnja u 3 faze za glavni kanalizacioni kolektor i rekonstrukciju sekundarne kanalizacije i dvije faze za projektovanje i izgradnju postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda.

Završeni su radovi na izgradnji prve faze glavnog kanalizacionog kolektora sa tri pumpna postrojenja i dio sekundarne kanalizacione mreže u gradskoj i industrijskoj zoni do lokacije za izgradnju Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (PPOV). Dužina izgrađenog glavnog kanalizacionog kolektora je 6 km. Projektovanje i izgradnja glavnog kanalizacionog kolektora finansirana je donacijom Delegacije Evropske Unije u iznosu od 3 miliona €.

Projektovanje i izgradnja PPOV faza 1 za 20 000 ekvivalent stanovnika će se finansirati dijelom iz kredita Evropske investicione banke (EIB-a) i dijelom iz bespovratnih sredstava EU obezbijedenih iz WBIF fonda u iznosu od 2.993.000,00 €. Kreditna sredstva obezbijedena su iz aranžmana zaključenog između Vlade Crne Gore i Evropske investicione banke (EIB) za potrebe finansiranja ovog projekta su u iznosu od 2.849.170,00 €. Ugovor je zaključen između Opštine Bijelo Polje, Ministarstva finansija, Ministarstva održivog razvoja i turizma (današnje Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma) i DOO „Project Consulting“ – Podgorica.

Ugovor za reviziju glavnih projekata i nadzor nad izvođenjem radova na izgradnji prve faze glavnog kanalizacionog kolektora, dio sekundarne kanalizacione mreže i PPOV-faza 1, između opštine Bijelo Polje i kompanije za ove usluge zaključen je na iznos od 447.830,00 €. Novčana sredstva za ove usluge opština Bijelo Polje je obezbijedila iz kreditnog aranžmana sa EIB-om. Od ugovorenog iznosa, 244.200,00 € je predviđeno za usluge revizije tehničke dokumentacije (Glavni projekat) i nadzora nad izgradnjom glavnog kanalizacionog kolektora (radovi završeni), dok je 203.630,00 € predviđeno za usluge revizije tehničke dokumentacije (Glavni projekat) i nadzor nad izgradnjom PPOV prva faza za 20 000 ekvivalent stanovnika.

3.2.3. Upravljanje kvalitetom vazduha

U okviru projekta "Jačanje kapaciteta za upravljanje kvalitetom vazduha u Crnoj Gori" koji je finansiran iz IPA Nacionalnog programa podrške za Crnu Goru 2014, preko Agencije za zaštitu prirode i životne sredine izvršena je revizija državne mreže za praćenje kvaliteta vazduha. Nabavljena je nova oprema za postojeće stanice i uspostavljena još dva nova mjerna mjesta, od kojih je jedno u opštini Bijelo Polje na lokaciji dvorišta OŠ „Risto Ratković“ u Nikoljcu.

Početak septembra 2019. godine započeta su probna mjerenja kvaliteta vazduha na stanici u Opštini u urbanom dijelu grada i to: koncentracije azotnih oksida, ugljen monoksida, praškastih čestica PM 10 i PM 2,5.

Rezultati mjerenja su dostupni javnosti u realnom vremenu na web stranici Agencije za zaštitu prirode i životne sredine od početka oktobra 2019. godine.

3.3. Upravljanje prostorom

Postupajući po Zakonu o planiranju i uređenju prostora Crne Gore u opštini Bijelo Polje do 2017. god. doneseno je 9 planskih dokumenata i to :

- Prostorno urbanistički plan opštine Bijelo Polje (2014);
- DUP Resnik (2012);
- DUP Gornje Loznice (2012);
- DUP Kisjele vode (2015);
- DUP Kruševo (2015);
- DUP Medanovići (2016);
- Izmjene i dopune DUP-a za naselje Loznice (2015);
- Izmjene i dopune DUP-a za Rakonje (2016);
- Lokalna studije lokacije regionalne sanitarne deponije čvrstog otpada „Čelinska kosa“ (2009);
- Lokalne studije lokacije : „Vraneška dolina“, „Durmitor“, benzinska pumpa „Ravna Rijeka“ i izletišta „Ušće“ (2014).

U periodu 2017-2021. god. doneseni su sledeći planski dokumenti :

- DUP Nikoljac (2017);
- DUP Ciglana (2018);
- DUP Lješnica (2018);
- DUP Nedakusi (2019);
- Izmjene i dopune DUP-a Industrijske zone i područja terminala (2017);
- Izmjene i dopune lokalne studije lokacije Regionalne sanitarne deponije „Čelinska kosa“ (2020);
- Izmjene i dopune DUP-a centralne zone Bijelo Polje(2018);
- Lokalna studija lokacije MHE „Lještanica“(2019);

U toku je izrada izmjena i dopuna PUP-a Opštine Bijelo Polje i to u fazi izrade predloga Plana.

Svi planski dokumenti doneseni su na period od 10 godina, međutim članom 218 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list Crne Gore“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) propisano da se do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore primjenjuju važeći planski dokumenti do stupanja na snagu Plana generalne regulacije.

Prema urađenom popisu bespravno sagrađenih objekata (koji nije završen) na prostoru koji zahvata GUP evidentirano je 3394 bespravno sagrađenih ili rekonstruisanih stambenih i 175 stambeno-poslovnih objekata.

Uprava za nekretnine PJ Bijelo Polje ne raspolaže podacima o broju objekata na području opštine Bijelo Polje koji su upisani bez građevinske i upotrebne dozvole.

Nadležnom organu opštine Bijelo Polje do kraja septembra 2021. godine ukupno je podneseno 1790 zahtjeva, od kojih je 1492 predato u zakonom propisanom roku. Svi zahtjevi podneseni poslije ostavljenog roka u periodu od 16.07.2018. god. kada je završen prvi rok za predaju zahtjeva za legalizaciju do dana stupanja na snagu novog zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata tj. do 14.08.2020. god. su odbijeni.

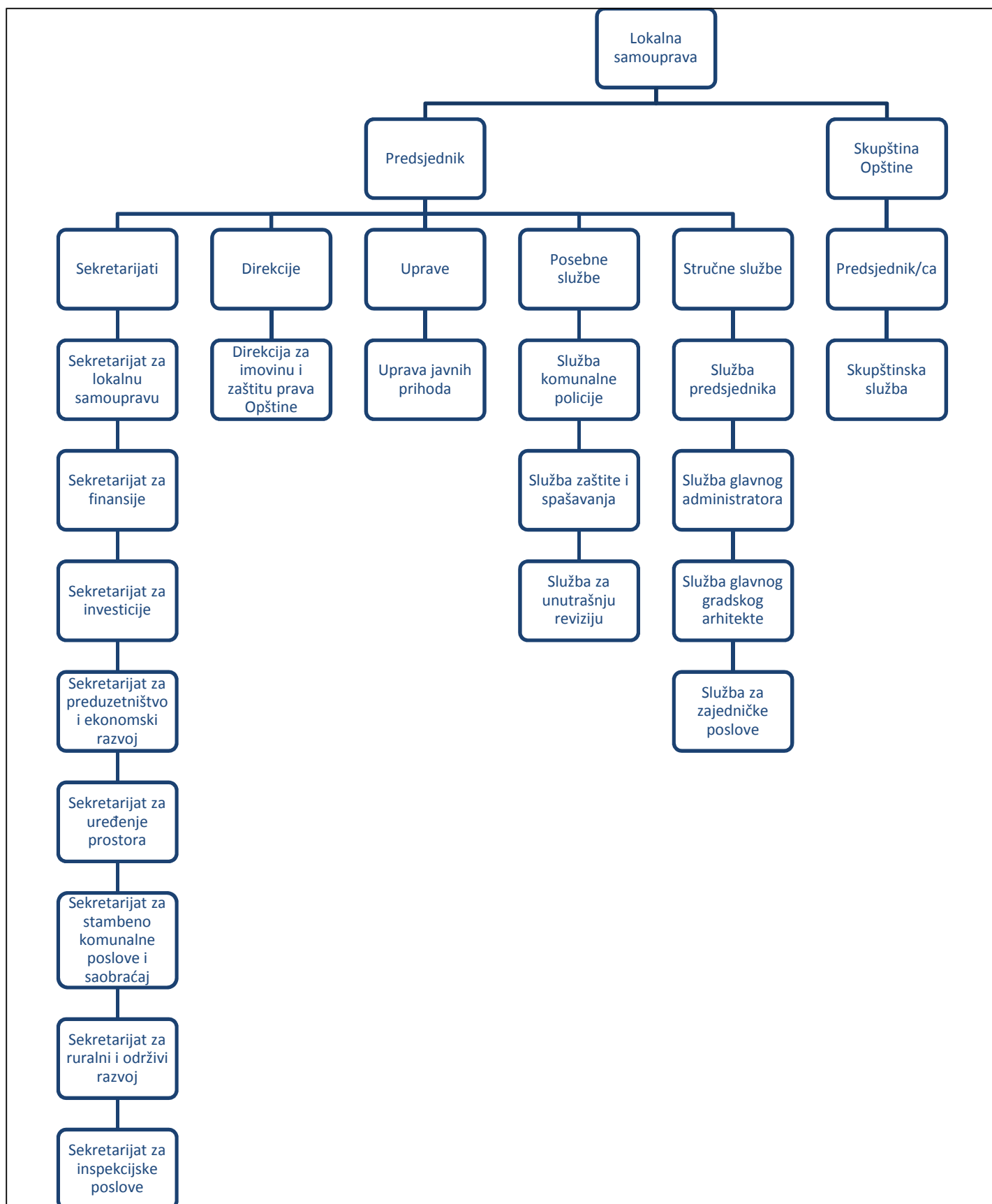
U postupku po zahtjevima za legalizaciju koji su podnešeni u zakonskom roku izdata su 245 Rješenja o legalizaciji ili 69,5%, a za 130 objekata koji nisu izgrađeni u skladu sa važećim planskim dokumentima donesena su Rješenja o prekidu postupka legalizacije do donošenja novih planova. Svi preostali zahtjevi su procesuirani radi dopunjavanja neophodne Zakonom propisane dokumentacije i dokaza.

Po osnovu naknade za urbanu sanaciju (komunalno opremanje građevinskog zemljišta za bespravne objekte) naplaćeno je 427.875,38 €. Kontrolu primjene propisa iz oblasti uređenja prostora vrši urbanističko-građevinska inspekcija- Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizama Crne Gore.

3.4. Administrativni kapaciteti

Organizacija i rad opštinskih organa, u skladu sa Zakonom o lokalnoj samoupravi, definisani su Statutom Opštine i drugim propisima. Organi opštine Bijelo Polje su: Skupština Opštine, koja predstavlja zakonodavnu vlast i Predsjednik opštine, koji predstavlja izvršnu vlast. Opština ima i dva potpredsjednika Opštine, Glavnog administratora i Glavnog gradskog arhitektu. U nastavku se prikazuje grafički pregled strukture organa Opštine:

Organizaciona struktura organa uprave Opštine Bijelo Polje



Skupštinu Opštine čine :

1. Predsjednik/ca SO
2. Sekretar/ka SO
3. Odbori za: Statut i propise; izbori i imenovanja; finansije, privredu i razvoj ; planiranje, uređenje prostora i stambeno-komunalnu djelatnost; društvene djelatnosti; međuopštinsku I međunarodnu saradnju;
4. Savjeti za: Razvoj i zaštitu lokalne samouprave; davanje predloga naziva naselja, ulica i trgova; zaštitu životne sredine; osobe za invaliditetom; predstavke i pritužbe; rodnu ravnopravnost; saradnju lokalne samouprave i nevladinih organizacija;
5. Komisije za: Etička komisija za izabrane predstavnike i funkcionere; lokalne službenike i namještenike;
6. Stručni žiri za: Dodjelu javnih priznanja, plaketa i zahvalnica; dodjelu nagrade 3. Januar;
7. Klubovi odbornika: Demokratske partije socijalista; Bošnjačke stranke; Socijaldemokrata; Demokrata; URA-e; Demokratskog fronta; Socijalističke narodne partije; Socijaldemokratske partije; Demokratske narodne partije-Ujedinjene Crne Gore;

Izvršne organe Opštine čine :

1. Predsjednik Opštine ;
2. Potpredsjednici Opštine ;

Sekretarijati:

3. Sekretarijat za lokalnu samoupravu:
 - Sektor za opšte upravne poslove;
 - Sektor za društvene djelatnosti;
 - Služba za upravljanje ljudskim resursima;
 - Služba za mjesne zajednice;
 - Odjeljenje za ljudska i manjiska prava i prevenciju bolesti zavisnosti;
 - Kancelarija za prevenciju bolesti zavisnosti;
 - Kancelarija za mlade;
 - Kancelarija za osobe sa invaliditetom;
 - Kancelarija za rodnu ravnopravnost;
 - Kancelarija za Rome;
4. Sekretarijat za finansije:
 - Odjeljenje za budžet;
 - Odjeljenje trezora lokalne samouprave;
 - Odjeljenje za javne nabavke;
5. Sekretarijat za investicije:
 - Sektor za tehničku dokumentaciju, izgradnju, rekonstrukciju objekata i zaštitu životne sredine;
 - Sektor za pravne i ekonomske poslove;

- Sektor za pripremu i realizaciju planova i programa razvoja Opštine i godišnjih izvještaja.
- 6. Sekretarijat za preduzetništvo i ekonomski razvoj:
 - Sektor za preduzetništvo i turizam;
 - Sektor za poljoprivredu i vodoprivredu;
 - Sektor biznis zona;
- 7. Sekretarijat za uređenje prostora;
 - Sektor za prostorno planiranje;
 - Sektor za izgradnju i legalizaciju objekata;
- 8. Sekretarijat za stambeno komunalne poslove i saobraćaj;
- 9. Sekretarijat za ruralni i održivi razvoj:
 - Sektor za ruralni razvoj;
 - Sektor za održivi razvoj;
- 10. Sekretarijat za inspekcijske poslove:
 - Odjeljenje za inspekcijski nadzor za komunalno stambenu i vodoprivrednu oblast;
 - Odjeljenje za inspekcijski nadzor u oblasti turizma;
 - Odjeljenje za inspekcijski nadzor za saobraćaj i drumske puteve;
 - Odjeljenje za normativno-pravne poslove;

Direkcije:

- 11. Direkcija za imovinu i zaštitu prava Opštine;

Uprave:

- 12. Uprava javnih Prihoda:
 - Sektor za utvrđivanje i naplatu lokalnih javnih prihoda;
 - Sektor za inspekcijsku kontrolu lokalnih javnih prihoda;

Posebne službe:

- 13. Služba komunalne policije;
- 14. Služba zaštite i spašavanja;
- 15. Služba za unutrašnju reviziju;

Stručne službe:

- 16. Služba predsjednika Opštine:
 - Kancelarija za lokalni ekonomski razvoj (KLER);
 - Kancelarija za protokolarnе poslove;
 - Kancelarija za evropske projekte;
- 17. Služba glavnog administratora;
- 18. Služba glavnog gradskog arhitekta;
- 19. Služba za zajedničke poslove:
 - Odjeljenje pisarnice i građanskog biroa;

- Odjeljenje arhive;
- Odjeljenje tekućeg i investicionog održavanja;
- Odjeljenje nabavki i voznog parka;
- Odjeljenje za zaštitu objekata i imovine;
- Odjeljenje za informacijski sistem;
- Centar za informacijski sistem.

Opština Bijelo Polje je osnivač javnih ustanova:

1. Centar za kulturu "Vojislav Bulatović Strunjo";
2. Centar za sport i rekreaciju;
3. Centar za djecu i mlade sa smetnjama u razvoju „Tisa“;
4. Centar za podršku djeci i porodici;
5. Lokalni javni emiter Radio Bijelo Polje;
6. Muzej Bijelo Polje;
7. Ratkovićeve večeri poezije.

Opština je osnivač i 3 preduzeća koja imaju i karakter pružanja usluga od javnog interesa: Doo Vodovod „Bistrica“ za snabdijevanje vodom i odvođenje otpadnih voda i Doo Komunalno „Lim“ za sakupljanje i odlaganje otpada, održavanje gradskog zelenila, održavanje puteva lokalnog karaktera, pružanje pijačnih i pogrebnih usluga i DOO „Parking servis“ za pružanje parking usluga.

U Bijelom Polju sa nacionalnog nivoa organizovane su sljedeće funkcije: predškolsko vaspitanje, osnovno, srednje i visoko obrazovanje; zdravstvena i socijalna zaštita; javni red i mir; osnovno i više sudstvo i tužilaštvo; zaštita imovinsko-pravnih interesa; inspekcije za građevinarstvo, prosvjetu, šumarstvo, vodoprivredu, ekologiju, tržište i sanitarnu zaštitu; područne jedinice javnih prihoda; nekretnina; carina; Fonda zdravstva; Fonda penzijsko-invalidskog osiguranja; poslovnih jedinica CEDIS-a; Uprave za šume; Željezničke infrastrukture; Kancelarija investiciono-razvojnog fonda.

3.5. Budžetsko finansiranje

Radi uvida u finansijsko stanje Opštine i sagledavanja učešća lokalne zajednice u finansiranju razvojnih projekata daje se prikaz budžeta po godinama i njegovog izvršenja :

Tabela br. 9 : Budžet Opštine po godinama u € bez decimala

Godina	Plan budžeta	Rebalans budžeta	Ostvarenje budžeta	Indeks
1	2	3	4	4/3
2019	15.720.534	20.656.690	19.128.592	92,6
2020	15.650.000	13.005.199	14.084.120	108,3
2021	13.881.000	14.472.428	14.625.025	101,05
Ukupno	45.251.534	48.134.317	47.837.737	99,4

Izvor: Sekretarijat za finansije opštine Bijelo Polje, završni račun 2019-2021. godine

Radi uvida u strukturu namjene prihoda budžeta daje se prikaz operativnog i kapitalnog budžeta:

Tabela br. 10 : Struktura budžeta prema namjenama u €, bez decimala

Godina	Operativni budžet	%	Kapitalni budžet	%	Ukupno
2019	16.506.868	86,2	2.621.724	13,8	19.128.592
2020	12.161.478	86,3	1.922.642	14,3	14.084.120
2021	11.128.800	76,1	3.496.225	23,9	14.625.025
Svega	39.797.146	82,9	8.040.591	17,3	47.837.737

Izvor: Sekretarijat za finansije opštine Bijelo Polje, završni račun 2019-2021. godine

Radi uvida u strukturu izvora prihoda budžeta po godinama daje se prikaz izvora budžeta po godinama njegovog formiranja :

Tabela br. 11 : Struktura primitaka u €, bez decimala

Godina	Sopstveni prihodi	%	Ustupljeni prihodi	%	Donacije i egalizacioni fond	%	Kredit i pozajmice	%
2019	2.499.188	13,0	4.768.256	25,0	6.607.204	34,6	5.253.944	27,4
2020	2.807.103	20,0	4.861.961	34,5	6.415.057	45,5	-	-
2021	3.819.000	26,1	5.284.709	36,2	5.496.316	37,5	25.000	0,17
Svega	9.125.291	19,7	14.914.926	31,9	18.518.577	39,2	5.278.944	9,2

Izvor: Sekretarijat za finansije opštine Bijelo Polje, završni račun 2019-2021. godine

Planirani Budžet za period 2019-2021. godina iznosio je 45,25 miliona €. Izvršeni rebalans za isti period iznosio je 48,13 miliona €. Izvršenje planiranog Budžeta iznosilo je 105,7%, a rebalansa Budžeta 99,4%. Budžetska sredstva povećana su u poslednjoj godini planskog perioda 5,3% u odnosu na Plan, a 1% u odnosu na rebalans.

3.5.1. Planirani budžet

Polazeći od kretanja ukupnog prihoda privrede Bijelog Polja (rast 5% godišnje), Programa „Evropa sad“ po kojem se zarade povećavaju 17% a prihodi opštinskog budžeta smanjuju 74% po osnovu poreza na promet fizičkih lica i poreza na prirez kao i naknade gubitka po tom osnovu iz državnog budžeta, daje se pregled projekcije budžetskih prihoda i mogućnosti finansiranja kapitalnih projekata iz lokalnog budžeta :

Tabela br. 12: Struktura budžeta prema namjenama

Godina	Operativni budžet	Kapitalni budžet	Ukupno
2022	11.208.701	4.387.299	15.596.000
2023	12.461.984	3.913.816	16.375.800
2024	13.085.100	4.109.500	17.194.600
2025	13.739.300	4.315.000	18.054.300
2026	14.426.500	4.531.000	18.957.500
Ukupno	64.921.585	21.256.615	86.178.200

Odnos između operativnog i kapitalnog budžeta planiran je prosječno u čitavom periodu 75,4% prema 24,6%.

Tabela br. 13: Struktura primitaka prema izvorima finansiranja

Godina	Sopstveni prihodi	Donacije, ustupljeni prihodi i egalizacioni fond	Ukupno
2022	4.236.000	11.360.000	15.596.000
2023	4.542.300	11.833.500	16.375.800
2024	4.769.415	12.425.185	17.194.600
2025	5.007.896	13.046.414	18.054.300
2026	5.258.280	13.699.220	18.957.500
Ukupno	23.813.581	62.364.319	86.178.200

Odnosi između sopstvenih i ostalih prihoda (donacija, ustupljenih prihoda i egalizacionog fonda) su 27,4% prema 72,6%, usklađeni sa intencijama Programa „Evropa sad“.

3.6. Potencijali za privlačenje stranih i domaćih investitora

Opština Bijelo Polje je prva Opština u Crnoj Gori koja je 14.10.2019. godine dobila BFC-SEE certifikat¹, i time stekla status Opštine sa povoljnim poslovnim okruženjem u jugoistočnoj Evropi. Regionalni savjet za povoljno poslovno okruženje u jugoistočnoj Evropi² je konstatovao da opština ispunjava kriterijume Programa certifikacije gradova i Opština sa ostvarenih 90.00 od maksimalnih 100 procentnih poena.

Tokom procesa certifikacije usvojeno je više pozitivnih evropskih praksi za unaprjeđenje poslovnog okruženja. Formirana je prema standardu Kancelarija za podršku domaćim i stranim investitorima (KLER), ojačana uloga Savjeta za ekonomski razvoj Opštine, unaprijeđena transparentnost rada lokalne uprave, kreiran novi web sajt namijenjen stranim i domaćim investitorima, kreirane su baze podataka od važnosti za privredni sektor i skoncentrisane u okviru KLER kancelarije, urađena je Analiza lokalnog tržišta rada itd. Treba pomenuti da je prvi put u Bijelom Polju uspostavljen Bjelopoljski biznis forum (BBF), sa ciljem promocije Bijelog Polja i Sjevernog regiona kao mjesta sa potencijalom za domaća i strana ulaganja.

Krajem jula 2019. godine organizovan je prvi bjelopoljski „Biznis forum“ koji je okupio više od 100 učesnika iz Crne Gore i regiona. Iste godine organizovana je manifestacija „Veče dijaspore“ na kojoj je prisustvovalo više od 400 bjelopoljaca koji žive i rade širom Evrope i svijeta. Tokom 2020. god. navedene manifestacije nisu organizovane zbog pandemije COVID-19. Tokom 2021. godine ova dva događaja su objedinjena u sklopu manifestacije „Dani dijaspore i iseljenika Crne Gore“, u organizaciji Uprave za dijasporu Crne Gore i Opštine Bijelo Polje. Biznis forum je kao i prethodnog puta okupio veliki broj privrednika, investitora i građana Bijelog Polja iz dijaspore.

Interesovanje za investicije pokazali su razni strani investitori, od kojih treba pomenuti :

- Dvije mađarske kompanije Xpasion (LTD) Hasion i Home Vision zainteresovane za investiranje u okviru ski centra Cmiljača. Kompanije se bave izgradnjom luksuznih apartmana, 28nfrastr kuća od različitih materijala.
- Predstavnici švajcarske kompanije “Trunz”, zainteresovani za otvaranje proizvodnog pogona u opštini Bijelo Polje. Kompanija se bavi proizvodnjom mašina i djelova za vozove, vojna vozila i metalne konstrukcije. Ova firma je započela investiranje u oblasti proizvodnje elemenata za led rasvjetu, pogona za led

¹BFC SEE je jedinstveni program za poboljšanje kvaliteta usluga i informacija koje opštine u regionu jugoistočne Evrope nude investitorima. BFC SEE program pruža opštinama jasnu mapu puta za stvaranje povoljnog poslovnog okruženja i uvođenje međunarodno priznatih standarda efikasne i transparentne lokalne administracije.

²Regionalni savjet za povoljno poslovno okruženje u jugoistočnoj Evropi predstavlja najviše tijelo na regionalnom nivou koje koordinira i nadgleda proces certifikacije u zemljama učesnicama BFC SEE programa.

sistemska rješenja u enterijeru, elektronski predstikalni uređaji 29nfr. Trenutno posluje u industrijskoj zoni.

- Predstavnici kompanije "Siemens" za otvaranje proizvodnog pogona u Bijelom Polju za proizvodnju mikrokomponenti za elektriku 29nfr.

- Predstavnici turske firme HUBTEX iz Istambula. Firma se bavi preradom koštičavih plodova, uzgojem i distribucijom istih.

Opština Bijelo Polje je 2018. godine donijela novu Odluku o osnivanju 6 biznis zona:

1. „Nedakusi”;
2. „Cerovo”;
3. „Vraneška dolina”;
4. „Bistrička dolina”;
5. „Rakonje-Ravna Rijeka” i
6. „Ribarevine-Poda”.

Površina svih biznis zona iznosi 2.191.305 m². Biznis zone "Nedakusi" i "Cerovo" potpuno su infrastrukturno opremljene. Za biznis zone "Vraneška dolina", "Bistrička dolina", "Rakonje-Ravna Rijeka" i "Ribarevine-Poda" postoji saobraćajna infrastruktura.

Korisnik biznis zona stiče pravo korišćenja i olakšica koje se dodjeljuju sa državnog nivoa, u skladu sa Uredbom o biznis zonama. Informacije o olakšicama za novo zapošljavanje u biznis zonama sa lokalnog nivoa su date u okviru poglavlja broj 1.4.1.1. – Mehanizmi za podršku zapošljavanju.

Pravo na olakšice imaju korisnici biznis zona, koji će graditi, imaju izgrađene objekte ili rekonstruišu objekte u kojima se otvaraju nova radna mjesta za lokalno stanovništvo, a obavljaju djelatnosti u :

- 1) Sektoru prerađivačke industrije (proizvodnja prehrambenih proizvoda izuzev primarne poljoprivredene proizvodnje, proizvodnja pića, proizvodnja tekstila, proizvodnja odjevnih predmeta, proizvodnja kože i predmeta od kože, prerada drveta i proizvoda od drveta, proizvodnja papira i proizvoda od papira, štampanje i umnožavanje audio i video zapisa, proizvodnja metalnih proizvoda i mašina, proizvodnja namještaja, ostale prerađivačke djelatnosti i popravka i montaža mašina i opreme);
- 2) Sektoru saobraćaja i skladištenja;
- 3) Sektoru za informacije i komunikacije;
- 4) Sektoru za stručne, naučne i tehničke djelatnosti.

U nastavku se prikazuje tabela sa podacima o raspoloživoj tehničkoj infrastrukturi u biznis zonama :

Tabela br. 14 : Pregled tehničke opremljenosti biznis zona

PODACI O RASPOLOŽIVOJ INFRASTRUKTURI U BIZNIS ZONAMA								
Br.	Naziv lokacije	Putna mreža	Električna energija	Tehnička/pijaća voda	Kanalizaciona mreža	Gas	Telekomunikacije	Planovi
1	Nedakuse	Magistralni put	Snaga TS 10/0.4 kV TR 160-3000 kVA	Pijaća voda , kapacitet FI 100 , tehnička voda – 30nfras Lim	U toku izgradnja kolektora	NE	Mob. 4G od 30- 100 Mg, Fik.mr. kapac 1190 podzemna	Izgradnja kolektora, planirano proširenje kapaciteta
2	Cerovo	Magistralni put	Snaga TS 10/0.4 kV TR 50-630 kVA	Pijaća voda kapacitet FI 500	U toku izgradnja kolektora	NE	Mob. 4G od 30- 100 Mg, Fik.mr. kapac 700 podzemna	Izgradnja kolektora
3	Vraneska dolina	Regionalni put	Snaga TS 10/0.4 kV TR 50-250 kVA	Pijaća voda manjeg kapaciteta	Ne postoji kanalizaciona mreža	NE	Mob. 4G od 30- 100 Mg, Fik.mr. kapac 696 podzemna	Izgradnja vodovodne mreže
4	Bistricka dolina	Regionalni put	Snaga TS 10/0.4 kV TR 50-250 kVA	Pijaća voda manjeg kapaciteta	Ne postoji kanalizaciona mreža	NE	Mob. 4G od 30- 100 Mg, Fik.mr. kapac 484 podzemna	Izgradnja vodovodne mreže
5	Rakonje – Ravna rijeka	Magistralni put	Snaga TS 10/0.4 kV TR 100-630 kVA	Pijaća voda , kapacitet FI 500	U toku izgradnja kolektora	NE	Mob. 4G od 30- 100 Mg, Fik.mr. kapac 1300 podzemna	Izgradnja kolektora
6	Ribarevine – Poda	Magistralni put	Snaga TS 10/0.4 kV TR 100-630 kVA	Pijaća voda manjeg kapaciteta ; the. voda – Lim	Ne postoji kanalizaciona mreža	NE	Mob. 4G od 30- 100 Mg, Fik.mr. kapac 360 podzemna	U planu proširenje kapaciteta

3.7. Analiza realizacije Plana kapitalnih investicija za period 2019-2021. godine

Prema Planu kapitalnih investicija za period 2019-2021. godine najviše sredstava je utrošeno u oblastima : Razvoj turizma i rekonstrukcija putne i željezničke infrastrukture. U nastavku se daje pregled realizacije Plana kapitalnih investicija 2019-2021. god. :

Tabela br. 15 : Realizacija Plana kapitalnih investicija za period 2019-2021. godine:

Sektori	Planirano	Ostvareno	Indeks (3/2x100)
1	2	3	
Razvoj turizma	32.000.000	22.781.435,28	71 %
Stvaranje uslova za razvoj industrije i usluga	1.700.000	200.000,00	11 %
Unaprjeđenje zdravstvene i socijalne zaštite i zaštite životne sredine	22.000.000	769.457,31	3 %
Unapređenje vaspitno obrazovnog sistema	8.450.000	2.128.068,71	25 %
Poboljšanje uslova za razvoj kulturne i sportske djelatnosti	4.650.000	2.115.752,00	44 %
Rekonstrukcija električne mreže	3.894.550	9.535.304,59	245 %
Rekonstrukcija i izgradnja vodovodne mreže	6.377.000	1.536.454,66	24 %
Rekonstrukcija putne i željezničke mreže	6.808.000	11.476.520,07	169 %
Rekonstrukcija i izgradnja komunalnih i stambenih objekata	1.380.200	769,457,31	56 %
Svega	87.259.750	51.312.449,93	57,8 %

Izvor: Izvještaji o relizaciji Plana kapitalnih investicija Opštine Bijelo Polje za 2019-2021. godinu

Iz gore navedenog može se zaključiti da je stepen izvršenja Plana kapitalnih investicija za period 2019-2021. god. bio 57,8%, najviše je investirano u oblasti razvoja turizma, zatim rekonstrukciji putne i željezničke infrastrukture i elektroenergetskom sektoru.

3.8. Investiciono održavanje opštinskih puteva

Sredstva koja se u budžetu opštine Bijelo Polje obezbjeđuju i opredjeljuju za razvoj, izgradnju i rekonstrukciju, održavanje i zaštitu opštinskih i nekategorisanih puteva su sljedeća:

- sredstva ostvarena od naknada pri registraciji drumskih motornih vozila, traktora i priključnih vozila;
- sredstva ostvarena iz naknada za korišćenje puteva;
- sredstva ostvarena od koncesionih naknada za korišćenje prirodnih dobara;
- zajmova i kredita;
- donacija;
- ulaganja domaćih i stranih lica;
- drugih izvora u skladu sa zakonom.

DOO „Komunalno-Lim“ Bijelo Polje organizuje stalnu kontrolu nad stanjem i održavanjem lokalnih puteva i objekata na njima, ulicama u naseljima na području opštine Bijelo polje, preduzima mjere za nesmetano i bezbjedno odvijanje saobraćaja. Komunalno preduzeće je dužno da održava čistoću na ulicama tako da je stalno obezbijeđena normalna vidljivost saobraćajne signalizacije.

Radovi na redovnom održavanju opštinskih puteva obuhvataju:

1. pregled, utvrđivanje i ocjenu stanja opštinskih puteva i objekata;
2. mjestimično popravljavanje kolovozne konstrukcije, potpornih i obložnih zidova, obloga i ostalih elemenata trupa puta;
3. čišćenje kolovoza i ostalih elemenata puta u granicama putnog pojasa;
4. uređivanje bankina;
5. uređivanje i očuvanje kosina, nasipa, usjeka i zasjeka;
6. čišćenje i uređenje jarkova, rigola, propusta i drugih djelova sistema za odvodnjavanje puta;
7. popravku putnih objekata;
8. postavljanje, popravku i zamjenu nedostajućih i uništenih, odnosno oštećenih saobraćajnih znakova;
9. obnavljanje i čišćenje saobraćajne signalizacije(horizontalne i vertikalne);
10. postavljanje, zamjenu i popravku nedostajuće i uništene, odnosno oštećene opreme puta i objekata i opreme za zaštitu puta, saobraćaja i okoline;
11. čišćenje okoline puta i objekata, opreme za zaštitu puta, saobraćaja i okoline;
12. košenje trave i uređivanje zelenih površina na putu i putnom pojasu;
13. čišćenje snijega i leda sa kolovoza opštinskog puta i kolovoza autobuskih stajališta, bankina i rigola, posipanje kolovoza u krivinama i većim nagibima puta, kao i na mostovima u slučaju poledice;
14. održavanje i sanaciju elektro-tehničkih i mašinskih instalacija u tunelima;
15. uklanjanje oštećenih i napuštenih vozila i drugih stvari sa opštinskog puta;

16. organizovanje brojanja saobraćaja;
17. drugi slični radovi na održavanju puta i objekata na njemu;
18. obavještanje javnosti o stanju prohodnosti opštinskih puteva i vanrednim događajima na njima;

Radovi na investicionom održavanju opštinskih puteva su radovi koji se vrše u okviru postojećeg putnog profila i obuhvataju:

1. obnavljanje i zamjenu dotrajalog donjeg stroja trupa puta;
2. poboljšanje konstruktivnih elemenata puta, ublažavanje uzdužnih nagiba, promjenu poprečnog nagiba kolovoza, ispravku elemenata horizontalnih i vertikalnih krivina, proširenje i zamjena kolovozne konstrukcije, bankina, ostalih elemenata trupa puta, poboljšanje elemenata raskrsnica u nivou i sl.
3. izradu, obnavljanje i zamjenu dotrajalih propusta i drenažnih sistema, potpornih i obložnih zidova, složenih dilatacionih naprava i sl.
4. opravku mostova, nadvožnjaka, podvožnjaka i vijadukata i antikorozivnu zaštitu čeličnih elemenata;
5. zamjenu provizornih i dotrajalih mostova;
6. opravku tunela (zamjena drenažnih sistema, hidroizolacija, konstruktivna sanacija ili zamjena tunelske obloge, izrada rasvjete i ventilacije u tunelima);
7. sanaciju klizišta i odrona;
8. postavljanje zaštitne opreme, zaštitnih objekata i uređaja za zaštitu puta i okoline;
9. druge slične radove kojima se čuva put, odnosno dovodi u projektovano stanje.

Radovi investicionog održavanja opštinskih puteva moraju se izvoditi na osnovu tehničke dokumentacije.

Poslove redovnog održavanja opštinskih puteva, kao i dionice državnog puta, shodno Zakonu o putevima, koji prolazi kroz naselja, odnosno GUP Bijelo Polje, obavlja DOO „Komunalno-Lim“ iz Bijelog Polja, u skladu sa Programom i Planom razvoja i održavanja opštinskih i nekategorisanih puteva. Organ lokalne uprave nadležan za poslove saobraćaja raspisuje poziv za javno nadmetanje u skladu sa zakonom za poslove investicionog održavanja opštinskih puteva.

Tabela br. 16: Iznosi predviđeni kapitalnim budžetom saobraćaja za održavanje opštinskih puteva po naseljima za 2022.godinu:

r.br.	Naselje	Iznos (€)
1	Bistrica	15.000,00
2	Godijevo	10.000,00
3	Rasovo	12.000,00
4	Lozna	15.000,00
5	Pavino Polje	15.000,00
6	Kovren	14.000,00
7	Tomaševo	15.000,00
8	Korita	15.000,00
9	Kanje	13.000,00
10	Čeoče	11.000,00
11	Sutivan	11.000,00
12	Zaton	11.000,00

13	Ivanje	12.000,00
14	Gubavač	8.000,00
15	Cerovo	11.000,00
16	Dobrakovo	8.000,00
17	Grab-Kičava	14.000,00
18	Crhalj	10.000,00
19	Obrov -Loznice	11.000,00
20	Goduša	11.000,00
21	Njegnjevo	7.000,00
22	Laholo	12.000,00
23	Ravna Rijeka	15.000,00
24	Babića Brijeg	7.000,00
25	Lipnica	9.000,00
26	Nikoljac	8.000,00
27	Prijelozi	10.000,00
28	Nedakusi	11.000,00
29	Galica	15.000,00
30	Potkrajci	8.000,00
31	Brzava	13.000,00
32	Kukulje	12.000,00
33	Potrk	10.000,00
34	Lješnica	9.000,00
35	Medanovići	7.000,00
36	Ćukovac	5.000,00
		Σ 400.000,00

IV POGLAVLJE

CILJEVI

RAZVOJA ZA PERIOD 2022-2026

OPŠTI CILJ :

Obezbeđenje uslova za kvalitetniji život lokalnog stanovništva

Specifični ciljevi:

1. Povećanje zaposlenosti;
2. Razvoj prioritetnih privrednih djelatnosti;
3. Unapređenje društvenih djelatnosti;
4. Izgradnja i rekonstrukcija tehničke infrastrukture.

SPECIFIČAN CILJ 1

4.1. POVEĆANJE ZAPOSLENOSTI

U ovom planskom periodu povećanje zaposlenosti se postavlja kao prvi specifičan cilj sa nizom prioritetnih aktivnosti planiranih za njegovo ostvarivanje. Ti ciljevi aktuelizuju se i u ovom Planu sledećim redosledom :

- Kreiranje novih radnih mjesta ;
- Stimulisanje novog zapošljavanja subvencijama i olakšicama. Prevažilaženje deficitarnosti određenih zanimanja ;
- Organizovanje javnih radova ;
- Suzbijanje siive ekonomije ;

Ostvarivanje ovog cilja treba da obezbijedi povećanje zaposlenosti za 1.500 (17%), tj. sa 9.174 na 10.700 zaposlenih do kraja 2026. godine.

SPECIFIČAN CILJ 2

4.2. RAZVOJ PRIORITETNIH PRIVREDNIH DJELATNOSTI

Za raznovrsnu privrednu strukturu je u mnogome zaslužan povoljan geografski položaj, značajne poljoprivredne površine i površine pod šumama, dužina rječnih tokova, naslijeđeni privredni kapaciteti koji pružaju mogućnost za održiv ekonomski razvoj. U cilju efikasnijeg korišćenja raspoloživih potencijala Savjet za ekonomski razvoj Opštine saglasan je da treba nastaviti sa primjenom praksi koje su usvojene tokom procesa certifikacije Opštine, a da je nakon isteka perioda važenja BFC certifikata (oktobar 2022. god.) potrebno uputiti zahtjev za recertifikaciju.

U planskom periodu 2022-2026. god. Plan postavlja kao prioritete: Poljoprivredu, prerađivačku djelatnost i turizam.

Na osnovu izvršene analize dostignutog stepena razvoja poljoprivrede, proizvodna orijentacija ovog sektora privređivanja treba da bude proizvodnja mesa, mlijeka, jagodičastog voća i povrća.

Nastaviće se sa realizacijom svih podsticajnih mjera koje su realizovane u planskom periodu 2019-2021. godine za razvoj: poljoprivrede; ruralnih područja, u obimu koji prati rast sredstava kapitalnog budžeta Opštine. Značajan podsticaj uslijediće iz Agrobudžeta Crne Gore kojim su za 2022. godinu povećana sredstva po svim mjerama u prosjeku 30% u odnosu na prethodne.

Izgradnjom otkupnog centra obezbijediće se organizovan otkup poljoprivrednih proizvoda.

Da bi se stvorile realne pretpostavke za razvoj poljoprivrede neophodno je raditi na obezbjeđenju kvalitetne infrastrukture na selu (putevi sa asfaltnom podlogom, vodovodi, stabilno napajanje elektroenergijom, pružanje zdravstvenih usluga u seoskim ambulancama gdje je to neophodno, internet povezivanje sa okolinom, rekonstrukcija ili adaptacija prostorija za društveni život na selu i izgradnja sportskih terena u naseljenijim područjima

Prioritetne prerađivačke djelatnosti u periodu 2022-2026. godine treba da budu prerada poljoprivrednih proizvoda i prerada drveta sa većim učešćem finalne proizvodnje.

Turizam je nakon poljoprivrede i prerađivačke djelatnosti jedna od najznačajnijih grana privrede. Na osnovu aktivnosti koje su sprovedene u planskom periodu 2019-2021. god. realno se može planirati veća konkretizacija aktivnosti na planu realizacije strateških opredjeljenja u ovoj djelatnosti.

U cilju razvoja turizma završiće se projekti izgradnje Ski centra na Bjelasici, valorizacija Đalovića pećine, nastavak istražnih radova na bušotini radi korišćenja termalnih voda i drugi projekti od značaja za turizam.

SPECIFIČAN CILJ 3

4.3. UNAPREĐENJE DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

U cilju unaprjeđenja društvenih djelatnosti, u planskom periodu 2022-2026. god. potrebno je raditi na :

- Unaprjeđenju zdravstvene zaštite;
- Unaprjeđenju vaspitno obrazovnog sistema;
- Unaprjeđenju uslova za razvoj kulture;
- Unaprjeđenju uslova za razvoj sporta.

Radi unaprjeđenja uslova u oblasti zdravstvene zaštite u periodu 2022-2026. godine u planu je : Uređenje prostora u nedovršenoj zgradi Opšte bolnice radi premještanja internog odjeljenja u taj prostor; Renoviranje prostorija dječijeg odjeljenja i izmještanje fizikalne terapije i laboratorije iz prostorija dječijeg odjeljenja; Obezbjedenje lokacije za izgradnju stambene zgrade za medicinski kadar; nabavka najsavremenije dijagnostičke opreme za rad.

Radi unaprjeđenja uslova u oblasti vaspitno obrazovnog sistema u periodu 2022-2026. godine planirano je: Završetak školskog objekta osnovne škole „Dušan Korać“ sa muzičkom školom; Izgradnja sportske sale uz školski objekat OŠ Pavle Žižić; Izgradnja sportske sale uz školski objekat OŠ Nedakusi; Rekonstrukcija fiskulturne sale u Srednjoj stručnoj školi.

Radi unaprjeđenja uslova za razvoj kulture planirano je : Uspostavljanje Kreativnog haba na lokaciji „Cerovo“ u Rakonjama; Rekonstrukcija biskopa, galerije i biblioteke; Završetak rekonstrukcije zgrade Muzeja.

Radi unaprjeđenja uslova za razvoj sporta u periodu 2022-2026. god. planirano je: Izgradnja pomoćnog fudbalskog terena; Rekonstrukcija zapadne tribine gradskog stadiona sa natkrivanjem; Adaptacija atletske staze na gradskom stadionu; Izgradnja bazena za plivanje; Kultivisanje javne površine na „Otoci“ i prilagođavanje sportsko rekreativnim potrebama; Izgradnja trim staze i pratećih sadržaja za rekreaciju na Obrovu; Izgradnja sportskih terena na ušću Bistrice.

SPECIFIČNI CILJ 4 :

4.4 UNAPREĐENJE TEHNIČKE INFRASTRUKTURE I KOMUNALNIH USLUGA

Unapređenje poslovnog ambijenta podrazumijeva unapređenje tehničke infrastrukture. Ona određuje nivo društvenog standarda stanovništva a takođe uslovljava normalno odvijanje poslovanja od kojeg zavisi i lični standard pojedinca.

Proglašavanje biznis zona pretpostavlja izgrađenu tehničku infrastrukturu i već stvorene uslove za privlačenje domaćih i stranih investitora. Redosled prioriteta za unaprjeđenje tehničke infrastrukture je predviđen na sledeći način :

- Izgradnja, revitalizacija i rekonstrukcija elektroenergetskih objekata;
- Izgradnja i rekonstrukcija vodovodne i kanalizacione mreže;
- Izgradnja i rekonstrukcija saobraćajne infrastrukture.

4.4.1. Izgradnja, revitalizacija i rekonstrukcija elektroenergetskih objekata

Za period 2022-2026. god. mnoga područja Opštine iskazala su potrebu za sigurnijim snadbijevanjem električnom energijom tako da će biti potrebno jedan broj objekata revitalizovati, jedan rekonstruisati, a nedostajuće izgraditi. Predviđena je:

1. Izgradnja :

- DTS 10/04 kV "Rasovo-Rastoka";
- DTS 10/04 kV "Loznice";
- STS 10/04 kV "Majstorovina";
- TS 630 kVA „Šurevice” sa prikčljučnim vodom (200 m) i uklapanjem u NN mrežu;
- Izgradnja MBTS 10/0,4 kV -630 kVA Sportski centar;
- STS 10/04 (250 kVa) "Rastoka" sa priključnim DV vodom "Majstorovina" (1500 m);
- TS 10/04 kV "Cmiljača" 1x630 kVa;
- TS 10/04 kV 1000 kVa žičara-Cmiljača sa 10 kV kablom;
- 10 kV vod od TS 35/10 kV "Nedakusi" (10 kV izvod "Gubavač") do AB stuba dužine 500 m;
- 10 kV vod od ZTS "Gubavač" do otcjepa za "Orahovicu BP";
- 10 kV vod MBTS "Potkrajci-Čabarkape";

- 10 kV vod MBTS "Sutivan"- STS "Sutivan";
- 10/04 kV vod od STS "Strojtanica" do STS "Njegnjevo" 1 km;
- 10 kV vod portalni stub "Konatari" i TS "Lukoil";
- 10 kV vod od KZ stuba kod "Bećirovca" AB stuba preko pruge dužine 200m;
- 10/04 kV vod veza MBTS "Rasadnik" NDTs "Klanac" (dio kabla od magistralnog puta do MBTS "Klanac") 200m;
- NN priključni kabl za Vodovod PPOO A4x50 mm² - 430 m direkcija;
- NN mreža x POO 4X240 mm²-150 NN mreža PPOO – A 4x70 mm² - 200m i NKRO 6 - HAN;
- NN mreža x POO 4x240 mm² - 60m; NN mreža x OO/A 4x70 mm²-900m i NKRO3-Kukulje – Sutivan;
- TS 10/04 kV "Vizitoring" 1x250 kVa;
- TS 10/0,4 (630 kVA) „Kruševo" sa priključnim vodom 1000 m i uklapanjem u NN mrežu;
- NDTs Sutivan sa priključnim kablovskim vodom dužine 1km;
- STS "Čeoče" sa priključnim 10 kV vazdušnim vodom dužine 1.5 km;
- STS 10/0,4 kVA (250 kVA) „Bioča" sa priključnim DV (200 m) i uklapanjem u NN mrežu;
- STS 10/0,4 kVA(250 kVA) „Šljepašnica" sa priključnim DV (1500 m);
- DTS 630 kVA "Nikoljac – S gradnja komerc";
- DTS kVA „Lješnica";
- STS 10/0,4 kVA „Kanje";
- STS 10/0,4 kVA „Milovo";
- STS kVA „Bistrica-Žiljak";
- STS kVA „Ponikvice";
- STS 10/0,4 kVA „Slijepač Most";
- NN mreže na selu.

2. Revitalizacija :

- DV 10 kV "Rasovo";
- TS 10/04 kV "Negobratina";
- TS 10/04 kV "Loznice 3";
- TS 10/04 kV "Rasovo-Franca";
- TS 10/04 Kv "Strojtanica";
- TS 10/04 Kv "Zminac";
- TS 10/04 kV "Kurilo".

3. Rekonstrukcija :

- DV 35 kV “Ribarevine – Šćepanića”;
- DV 35kV Medanovići – Vrelo;
- DV 35kV Vrelo – Čokrlije;
- Rekonstrukcija nadzemnog voda Crnča -Ivanje
- ZTS “Nedakusi” ;
- BTS “Bole Načić”;
- BTS “Pošta”;
- ZTS “Rasovo”;
- TS 35/10 kV “Medanovići”;
- BTS OŠ “Rasovo”;
- BTS “Solidarnost”;
- STS 160 kV “Žaljevo 2”;
- ZTS “Gubavač”;
- ZTS “Pruška”;
- ZTS “Kovren”;
- ZTS “Lozna”;
- ZTS “Pavino Polje”;
- ZTS “Čokrlije”;
- NNM “Centar grada”
- NNM na selu.

4.4.2. Izgradnja i rekonstrukcija vodovodne i kanalizacione mreže

Za kvalitet savremenog načina snabdijevanja u određenim područjima ima izvesnih problema i nedostataka pa zahtjevi koji odražavaju realne potrebe rezultiraju projektima za realizaciju u periodu 2022-2026. godine. Radi toga potrebno je izvršiti :

1. Izgradnju :

- Glavnog cjevovoda Fi 500 mm od izvorišta Bistrice (nove kaptaze) do nove hlorne stanice u Ravnoj Rijeci (prekidne komore) radi obezbjeđenja dovoljne količine vode za gradsko područje i Zaton dužine 4,1 km;
- Dva rezervoara za skladištenje vode na Babića Brijegu 2x5000 m³ radi izravnavanja potrošnje u toku ljetnjih mjeseci;

- Pumpnog postrojenja, bazena i razvodne mreže vodovoda za naselje Babića Brijeg;
- Nastavak izgradnje vodovoda Pavino Polje – Mahala;
- Nastavak vodovoda za Poda , Srđevac, Laholo i Kostiće sa gradskog vodovoda;
- Vodovoda za Babića Brijeg;
- Vodovoda u Bistrici sa izvorišta “Banjica”;
- Vodovoda u Loznoj;
- Cjevovoda DN 500 u dužini 4,1 km oštećenog poplavama 1992. godine.

Radi poboljšanja sigurnosti snabdijevanja potrebno je izvršiti :

- Zaštitu cjevovoda od bujičnih nanosa regulacijom Bistrice, Ljuboviđe, Lješnice i Boljanske rijeke;
- Podjelu distributivnog sistema na odgovarajuće visinske zone kako bi pritisci u distributivnoj mreži bili manji, što se može postići izgradnjom odgovarajućih rezervoara.

U pogledu izgradnje kanalizacione mreže od primarnog značaja je regulisanje sistema odvođenja otpadnih voda kroz projekat izgradnje glavnog kanalizacionog kolektora, koji se realizuje u tri faze (od kojih je završen dio prve faze) i projekta izgradnje postrojenja (PPOV) koje će se realizovati u dvije faze. Za nastupajući planski period preostalo je:

- Izgradnja glavnog kanalizacionog kolektora 541 m od zgrade „Petoljetka“ do rijeke Lješnice.
- Rekonstrukcija gradske sekundarne kanalizacione mreže za odvod otpadnih voda do glavnog gradskog kolektora;
- Izgradnja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (PPOV);

2. Rekonstrukciju :

- Glavnog cjevovoda ACC Fi 300 od hlorne stanice u Ravnoj Rijeci do starog bazena na Kulini;
 - Čeličnog cjevovoda ACC Fi 300 mm od Ravne Rijeke do restorana “Dolina mira” dužine 100m u sklopu rekonstrukcije puta “Ribarevine-Slijepač most”;
 - Vodovoda u Sokocu;
 - Vodovoda na Bjelasici;
 - Tranzitnih cjevovoda i vodovodne mreže u mjesnim centrima Opštine;
- i :
- Izmještanje vodovodne mreže (ujedno kanalizacione) od objekta “Voli” do “Dobrakova” ispod magistralnog puta u dužini 6 km;
 - Zamjenu dotrajalog vodovoda ACC Fi 100 mm u Lješnici u dužini 450 m sa ugradnjom cjevovoda PEVG Fi 200 mm.

Obim i intezitet radova na kanalizacionoj mreži koji se uglavnom povjeravaju Vodovodu "Bistrica", iziskuje povećanje njegove tehničke opremljenosti, odnosno nabavku :

- Rovokopača gusjeničara;
 - Kamiona kiper od 7 tona;
 - Kombi za prevoz materijala;
 - Vozila za prevoz radnika;
 - Vozila sa kamerom za pregled kanalizacione mreže;
 - Aparata za odmrzavanje vodovodnih cijevi;
 - Mjerača protoka vode;
- za šta je potrebna pomoć u opremanju iz kapitalnog budžeta od oko 392.000 €.

4.4.3. Izgradnja i rekonstrukcija saobraćajne infrastrukture

Na osnovu usvojenog Plana uređenja prostora za 2022. godinu za koju je predviđeno asfaltiranje 13 km seoskih puteva, petogodišnji plan bi mogao sadržati planski zadatak od 65 km puteva za asfaltiranje, ne računajući u to put Srđevac-Sušica i Gubavač-Bistrica.

Programom uređenja prostora svake godine se planira nasipanje puteva tamponom u mjesnim zajednicama. Raspored globalnih planova na pojedinačne planove mjesnih zajednica vršiće se u koordinaciji mjesnih zajednica sa Sekretarijatom za komunalno stambene poslove i saobraćaj i koordinatorom za mjesne zajednice, uz uvažavanje broja stanovnika naselja čiji se putevi finansiraju iz kapitalnog Budžeta i donatorskih fondova krajem svake godine za narednu godinu.

Projekti koji se predviđaju Planom su :

- Rekonstrukcija glavne željezničke stanice sa stajalištem u Lješnici;
- Rekonstrukcija autobuske stanice u Nedakusima;
- Rekonstrukcija magistralnih puteva M-2.1. i M-2 ,Lepenac-Ribarevine-Poda – Berane;
- Nastavak rekonstrukcije puta Srđevac-Sušica;
- Rekonstrukcija puta sa vodovodom Ø300 Bijelo Polje-Rasovo-Njegnjevo-Gubavač-Bistrica. 18,00 km;
- Izgradnja puta Ribnik-Pripčiče-Ribarevine 5,00 km;
- Rekonstrukcija puta Rasovo-Boljanina-Zminac za uključenje na auto put Bar-Boljare;
- Rekonstrukcija puta Šćepanica-Godijevo 8,2 km;
- Asfaltiranje 65 km lokalne putne mreže;
- Rekonstrukcija i adaptacija makadamskih puteva nasipanjem i valjanjem tamponom u dužini od 150,00 km;
- Probijanje puta Novakovića pećina-Sokolac (5 km).

Spisak projekata Plana kapitalnih investicija Opštine Bijelo Polje za period 2022-2026. godine

Specifični cilj 2 : Prioritetne privredne djelatnosti									
R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
2.1.	Razvoj poljoprivrede								
2.1.1.	Izgradnja otkupnog centra poljoprivrednih proizvoda-faza 1 (procijenjena vrijednost)	2022-2024	3.500.000				3.500.000		Poljoprivredni proizvođači, OBP
	Svega 2.1.1.		3.500.000				3.500.000		

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
2.3.	Razvoj turizma								
2.3.1.	Nastavak radova na valorizaciji planine Bjelasice (procij. vrijedn.)	2022-2024	5.500.000	5.500.000					UJR i OBP
2.3.2.	Nastavak radova na valorizaciji Đalovića pećine (procij. vrijedn.)	2022-2024	6.692.000	6.692.000					UJR i OBP
2.3.3.	Uređenje Izletišta "Kisjele vode" sa sportskim sadržajima	2022-2025	500.000 (procij. vrijedn.)	350.000		150.000			UJR i OBP
	Svega 2.3.1.- 2.3.3.		12.692.000	12.542.000		150.000			

Specifični cilj 3 : Unaprjeđenje društvenih djelatnosti

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
3.1.	Unaprjeđenje zdravstvene zaštite								
3.1.1.	Rekonstrukcija prostorija nove bolnice za smještaj internog odjeljenja	2022-2023	1.400.000	1.400.000					Ministarstvo zdravlja CG
3.1.2.	Nabavka magnetne rezonance	2022-2023	800.000	800.000					Ministarstvo zdravlja CG
3.1.3.	Revitalizacija dječijeg odjeljenja Opšte bolnice	2022	300.000			300.000			Ministarstvo zdravlja CG
	Svega 3.1.1.-3.1.3		2.500.000	2.200.000		300.000			

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
3.2.	Unapređenje vaspitno obrazovnog sistema								
3.2.1.	Nastavak radova na izgradnji OŠ "Dušan Korać" u Pruškoj	2022-2023	1.825.200	1.825.200					MPNKS CG, OBP
3.2.2.	Izgradnja predškolske ustanove gornji grad (jaslice i vrtić)	2022-2024	2.100.000 (procij. vrijedn.)	1.829.800	200.000			70.200	MPNKS CG, OBP
3.2.3.	Izgradnja zgrade dječijeg vrtića u Rasovu	2023-2026	150.000	125.000	25.000				MPNKS CG, OBP
3.2.4.	Izgradnja zgrade dječijeg vrtića u Ravnoj Rijeci	2023-2026	100.000 (procij. vrijedn.)	75.000	25.000				MPNKS CG, OBP
3.2.5.	Rekonstrukcija zgrade OŠ "Marko Miljanov"	2023-2026	280.000 (procij. vrijedn.)	210.000	70.000				MPNKS CG, OBP

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
3.2.6.	Rekonstrukcija zgrade OŠ "Krstoradojević" u Tomaševu	2023-2026	40.000 (procij. vrijedn.)	30.000	10.000				MPNKS CG, OBP
3.2.7.	Rekonstrukcija zgrade OŠ "Rifat Burdžović Tršo" u Loznoj i izgradnja zgrade područnog odjeljenja u Trubini	2023-2026	134.000 (procij. vrijedn.)	100.000	34.000				MPNKS CG, OBP
3.2.8.	Rekonstrukcija zgrade OŠ "21 Maj" u Goduši i uređenje sale u Crhlju.	2023-2026	54.000 (procij. vrijedn.)	40.000	14.000				MPNKS CG, OBP
3.2.9.	Izgradnja zgrade područnog odjeljenja Pripčići-OŠ „Risto Ratković“	2023-2024	160.000 (procij. vrijedn.)	160.000					MPNKS CG, OBP
3.2.10.	Rekonstrukcija zgrade OŠ "Mladost" Kanje	2022-2026	53.000 (procij. vrijedn.)	40.000	13.000				MPNKS CG, OBP

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
3.2.11.	Izgradnja sportske sale u zgradi OŠ "Nedakusi" (procij. vrijedn.)	2023-2026	300.000	270.000	30.000				MPNKS CG, OBP
3.2.12.	Rekonstrukcija zgrade OŠ "Pavle Žižić" u Njegnjevu (procij. vrijedn.)	2023-2026	193.000	145.000	48.000				MPNKS CG, OBP
3.2.13.	Izgradnja fiskulturne sale u OŠ "Pavle Žižić" Njegnjevo (procij. vrijedn.)	2022-2024	300.000	270.000	30.000				UJR
	Svega:3.2.1.-3.2.13.		5.689.200	5.120.000	499.000			70.200	

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
3.3.	Unaprjeđenje uslova za razvoj kulture								
3.3.1	Završetak rekonstrukcije zgrade Muzeja – II faza – ljetnja pozornica i uređenje platoa	2023-2025	250.000	250.000					MPNKS CG, OBP
3.3.2.	Rekonstrukcija bioskopa, galerije i prostora za biblioteku	2023-2025	200.000 (procij. vrijedn.)		200.000				CZK, OBP
3.3.3.	Uspostavljanje Kreativnog haba u Bijelom Polju	2022-2024	1.535.000	1.535.000					MPNKS CG, OBP
	Svega:3.3.1.-3.3.3.		1.985.000	1.785.000	200.000				

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
3.4.	Unaprjeđenje uslova za razvoj sporta								
3.4.1.	Rekonstrukcija Gradskog stadiona - zapadna tribina sa krovom	2022-2024	500.000 (procij. vrijedn.)			500.000			FSCG i OBP
3.4.2.	Rekonstrukcija atletske staze	2023-2025	200.000		100.000	100.000			Sekretarijat za investicije OBP
3.4.3.	Izgradnja sportsko-rekreativnog centra "Otoka"- Faza 1 (procij. vrijednost)	2023-2026	350.000		175.000	175.000			Sekretarijat za investicije OBP
3.4.4.	Izgradnja bazena za plivanje (procijenjena vrijednost)	2023-2026	3.000.000				1.500.000	1.500.000	JPP
3.4.5.	Izgradnja trim staze na Obrovu	2022-2024	100.000		100.000				OBP

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
3.4.6.	Izgradnja sportskih terena na ušću Bistrice	2023-2026	100.000		50.000	50.000			OBP
3.4.7.	Izgradnja sportskog terena u Lješnici	2023-2026	100.000		100.000				OBP
	Svega: 3.4.1.- 3.4.7		4.350.000		525.000	825.000	1.500.000	1.500.000	

Unaprjeđenje tehničke infrastrukture

4.1.	Revitalizacija, rekonstrukcija i izgradnja elektroenergetskih objekata								
R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.1.1.	Revitalizacija dalekovoda 10kV „Rasovo“	2022-2023	121.332				121.332		CEDIS
4.1.2.	Revitalizacija trafostanica 10/0,4 kV : - „Negobratina“ - „Loznice 3“ - „Rasovo Franca“ - „Strojtanica“ - „Zminac“ - „Kurilo“	2022-2023	13.914				13.914		CEDIS

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.1.3.	Rekonstrukcija dalekovod 35 kV - „Ribarevine-Šćepanica“ :	2022-2023	180.000				180.000		CEDIS
	-Rekonstrukcija dalekovodo 35 kV,,Vrelo –Čokrlije		125.000				125.000		
	-Rekonstrukcija dalekovodo 35 kV,,Medanovići-Vrelo“		160.000				160.000		
	-ZTS Nedakusi		400.000				400.000		
	-ZTS „Rasovo		47.400				47.400		
	-ZTS „Gubavač		47.400				47.400		
	-ZTS „Pruška“		100.000				100.000		
	-ZTS,,Kovren“		50.000				50.000		
	-ZTS „Lozna“		50.000				50.000		
	-ZTS Pavino Polje		26.000				26.000		
	-ZTS „Čokrlije“								
	-ZTS,,Grad“								
	-ZTS „Gornji grad“								
	-BTS „Bole Načić								
	-BTS Pošta								
	-BTS „Rasovo“								
	-BTS,,Solidarnost“								
	-TS 10/0,4 kV „Rasadnik“	13.000				13.000			
	-TS 10/0,4 kV „Dom zdravlja“	26.000				26.000			
	-TS 10/0,4 kV „Robna kuća“	26.000				26.000			

	-TS 10/0,4 kV „Konfekcija Jekon“		47.400			47.400		
	-TS 10/0,4 kV „Lipnica“		47.400			47.400		
	-TS 10/0,4 kV „Štamparija“		47.400			47.400		
	-TS 10/0,4 kV „Transservis“		17.000			17.000		
	-TS 10/0,4 kV „Distribucija“		24.400			24.400		
	-TS 10/0,4 kV „Zgrada 3x12 stanova“							
4.1.4.	-Rekonstrukcija nadzemnog voda Crnča-Ivanje -Zamjena podzemnog kabla na dalekovodu 10 kV „Slijepač Most- Mijatovo Kolo“ -Zamjena transformatora 4MVA transformatorom 8 MVA UTS 35/10 kV Nedakusi	2022-2026	71.585			71.585		CEDIS
			16.500			16.500		
			99.000			99.000		

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.1.5.	Rekonstrukcija NN mreže—centar grada	2022-2023	52.882				52.882		CEDIS
4.1.6.	Rekonstrukcija niskonaponske mreže na selu	2022-2026	500.000				500.000		CEDIS
4.1.7.	Izgradnja DTS 10/04 KV - „Loznice“ -„Rasovo-Rastoka“	2022-2026	119.748				119.748		CEDIS
4.1.8.	Izgradnja STS 10/0,4 kV: „Majstorovina“ ; „Rastoka“ sa priključnim dalekovodom za Majstorovinu; Čeoče sa priključnim 10 kV vazdušnim vodom 1,5 km	2022-2025	254.118				254.118		CEDIS

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za 2022-2026 godinu u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja Kredit u €	Nadležna institucija
4.1.9.	Izgradnja TS 10/0,4 kV „Cmiljača“ 1x630 kVA; žičara Cmiljača (1000 kVA) sa 10 kV kablom; vizitoring 1x250 kVA	2022-2023	253.000				253.000		CEDIS
4.1.10.	Izgradnja dalekovoda: 10 kV vod od TS 35/10 kV Nedakusi (10 kV izvod Gubavač) do AB stuba 500 m.; MBTS STS „Sutivan“ ; Od STS „Strojtanica“ do STS „Njegnjevo“ 1,0 km ; Portalni stub Konatari i TS „Lukoil“ ; Od KZ stuba kod Bećirovća AB stuba preko pruge 200 m ¹ ; Veza MBTS Rasadnik NDTs Klanac (dio kabla od magistralnog puta do MBTS Klanac)	2022-2023	200.000				200.000		CEDIS

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za 2022-2026 godinu u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja Kredit u €	Nadležna institucija
4.1.11.	<p>- Izgradnja NN priključni kabal za vodovod PPOO A4x50 mm²-430 M ;</p> <p>NN mreža x POO 4x240 mm² -150 MNN mreža x 0/A4x70 mm² M NKRO 6-HAN ;</p> <p>NN mreža x POO –A 4x240mm²-60 M ; NN mreža x00/A 4x70 mm²-900 m¹ i NKRO 3-Kukulje-Sutivan.</p> <p>- Izgradnja podzemnog NN kablovskog voda u Industrijskoj zoni.</p> <p>-Izgradnja podzemnog NN kablovskog voda ul.,,Muniba Kučevića“</p> <p>-Izgradnja NN izvoda voda „Babića Brijeg“.</p>	2022-2023	73.300				73.300		CEDIS
			15.750				15.750		
			10.500				10.500		
			4.000				4.000		

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za 2022-2026 godinu u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja Kredit u €	Nadležna institucija
4.1.12.	Izgradnja STS10/04 kV -„Kanje“ -„Milovo“ -„Bistrica-Žiljak“ 2 -„Slijepač Most“ - Ponikvice -„Šljepašnica“ sa priključnim DV (1500m). -„Bioča“sa priključ. DV (200m ¹) i uklapanjem u NN mrežu.	2022-2026	32.050 39.050 22.000 39.000 39.000 32.000 21.000				32.050 39.050 22.000 39.000 39.000 32.000 21.000		CEDIS
4.1.13.	Izgradnja DTS 10/04 KVA „Lješnica“	2022-2025	59.780				59.780		CEDIS
4.1.14.	Izgradnja NDTs „Sutivan“ sa priključnim kablovskim vodom 1,0 km	2022-2024	99.000				99.000		CEDIS
4.1.15.	Izgradnja TS 10/0,4 kV (630 kVA) „Kruševo“ sa priključnim vodom (1000m) i uklapanjem u NN mrežu	2022-2025	80.000				80.000		CEDIS

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.1.16.	Izgradnja 10 KV voda iz MBTS „Sutivan“- STS Sutivan	2022-2025	45.000				45.000		CEDIS
4.1.17.	-Izgradnja TS 10/0,4 kV (630 kVA) „Šurevice“ sa priključnim vodom (200m) -Izgradnja MBTS 10/0,4 kV -630 kVA Sportski centar	2024	40.000 70.200				40.000 70.200		CEDIS
4.1.18.	Izgradnja STS 160 kVa „Žaljevo 2“ sa priključnim dalekovodom (1,6 km) i NNM (0,3 km) Potrk	2024	76.300				76.300		CEDIS
4.1.19.	Ugradnja reklozera na dalekovodu DV Slijepač most-Žurena	2024	100.000				100.000		CEDIS

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.1.20.	Nabavka opreme i radovi na uzemljenju 10 KV neutralne tačke transformatora u TS 35/10 KV Nedakusi	2024	95.000				95.000		CEDIS
4.1.21.	Nabavka opreme i radovi na uzemljenju 10 KV neutralne tačke transformatora u TS 35/10 KV Medanovići	2024	95.000				95.000		CEDIS
	Svega:4.1.1-4.1.21.		4.313.659				4.313.659		

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.2.	Rekonstrukcija i izgradnja vodovodne mreže								
4.2.1.	Rekonstrukcija glavnog gradskog vodovoda ACC Ø 300 od Ravne Rijeke (kuća Konatar) do kružnog toka na Ribarevinama	2022-2025	237.000	200.000	37.000				UJR i OBP
4.2.2.	Rekonstrukcija čeličnog cjevovoda ČC Ø 100 od Ravne Rijeke do restorana „Dolina mira“ L=2000 m u sklopu rekonstrukcije puta „Ribarevina – Slijepač most“	2022-2025	35.000		35.000				OBP

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.2.3.	Izmještanje (rekonstrukcija) vodovodne mreže (zajedno sa kanalizacijom) od objekta „Voli“ do Dobrakova ispod magistralnog puta 6,00km	2022-2026	600.000	300.000	100.000	200.000			Uprava za Saobraćaj I OBP
4.2.4	Rekonstrukcija gradskog cjevovoda ACC 100 mm za naselje Nedakusi (ul. Ćamila Sijarića)	2022-2025	150.000	100.000	50.000				UJR I OBP
4.2.5.	Izgradnja vodovodne mreže u mjesnim centrima Opštine (Srđevac, Laholo, Kostiće i Poda).	2022-2025	300.000	200.000	50.000	50.000			UJR I OBP

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.2.6.	Izgradnja glavnog cjevovoda Ø500mm, L=4.115 m, od izvorišta Bistrice (nova kaptaža) do nove hlorne stanice u Ravnoj Rijeci (nove prekidne komore) zbog obezbjeđenja dovoljnih količina vode za grad i proširenje gradske vodovodne mreže planirane prema naselju Zaton	2022-2024	1.650.000			1.650.000			UJR i OBP
4.2.7.	Rekonstrukcija vodovoda u Sokocu	2022-2024	65.000		25.000	40.000			OBP i MZ
4.2.8.	Rekonstrukcija vodovoda na Bjelasici (za Femića rupe i Lokve)	2022-2024	110.000		40.000	70.000			OBP i MZ

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.2.9.	Izgradnja vodovoda Babića Brijeg sa pumpnim postrojenjem i rezervoarima	2022-2024	241.000	141.000	100.000				UJR I OBP
4.2.10.	Izgradnja vodovoda za naselje Bistrica sa izvorišta"Banjica"	2022-2024	200.000		200.000				OBP
4.2.11.	Nastavak radova na izgradnji vodovoda Pavino Polje-Mahala	2022	50.000		50.000				OBP
4.2.12.	Izgradnja vodovoda Pisana Jela	2022-2024	50.000		15.000	35.000			OBP
4.2.13.	Rkonstrukcija vodovoda „Studenac“ Lozna	2022-2024	50.000		15.000	35.000			OBP
4.2.14.	Izgradnja rezervoara sa potisnom pumpom za visoke zone u Dobrakovu-V faza	2022-2024	100.000 (Procij. vrijednost)		35.000	65.000			OBP
	Svega:4.2.1-4.2.14.		3.838.000	941.000	752.000	2.145.000			

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za 2022-2026 godinu u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja Kredit u €	Nadležna institucija
4.3.	Rekonstrukcija i izgradnja saobraćajne Infrastrukture								
4.3.1.	Rekonstrukcija željezničke infrastrukture								
4.3.1.1	Rekonstrukcija i adaptacija željezničke stanice Bijelo Polje za potrebe granične stanice	2022-2024	1.927.456	762.456		1.165.000			ŽICG
4.3.1.2	Rekonstrukcija željezničkog stajališta u Lješnici	2022-2024	200.000				200.000		ŽICG
	Svega: 4.3.1.1-4.3.1.2.		2.127.456	762.456		1.165.000	200.000		

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.3.2.	Rekonstrukcija i izgradnja putne infrastrukture								
4.3.2.1	Rekonstrukcija autobuske stanice u Nedakusima	2022-2024	500.000 (Procij. vrijedn.)		250.000		250.000		UJR I OBP
4.3.2.2	Rekonstrukcija magistralnih puteva M-2.1. i M-2, Lepenac-Ribarevine-Poda-Berane	2022-2024	2.000.000 (procij. vrijedn. 36 miliona €)	2.000.000					Uprava za saobraćaj CG
4.3.2.3	Rekonstrukcija puta Srđevac-Sušica 19,4 km, I faza L=9,4 km	2022-2024	1.164.000 (Procij. vrijedn.)	1.164.000					UJR I OBP
4.3.2.4.	Rekonstrukcija puta Rasovo-Boljanina-Zminac za uključenje na auto put Bar-Boljare	2022-2024	2.000.000 (Procij. vrijedn.)	2.000.000					UJR I OBP
4.3.2.5.	Rekonstrukcija puta Šćepanica-Godijevo 8,2 km	2022-2024	1.300.000 (Procij. vrijedn.)	1.300.000					UJR I OBP

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za 2022-2026 godinu u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja Kredit u €	Nadležna institucija
4.3.2.6.	Rekonstrukcija puta sa vodovodom Ø300 Bijelo Polje-Rasovo-Njegnjevo-Gubavač-Bistrica 18,00 km	2022-2024	4.500.000	4.400.000	100.000				UJR I OBP
4.3.2.7	Izgradnja drumskog mosta Kruševo – Pripčice sa pristupnim saobraćanicama	2022-2024	2.100.000 (Procij. vrijedn.)	2.100.000					UJR I OBP
4.3.2.8	Izgradnja mosta na Ljubovići u Čokrlijama	2022-2024	50.000		50.000				OBP
4.3.2.9	Izgradnja mosta na Ljubovići kod restorana „Dolina mira“ prema Dvorištima	2022-2024	40.000		40.000				OBP

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.3.2.10	Rekonstrukcija mosta na rijeci Ljubovići na lokalnom putu Babajići - Rajkovići	2022-2025	50.000		50.000				OBP
4.3.2.11	Rekonstrukcija puteva asfaltnim zastorom u mjesnim zajednicama u dužini od 65,00 km	2022-2026	5.200.000	3.000.000	2.200.000				UJR I OBP
4.3.2.12	Rekonstrukcija i adaptacija makadamskih puteva sa tamponom L=150 km	2022-2026	2.000.000		2.000.000				OBP
4.3.2.13	Probijanje puta Novakovića pećina-Sokolac	2023-2026	100.000	35.000	35.000	30.000			MZ, Sekretarijat za investicije OBP
	Svega: 4.3.2.1-4.3.2.13.		21.004.000	15.999.000	4.725.000	30.000	250.000		

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.4.	Rekonstrukcija i izgradnja stambenih i komunalnih objekata								
4.4.1.	Uređenje lijeve obale rijeke Lim (šetalište sa biciklističkom stazom) od vatrogasnog doma do ulice „Limska“ – Dom zdravlja	2022-2025	2.300.310					2.300.310	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede CG-Uprava za vode i OBP
4.4.2.	Uređenje desne obale rijeke Lim od pješačkog mosta u Loznicama do gradskog mosta-Nikoljac	2023-2026	3.862.900					3.862.900	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede CG-Uprava za vode i OBP
4.4.3.	Izgradnja autostajališta od Dobrakova do Slijepča Mosta	2022-2024	200.000		200.000				OBP

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.4.4.	Rekonstrukcija građevin. objekta DOO „Komunalno-Lim“ ul., Voja Lješnjaka” Pruška	2022-2024	382.450		382.450				OBP
4.4.5.	Rekonstrukcija objekta na Sipanju za višenamjenske potrebe	2022-2024	150.000		50.000	100.000			MZ, Sekretarijat za investicije OBP
4.4.6.	Zamjena rasvjete sa led sijalicama	2022-2024	1.000.000		200.000	800.000			OBP
4.4.7.	Adaptacija prostora Službe zaštite i spašavanja	2022	135.100	135.100					MUP CG
	Svega: 4.4.1-4.4.7.		8.030.760	135.100	832.450	900.000		6.163.210	

4.5.	Rekonstrukcija i izgradnja objekata zaštite životne sredine								
4.5.1.	Projektovanje Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i izgradnja I faze	2022-2025	6.045.800			2.993.000		3.052.800	OBP (kredit) EIB i WBIF (donacija)
4.5.2.	Izgradnja glavnog kanalizacionog kolektora 541 metar od zgrade „Petoljetka“ do rijeke Lješnice	2022-2025	109.000		109.000				OBP
4.5.3.	Rekonstrukcija postojeće i izgradnja nove sekundarne kanalizacione mreže u centralnoj i industrijskoj zoni prema ldejnom projektu	2022-2026	3.067.532			3.067.532			UJR I OBP

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.5.4.	Projektovanje i izgradnja Regionalnog centra za čvrsti komunalni otpad (prema Državnom planu za upravljanje otpadom) i Postrojenja za neškodljivo uklanjanje nusproizvoda životinjskog porijekla - Sjeverni region Crne Gore	2022-2026	22.340.734 (Procij. vrijedn.)			14.340.734		8.000.000	UJR I OBP
4.5.5.	Izgradnja deponije za građevinski otpad	2023-2026	250.000		250.000				UJR I OBP
4.5.6.	Projektovanje i izgradnja atmosferske kanalizacije, faza 1 - centralna zona grada	2023-2026	3.816.746			3.816.746			UJR I OBP

R.b.	Naziv projekta/aktivnost	Vremenski okvir faza realizacije	Planirana investicija ulaganje za period 2022-2026. godine u €	Izvor finansiranja Budžet CG u €	Izvor finansiranja JLS u €	Izvor finansiranja Donacija EU i dr. fondovi u €	Izvor finansiranja privatni i dr. kapital u €	Izvor finansiranja kredit u €	Nadležna institucija
4.5.7.	Otkup zemljišta za izgradnju objekta Regionalnog centra za upravljanje otpadom	2022-2026	201.795	201.795					OBP
4.5.8.	Izgradnja reciklažnih dvorišta	2024-2026	150.000		150.000				OBP i DOO „Komunalno-Lim“
4.5.9.	Izgradnja pristupnog puta do Regionalnog centra za upravljanje otpadom	2022-2025	5.000.000 (Procij. vrijedn.)	5.000.000					UJR i OBP
4.5.10.	Izgradnja azila za napuštene životinje	2022-2025	400.000 (Procij. vrijedn.)	200.000	200.000				OBP
	Svega: 4.5.1-4.5.10.		41.381.607	5.401.795	709.000	24.218.012		11.052.800	
	UKUPNO		111.411.682	44.886.351	8.242.450	29.733.012	9.763.659	18.786.210	

Akcioni plan za sprovođenje Plana kapitalnih investicija Opštine Bijelo Polje za period 2022-2026. godine za 2022. godinu

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Izgradnja otkupnog centra poljoprivrednih proizvoda-faza 1	Otkup poljoprivr. proizvoda	2022-2024	DOO Mesopromet, Hilmija Franca	DOO Put Gros, Hasan Ramović	500.000			500.000	Količina otkupljenih proizvoda u tonama
Nastavak radova na valorizaciji planine Bjelasice	Povećanje broja posjetilaca i noćenja	2022-2024	UJR	Sekretarijat za investicije Opštine Bijelo Polje, Fahrudin Begović	3.000.000	3.000.000			Broj korisnika/ turista
Nastavak radova na valorizaciji Đalovića pećine	Povećanje broja posjetilaca i noćenja	2022-2024	UJR	Sekretarijat za investicije OBP, Fahrudin Begović	3.000.000	3.000.000			Broj korisnika/ turista
Uređenje Izletišta "Kisjele vode" sa sportskim sadržajima	Povećanje broja posjetilaca i noćenja	2022-2025	Sekretarij. za invest. OBP, Fahrudin Begović		200.000	100.000		100.00	Godišnji prihod
Rekonstrukcija prostorija nove bolnice za smještaj internog odjeljenja	Bolji uslovi rada	2022-2023	Opšta bolnica, Dr Kenan Erović	MZ CG	1.400.000	1.400.000			Anketa o poboljšanju uslova
Revitalizacija dječijeg odjeljenja Opšte bolnice	Bolji uslovi rada	2022	Opšta bolnica, Dr Kenan Erović	Hemias, Hajriz Brčvak	300.000			300.000 Donacija	Anketa o poboljšanju uslova

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Nabavka magnetne rezonance	Osavremenjena dijagnostika	2022-2023	Opšta bolnica, Dr Kenan Erović	MZ CG	800.000	800.000			Broj korisnika
Nastavak radova na izgradnji OŠ "Dušan Korać" u Pruškoj	Bolji uslovi rada	2022	UJR	MPNKS CG	500.000	500.000			Anketa o poboljšanju uslova
Izgradnja predškolske ustanove (jaslice i vrtić) gornji grad	Upis novih 230 vaspitanika	2022-2024	UJR	MPNKS CG	200.000	200.000			Broj vaspitanika
Izgradnja fiskulturne sale u OŠ "Pavle Žižić" Njegnjevo	Obezbeđ. uslova za fizičko vaspitanje	2022-2024	UJR	MPNKS CG	200.000	200.000			Obezbeđen je uslova za fizičko vaspitanje
Uspostavljanje Kreativnog haba u Bijelom Polju	Poboljšanje uslova za razvoj umjetnosti	2022-2024	UJR	MPNKS CG	130.200	130.200			Broj kreacija
Rekonstrukcija Gradskog stadiona - zapadna tribina sa krovom	Poboljšanje uslova za razvoj sportskih aktivnosti	2022-2024	FSCG i OBP		300.000			300.000	Broj posjetilaca na stadionu

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Revitalizacija trafostanica 10/0,4 kV - „Negobratina“ - „Loznice 3“ - „Rasovo Franca“ - „Strojtanica“ - „Zminac“ - „Kurilo“	Unaprijeđenje snabdijevanja električnom energijom	2022	CEDIS		13.914			13.914	Povraćaj na kvalitet funkcionisanja prema tehničkim mogućnostima
Revitalizacija dalekovoda 10kV „Rasovo“	Stabilnost prenosa električne energije	2022	CEDIS		121.332			121.332	Povraćaj na kvalitet funkcion. prema tehničkim mogućn.
Rekonstrukcija dalekovod 35 kV - „Ribarevine-Šćepanica“	Stabilnost prenosa električne energije	2022	CEDIS		180.000			180.000	Povraćaj na kvalitet funkcion. prema tehničkim mogućn.
Rekonstrukcija ZTS „Gornji grad“	Unaprijeđenje snabdijevanja električnom energijom	2022	CEDIS		47.400			47.400	-II-
Rekonstrukcija nadzemnog voda Crnča-Ivanje	Stabilnost prenosa električne energije	2022	CEDIS		71.585			71.585	-II-

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Rekonstrukcija -TS 10/0,4 kV „Dom zdravlja“ -TS 10/0,4 kV „Robna kuća“ -TS 10/0,4 kV „Konfekcija Jekon“ -TS 10/0,4 kV „Distribucija“ -TS 10/0,4 kV „Zgrada 3x12 stanova“	Unaprijeđenje snabdijevanja električnom energijom	2022	CEDIS		132.400			132.400	Povraćaj na kvalitet funkcionisanja prema tehničkim mogućnostima
Zamjena podzemnog kabla na dalekovodu 10 kV “Slijepač Most-Mijatovo Kolo“	Stabilnost prenosa električne energije	2022	CEDIS		16.500			16.500	-II-
Rekonstrukcija NN mreže–centar grada	Stabilnost prenosa električne energije	2022	CEDIS		52.882			52.882	-II-
Rekonstrukcija NN mreže na selu	Stabilnost prenosa električne energije	2022	CEDIS		100.000			100.000	-II-
Izgradnja DTS 10/04 KV - „Loznice“ - „Rasovo-Rastoka“	Stabilnost snabdijevanja električne energije	2022	CEDIS		119.748			119.748	Obezbjeđ. stabilnosti snabdijev. električne energije

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Izgradnja STS 10/0,4 kV: „Majstorovina“ ; „Rastoka“ sa priključnim dalekovodom za Majstorovinu; Čeoče sa priključnim 10 kV vazдушnim vodom 1,5 km	Stabilnost snabdijevanja električne energije	2022	CEDIS		254.118			254.118	Obezbjed. stabilnosti snabdijev. električne energije
Izgradnja TS 10/0,4 kV „Cmiljača“ 1x630 kVA; žičara Cmiljača (1000 kVA) sa 10 kV kablom; vizitoring 1x250 kVA	Stabilnost snabdijevanja električne energije	2022	CEDIS		253.000			253.000	Stabilnost snabdijev. električne energije
Izgradnja NDTs „Sutivan“ sa priključnim kablovskim vodom 1,0 km	Stabilnost snabdijevanja električne energije	2022	CEDIS		99.000			99.000	Stabilnost snabdijev. električne energije

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Izgradnja dalekovoda: 10 kV vod od TS 35/10 kV Nedakusi (10 kV izvod Gubavač) do AB stuba 500 m.; MBTS STS „Sutivan“ ; Od STS „Strojtanica“ do STS „Njegnjevo“ 1,0 km ; Portalni stub Konatari i TS „Lukoil“ ; Od KZ stuba kod Bećirovca AB stuba preko pruge 200 m ¹ ; Veza MBTS Rasadnik NDTs Klanac (dio kabla od magistralnog puta do MBTS Klanac) 200 m.	Stabilnost snabdijevanja električne energije	2022	CEDIS		200.000			200.000	Stabilnost snabdijev. električne energije
-Izgradnja podzemnog NN kablovskog voda ul. „Muniba Kučevića“ -Izgradnja NN izvoda voda „Babića Brijeg“	Stabilnost snabdijevanja električne energije	2022	CEDIS		32.250			32.250	Stabilnost snabdijev. električne energije

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Izgradnja NN priključni kabal za vodovod PPOO A4x50 mm ² -430 M ; NN mreža x POO 4x240 mm ² -150 MNN mreža x 0/A4x70 mm ² M NKRO 6-HAN ; NN mreža x POO –A 4x240mm ² -60 M ; NN mreža x00/A 4x70 mm ² -900 m ¹ i NKRO 3-Kukulje-Sutivan	Stabilnost snabdijevanja električne energije	2022	CEDIS		73.300			73.300	Stabilnost snabdijev. električne energije
Izgradnja STS10/04 kV -„Kanje“ -„Milovo“ -„Bistrica-Žiljak“ 2 -„Slijepač Most“ - Ponikvice -„Šljepašnica“ sa priključnim DV (1500m). -„Bioča“sa priključ. DV (200m ¹) i uklapanjem u NN mrežu.	Stabilnost snabdijevanja električne energije	2022	CEDIS		224.100			224.100	Stabilnost snabdijev. električne energije

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Izgradnja DTS 10/04 KVA „Lješnica“	Stabilnost snabdijevanja električne energije	2022-2025	CEDIS		59.780			59.780	Stabilnost snabdijev. električne energije
Izgradnja TS 10/0,4 kV (630 kVA) „Kruševo“ sa priključnim vodom (1000m) i uklapanjem u NN mrežu	Stabilnost snabdijevanja električne energije	2022-2025	CEDIS		80.000			80.000	Stabilnost snabdijev. električne energije
Izgradnja 10 KV voda iz MBTS „Sutivan“- STS Sutivan	Stabilnost snabdijevanja električne energije	2022-2025	CEDIS		45.000			45.000	Stabilnost snabdijev. električne energije
Rekonstrukcija glavnog gradskog vodovoda ACC Ø 300 od Ravne Rijeke (kuća Konatara) do kružnog toka na Ribarevinama	Obezbjeđ. dovoljnih količina vode	2022-2025	UJR i OBP		200.000				Obezbjeđ. stabilnog snabdijev. vodom
Rekonstrukcija gradskog cjevovoda ACC 100 mm za naselje Nedakusi (ul. Ćamila Sijarića)	Obezbjeđ. dovoljnih količina vode	2022-2025	UJR i OBP		150.000				Obezbjeđ. stabilnog snabdijev. vodom

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Rekonstrukcija čeličnog cjevovoda ČC Ø 100 od Ravne Rijeke do restorana „Dolina mira“ L=2000 m u sklopu rekonstrukcije puta „Ribarevina –Slijepač most“	Obezbjeđ. dovoljnih količina vode	2022-2025	OBP		35.000				Obezbjeđ. stabilnog snabdijev. vodom
Izmještanje (rekonstrukcija) vodovodne mreže (zajedno sa kanalizacijom) od objekta „Voli“ do Dobrakova ispod magistralnog puta 6,00km	Obezbjeđ. dovoljnih količina vode	2022-2025	Uprava za saobraćaj i OBP		600.000				Obezbjeđ. stabilnog snabdijev. vodom
Izgradnja vodovodne mreže u mjesnim centrima Opštine (Srđevac, Laholo, Kostiće i Poda)	Obezbjeđ. dovoljnih količina vode	2022-2025	UJR i OBP		300.000				Obezbjeđ. stabilnog snabdijev. vodom
Izgradnja vodovoda Babića Brijeg sa pumpnim postrojenjem i rezervoarima	Obezbjeđ. dovoljnih količina vode Babića Brijega	2022-2025	UJR		50.000		50.000		Broj potrošača

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Izgradnja glavnog cjevovoda Ø500mm, L=4.115 m, od izvorišta Bistrice (nova kaptaža) do nove hlorne stanice u Ravnoj Rijeci (nove prekidne komore) zbog obezbjeđ. dovoljnih kol. vode za grad i proširenje gradske vodovodne mreže planirane prema naselju Zaton	Obezbjeđ. dovoljnih količina vode za grad i prigradska područja	2022-2025	UJR		150.000	100.000	50.000		Obezbjeđ. stabilnog snabdijev. vodom
Izgradnja vodovoda za naselje Bistrice sa izvorišta "Banjica"	Obezbjeđ. dovoljnih količina vode	2022-2025	UJR		200.000		200.000		Broj novih potrošača
Rekonstrukcija vodovoda u Sokocu	Obezbjeđ. dovoljnih količina vode	2022-2025	OBP i MZ		25.000				Obezbjeđ. stabilnog snabdijev. vodom
Rekonstrukcija vodovoda na Bjelasici (za Femića rupe i Lokve)	Obezbjeđ. dovoljnih količina vode	2022-2024	OBP-MZ		40.000				Obezbjeđ. stabilnog snabdijev. vodom

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Izgradnja vodovoda Pisana Jela	Obezbjed. dovoljnih količina vode	2022-2024	OBP		15.000				Obezbjed. stabilnog snabdijev. vodom
REkonstrukcija vodovoda „Studenac“ Lozna	Obezbjed. dovoljnih količina vode	2022-2024	OBP		15.000				Obezbjed. stabilnog snabdijev. vodom
Izgradnja rezervoara sa potisnom pumpom za visoke zone u Dobrakovu-V faza	Obezbjed. dovoljnih količina vode	2022-2024	OBP		35.000				Obezbjed. stabilnog snabdijev. vodom
Nastavak radova na izgradnji vodovoda Pavino Polje-Mahala	Obezbjed. dovoljnih količina vode	2022	Sekretarijat za investicije OBP, Fahrudin Begović		50.000		50.000		Broj novih potrošača
Rekonstrukcija i adaptacija željezničke stanice Bijelo Polje za potrebe granične stanice	Poboljšanje funkcije	2022-2024	ŽICG		500.000			500.000	Poboljšanje uslova
Rekonstrukcija željezničkog stajališta u Lješnici	Poboljšanje funkcije	2022-2024	ŽICG		200.000				Poboljšanje uslova

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Rekonstrukcija autobuske stanice u Nedakusima	Poboljšane uslova	2022-2024	UJR i OBP		250.000				Poboljšanje uslova
Rekonstrukcija magistralnih puteva M-2.1.i M-2, Lepenac-Ribarevine-Poda-Berane (procij. vrijednost 36 miliona €)	Poboljšanje uslova i sigurnosti u saobraćaju	2022-2024	Uprava za saobraćaj Crne Gore		1.000.000	1.000.000			Poboljšanje uslova funkcion.
Rekonstrukcija puta Srđevac-Sušica 19,4 km, I faza L=9,4 km	Poboljšanje uslova i sigurnosti u saobraćaju	2022-2024	UJR		500.000	500.000			Poboljšanje uslova funkcion.
Rekonstrukcija puta sa vodovodom Ø300 Bijelo Polje-Rasovo-Njegnjevo-Gubavač-Bistrica 18,00 km	Poboljšanje uslova i sigurnosti u saobraćaju	2022-2024	UJR		1.000.000	1.000.000			Poboljšanje uslova funkcionisanja

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Rekonstrukcija puteva asfaltnim zastorom u mjesnim zajednicama u dužini od 13,00 km	Poboljšanje uslova i sigurnosti u saobraćaju	2022	UJR	Sekretarijat za investicije Opštine Bijelo Polje, Fahrudin Begović	1.040.000	540.000	500.000		Poboljšanje uslova funkcion.
Rekonstrukcija i adaptacija makadamskih puteva sa tamponom u dužini od 150,00 km	Poboljšanje uslova i sigurnosti u saobraćaju	2022-2024	Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove, Duško Ružić		400.000		400.000		Poboljšanje uslova funkcion.
Izgradnja mosta na Ljubovići u Čokrlijama	Poboljšanje uslova i sigurnosti u saobraćaju	2022-2024	OBP		50.000				Poboljšanje uslova i sigurnosti u saobraćaju
Izgradnja mosta na Ljubovići kod restorana „Dolina mira“ prema dvorištima	Povezivanje sa magistralnim putem	2022-2024	Sekretarij. za invest. OBP, Fahrudin Begović		40.000		40.000		Broj korisnika
Rekonstrukcija mosta na rijeci Ljubovići na lokalnom putu Babajići - Rajkovići	Poboljšanje uslova i sigurnosti u saobraćaju	2022-2025	OBP	OBP	50.000				Poboljšanje uslova i sigurnosti u saobraćaju

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Izgradnja glavnog kanalizacionog kolektora 541 metar od zgrade „Petoljetka“ do rijeke Lješnice	Zaštita životne sredine	2022	Sekretarijat za investicije Opštine Bijelo Polje, Fahrudin Begović	DOO „Vodovod Bistrica“, Izvršni direktor Milan Bulatović	109.000		109.000		Obezbjed. uslova za funkcion. postrojenja
Uređenje lijeve obale rijeke Lim (šetalište sa biciklističkom stazom) od vatrogasnog doma do ulice „Limska“ – Dom zdravlja	Regulacija rijeke Lim, kanalizacioni kolektor i šetalište sa biciklističkom stazom	2022-2024	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede CG	Sekretarijat za investicije Opštine Bijelo Polje, Fahrudin Begović	1.000.000			1.000.000 kredit	Broj korisnika za rekreaciju i zaštita životne sredine
Izgradnja autostajališta od Dobrakova do Sl.Mosta	Čekaonica za putnike	2022-2024	Sekretarijat za stambeno-komunalne poslove, Duško Ružić		30.000		30.000		Broj putnika korisnika
Rekonstrukcija građevin. objekta DOO „Komunalno-Lim“ ul. „Voja Lješnjaka“ Pruška	Poboljšanje uslova	2022-2024		OBP	382.450				Poboljšanje uslova

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Rekonstrukcija objekta na Sipanju za višenamjenske potrebe	Poboljšanje uslova	2022-2024		MZ, Sekretarijat za investicije, OBP	150.000				Poboljšanje uslova
Zamjena rasvjete sa led sijalicama	Poboljšanje uslova	2022-2024		OBP	200.000				Poboljšanje uslova
Adaptacija prostora Službe zaštite i spašavanja	Poboljšanje uslova	2022		MUP CG	135.100				Poboljšanje uslova
Projektovanje i izgradnja Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i izgradnja I faze	Zaštita životne sredine	2022-2025	Sekretarijat za investicije Opštine Bijelo Polje, Fahrudin Begović	Ministarstvo ekol., prost. planir. i urban., DOO Procon i DOO „Vodovod Bistrica“	610.000			610.000 donacija i kredit	Kvalitet prečišćene otpadne vode
Izgradnja glavnog kanalizacionog kolektora 541 metar od zgrade „Petoljetka“ do rijeke Lješnice	Zaštita životne sredine	2022-2025	Sekretarijat za investicije Opštine Bijelo Polje, Fahrudin Begović		109.000				Kvalitet prečišćene otpadne vode

Naziv projekta	Očekivani efekti	Vremenski okvir	Nosilac projekta i odgovorna lica	Ostali učesnici u projektu	Ukupno izvori finansiranja u €	Budžeta Crne Gore u €	Budžet JLS u €	Ostali izvori u €	Indikatori
Otkup zemljišta za izgradnju objekta Regional. centra za upravljanje otpadom	Zaštita životne sredine	2022-2026		OBP	201.795				
Projektovanje i izgradnja Regionalnog centra za komunalni otpad (prema Državnom planu za upravljanje otpadom) i Postrojenja za neškodljivo uklanjanje nusproizvoda životinjskog porijekla - Sjeverni region Crne Gore	Zaštita životne sredine	2022-2026	Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma	Sekretarijat za investicije Opštine Bijelo Polje, Fahrudin Begović	500.000		100.000	400.000 kredit Svjetska banka	Dnevne količine recikliranog komunalnog otpada
Svega:					23.028.854				

LEGENDA

- OBP – Opština Bijelo Polje**
- SO – Skupština Opštine Bijelo Polje**
- NVO- Nevladina organizacija**
- UJR- Uprava javnih radova**
- PJ – Područna jedinica**
- JLS – Jedinica lokalne samouprave**
- JPP – Javno privatno partnerstvo**
- KLER – Kancelarija za lokalni ekonomski razvoj OBP**
- BFC – Sertifikat o povoljnom poslovnom okruženju**
- ICT – Informaciono komunikacione tehnologije**
- JU – Javna ustanova**
- FSCG – Fudbalski savez Crne Gore**
- MZ – Mjesna zajednica**
- CEDIS – Crnogorski elektro distributivni sistem**
- OŠ- Osnovna škola**
- CRPS – Centralni registar privrednih društava**
- DOO – Društvo sa ograničenom odgovornošću**
- AD – Akcionarsko društvo**
- IFAD - Međunarodni fond za razvoj poljoprivrede**
- EIB – Evropska investiciona banka**
- WBIF – Zapadnobalkanski investicioni razvojni fond**
- ŽICG – Željeznička infrastruktura Crne Gore**