



Broj: 7012/5-D/25-1190/2

Datum: 21.03.2025. godine

AŽURIRANI PLAN RAZVOJA PRENOSNOG SISTEMA ELEKTRIČNE ENERGIJE CRNE GORE

PERIOD 2023 - 2032. godine

- NACRT -

SADRŽAJ

LISTA TABELA.....	6
LISTA SLIKA	7
LISTA SKRAĆENICA	9
1 PRAVNI OKVIR ZA DONOŠENJE PLANA RAZVOJA.....	11
2 METODOLOŠKI PRISTUP ZA IZRADU AŽURIRANOG PLANA RAZVOJA.....	12
2.1 Metodologija i kriterijumi za planiranje prenosnog sistema.....	13
2.2 Simulacije tržišta električne energije	14
2.3 Tehnički kriterijumi i ograničenja u radu EES-a	15
2.4 Procjena kandidata za izgradnju "CBA" metodologijom	15
2.5 Maksimalna raspoloživa snaga priključenja (ΔGTC)	16
2.5.1 Definicije	17
2.5.2 Mrežna topologija	17
2.5.3 Način proračuna	18
3 OPIS SCENARIJA.....	19
3.1 Ciljevi razvoja prenosnog sistema	20
4 POLAZNA OSNOVA ZA IZRADU AŽURIRANOG PLANA RAZVOJA	23
4.1 Energetski bilans u prethodnom periodu	23
4.2 Udio proizvodnih instalisanih kapaciteta prema kategoriji proizvodnje	27
4.3 Udio proizvedene električne energije prema kategoriji proizvodnje	28
4.4 Geografski prikaz ukupno raspoloživih snaga po tačkama u sistemu slobodnih za priključenje novih korisnika (ΔGTC).....	30
4.5 Pregled elektroprenosne infrastrukture	33
4.5.1 Dalekovodi.....	33
4.5.2 Transformatori 400, 220 i 110kV	37
4.6 Pregled potreba za intervencijama na postojećim elementima u toku perioda 2026-2032. godine pod pretpostavkom da neće biti promjena u potrebama korisnika sistema u toku navedenog perioda.....	41
5 IDENTIFIKOVANJE POTREBA	43
5.1 Prognoza konzuma.....	43
5.1.1 Potrebe razvoja distributivnog sistema	46
5.2 Prognoza proizvodnje	46
5.3 Prekogrančni projekti	48
5.3.1.1 Projekti u okviru ENTSO-E TYNDP liste.....	48
5.3.1.2 Projekti u okviru PECL/PMI liste	49
5.3.1.3 Osvrt na planove razvoja susjednih zemalja	49
6 SISTEMSKE ANALIZE	53
6.1 Analize za 2024. godinu.....	53

6.1.1	Analiza tokova snaga i opterećenost elemenata sistema	53
6.1.2	Analiza naponsko reaktivnih prilika	53
6.1.3	Analiza struja kratkih spojeva.....	53
6.1.4	Analiza dinamičke stabilnosti sistema	54
6.1.4.1	Simulacija kvarova na izabranim poveznim dalekovodima elektrana	54
6.1.4.2	Proračun kritičnog vremena isključenja kvara	55
6.1.5	Analiza gubitaka električne energije.....	58
6.1.6	Analiza prenosne moći i zagušenja.....	58
6.1.7	Analiza opštih pokazatelja kvaliteta isporuke električne energije	59
6.1.8	Stanje 2024. godina - Zaključak:	60
6.2	Analize za 2026. godinu.....	62
6.2.1	Analiza tokova snaga i opterećenost elemenata sistema	63
6.2.2	Analiza naponsko reaktivnih prilika	63
6.2.3	Analiza struja kratkih spojeva.....	64
6.2.4	Analiza dinamičke stabilnosti sistema	64
6.2.4.1	Simulacija kvarova na izabranim poveznim dalekovodima elektrana	65
6.2.4.2	Proračun kritičnog vremena isključenja kvara	65
6.2.5	Analiza gubitaka električne energije.....	68
6.2.6	Analiza prenosne moći i zagušenja.....	68
6.2.7	Analiza opštih pokazatelja kvaliteta isporuke električne energije	69
6.3	Analize za 2032. godinu.....	71
6.3.1	Analiza tokova snaga i opterećenost elemenata sistema	72
6.3.2	Analiza naponsko reaktivnih prilika	73
6.3.3	Analiza struja kratkih spojeva.....	74
6.3.4	Analiza dinamičke stabilnosti sistema	74
6.3.5	Analiza gubitaka električne energije.....	75
6.3.6	Analiza prenosne moći i zagušenja.....	75
6.3.7	Analiza opštih pokazatelja kvaliteta isporuke električne energije	79
7	NEOPHODNE INVESTICIJE U PLANSKOM PERIODU	81
7.1	Pregled neophodnih novih elemenata sistema i intervencije na postojećim elementima.....	81
7.2	Pregled nepotrebnih intervencija na postojećim elementima u toku planskog perioda.....	83
7.3	Pregled ostalih potreba za ulaganjem u prenosni sistem električne energije	83
8	TEHNO-EKONOMSKE ANALIZE.....	85
9	ILUSTRACIJA SVEOBUHVAATNE EVALUACIJE INVESTICIJA	165
9.1	Izgradnja 400 kV DV Pljevlja2 - B.Bašta - Višegrad	165
9.2	Ugradnja varijabilnog šant reaktora 250 MVar u TS Lastva	166

9.3 Izgradnja TS 400/110/35 kV Brezna – II faza.....	167
9.4 Izgradnja 110 kV DV Lastva - Kotor	168
9.5 Rekonstrukcija DV 110 kV Budva - Lastva.....	169
9.6 Rekonstrukcija 110 kV DV Lastva – Tivat - II faza.....	170
9.7 Izgradnja 400 kV DV Brezna-Pivska planina - Sarajevo sa TS 400/220 kV Pivska planina.....	171
9.8 Izgradnja 110 kV veze Ulcinj-Velika Plaža-Velipoje sa TS 110/35 kV Velika Plaža	172
9.9 Rekonstrukcija i proširenje postrojenja 220/110 kV TS Perućica.....	173
9.10 Rekonstrukcija DV 110 kV Nikšić – Bileća	174
9.11 Izgradnja 110 kV DV Virpazar - Briska Gora - Ulcinj	175
9.12 Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 1 – EVP Trebješica - Andrijevića .	176
9.13 Povećanje propusne moći DV 220 kV Trebinje (BiH) – Perućica – Podgorica - Koplik (AL)	177
9.14 Izgradnja TS 110/35 kV Luštica sa priključkom na 110 kV mrežu	178
9.15 Izgradnja TS 110/35 kV Bečići	179
9.16 Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 7 i njeno povezivanje na 110 kV mrežu 180	
9.17 Izgradnja TS 110/35 kV Buljarica i njeno povezivanje na 110 kV mrežu..	181
9.18 Izgradnja TS 110/x kV Podgorica 9 sa priključenjem na 110 kV mrežu ...	182
9.19 Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica - Danilovgrad - Perućica.....	183
9.20 Izgradnja 110 kV DV Vilusi - Herceg Novi.....	184
9.21 Nabavka autotransformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Podgorica 1	185
9.22 Nabavka autotransformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Mojkovac	186
9.23 Nabavka energetskih transformatora	187
9.24 Revitalizacija DV 110 kV Virpazar – Bar, DV 110 kV Perućica – Nikšić vod III i DV 110 kV Budva - Cetinje.....	188
9.25 Proširenje TS Podgorica 2 sa transformacijom 110/10 kV	189
9.26 Izgradnja TS 110/35 kV Kolašin (Drijenak) i izgradnja DV 110 kV Kolašin - Mateševo	190
9.27 Izgradnja TS 110/x kV Bijela i priključenje na prenosnu mrežu	191
9.28 Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 6 i priključenje na prenosnu mrežu ..	192
9.29 Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 8 i priključenje na prenosnu mrežu ..	193
9.30 Izgradnja TS 110/35 kV Golubovci i veze 110 kV Podgorica 5 - Golubovci – Virpazar	194
9.31 Izgradnja TS 110/35 kV Tuzi i veze 110 kV Tuzi - Golubovci	195
9.32 Rekonstrukcija DV 110 kV Bar -Možura - Ulcinj – povećanje propusne moći.....	196
9.33 Rekonstrukcija DV 110 kV Bar – Budva – povećanje propusne moći	197

9.34	Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 2 - Virpazar – povećanje propusne moći.....	198
9.35	Izgradnja DV 400 kV Čevo – Brezna (vod II)	199
9.36	Ugradnja sinhronog kompenzatora	200
10	LITERATURA I PODLOGE	201
11	PRILOG.....	202
11.1	Simulacija kvarova na izabranim poveznim dalekovodima elektrana.....	202
11.2	Proračun vrijednosti struja kratkih spojeva	208
11.3	Tokovi snaga i naponske prilike	211
11.4	Elektrane za koje je primljen zahtjev za priključenje i urađena analiza mogućnosti priključenja.....	214

Lista tabela

Tabela 4-1: Ostvarene potrošnje u periodu 2017-2021. godina na mjestima preuzimanja električne energije iz prenosnog sistema CGES	26
Tabela 4-2: Pregled raspoložive snage priključenja po tačkama u sistemu CGES.....	32
Tabela 4-3: Podaci o dalekovodima naponskog nivoa 400, 220 i 110kV prenosnog sistema CGES	35
Tabela 4-4 (nastavak): Podaci o dalekovodima naponskog nivoa 400, 220 i 110kV prenosnog sistema CGES.....	36
Tabela 4-5: Podaci o transformatorima prenosnog sistema CGES	38
Tabela 4-6: Pregled potrebnih intervencija na postojećim elementima CGES	42
Tabela 5-1: Progoza potrošnje električne energije za čvorišta 110/XkV (mjesto preuzimanja energije CEDIS iz sistema prenosa) i prognozirana vršna aktivna i reaktivna opterećenja za horizontne 2025 i 2032. godinu	45
Tabela 5-2: Nove TS 110/x kV u periodu 2027 – 2032. godina.....	46
Tabela 5-3: Spisak proizvodnih objekata do 2026. godine.....	47
Tabela 5-4: Spisak proizvodnih objekata u periodu 2026 – 2032. godina	47
Tabela 5-5: Lista ENTSO-E TYNDP projekata	49
Tabela 6-1: Kritično vrijeme isključenja kvara (CCT) u neproizvodnim čvorovima.....	55
Tabela 6-2: kritično vrijeme isključenja kvara (CCT) dalekovoda	57
Tabela 6-3: Analiza "N-1" kriterijuma sigurnosti prenosnog sistema EES Crne Gore.....	59
Tabela 6-4: Kritično vrijeme isključenja kvara (CCT) u neproizvodnim čvorovima.....	66
Tabela 6-5: kritično vrijeme isključenja kvara (CCT) dalekovoda	67
Tabela 6-6: Odnos snage gubitaka i potrošnje za karakteristične sate 2025. godina.....	68
Tabela 6-7: Analiza pojačanja i otklanjanje uočenih nesigurnosti u prenosnoj mreži Crne Gore.....	68
Tabela 6-8: Odnos snage gubitaka i potrošnje za karakteristične sate 2032. godina.....	75
Tabela 6-9: Analiza pojačanja i otklanjanje uočenih nesigurnosti u prenosnoj mreži Crne Gore.....	76
Tabela 7-1: Pregled neophodnih novih elemenata prenosne mreže i intervencije na postojećim	81
Tabela 7-2: Pregled investicija na postojećim elementima koje se odlažu	83
Tabela 11-1: Vrijednosti struja kratkih spojeva 2024.....	208
Tabela 11-2: Vrijednosti struja kratkih spojeva 2025.....	209
Tabela 11-3: Vrijednosti struja kratkih spojeva 2032.....	210

Lista slika

Slika 2-1 Metodološki pristup izradi Plana	12
Slika 2-2 Interakcija između tržišnih i mrežnih analiza	14
Slika 4-1: Bilans potrošnje CGES 20120-2024	24
Slika 4-2: Grafički prikaz razmjene električne energije po granicama Crne Gore 2229-2024	24
Slika 4-3: Grafički prikaz utrošene električne energije u Crnoj Gori	25
Slika 4-4: Raspodjela godišnje kapaciteta/ proizvodnje u 2024. godini po elektranama	28
Slika 4-5: Proizvodnja EES Crne Gore po tipovima elektrana u periodu 2020-2024.	28
Slika 4-6: Geografski prikaz ukupno raspoloživih snaga po tačkama u sistemu slobodnih za priključenje novih korisnika	31
Slika 4-7: Prenosna mreža CGES	33
Slika 4-8 – Dužine dalekovoda u prenosnoj mreži	34
Slika 4-9 – Kapaciteti dalekovoda u prenosnoj mreži.....	34
Slika 5-1: Porast vršne snage EES Crne Gore 2023 - 2032. godina.....	44
Slika 5-2: Porast neto konzuma EES Crne Gore 2023 - 2032. godina.....	44
Slika 6-1: Prosječno trajanje prekida 2024. godina	60
Slika 6-2: Rezultati tržišnih analiza za Crnu Goru 2026. godina.....	62
Slika 6-3: Prosječno trajanje prekida 2026. godina	70
Slika 6-4: Rezultati tržišnih analiza za Crnu Goru 2032. godina.....	71
Slika 6-5: Smanjenje prosipanja RES-a nakon izgradnje infrastrukture u 2032. godini	71
Slika 6-6: Geografski prikaz regiona između Crne Gore i Albanije sa kapacitetima OIE	78
Slika 6-7: Prosječno trajanje prekida 2032. godina	80
Slika 11-1: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220 kV Pljevlja - Mojkovac, režim zimskog maksimuma 2024. godine.....	202
Slika 11-2: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220 kV Pljevlja - Piva, režim zimskog maksimuma 2024. godine.....	203
Slika 11-3: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 110 kV Perućica - Podgorica 1 (1), režim zimskog maksimuma 2024. godine.....	203
Slika 11-4: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220 kV Pljevlja - Mojkovac,, režim ljetnjeg maksimuma 2024. godine.....	204
Slika 11-5: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220 kV Piva - Sarajevo 20 (BiH), režim ljetnjeg maksimuma 2024. godine.....	204
Slika 11-6: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220kV Pljevlja - Piva, režim zimskog maksimuma 2026. godine.....	205
Slika 11-7: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 110kV Perućica - Podgorica 1 (1), režim zimskog maksimuma 2026. godine.....	205
Slika 11-8: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220kV Pljevlja - Mojkovac, režim ljetnjeg maksimuma 2026. godine.....	206

Slika 11-9: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220kV Piva - Sarajevo 20 (BiH), režim ljetnjeg maksimuma 2026. godine.....	206
Slika 11-10: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 110 kV Perućica - Danilovgrad, režim ljetnjeg maksimuma 2026. godine.....	207
Slika 11-11: Topologija prenosne mreže za 2026. godinu	212
Slika 11-12: Topologija prenosne mreže za 2032. godinu	213

Lista skraćenica

Skraćenice država:

skraćenica	Zemlja	ISO skraćenica
A	Austrija	AT
AL, ALB	Albanija	AL
BG, BUL	Bugarska	BG
BiH, B&H	Bosna i Hercegovina	BA
GR	Grčka	GR
CRO	Hrvatska	HR
I, IT, ITA	Italija	IT
KS	Kosovo	XK
MNE	Crna Gora	ME
MK, MKD	Sjeverna Makedonija	MK
RO, ROM	Rumunija	RO
SLO, SI	Slovenija	SI
TR, TUR	Turska	TR
UA, UKR	Ukrajina	UA
RS, SRB	Srbija	RS

ostale skraćenice:

ACER	Agencije za saradnju energetske regulatornih tijela (ACER) Evropske unije
ATC	Available Transfer Capacity (Raspoloživ prenosni kapacitet)
BCE	Osnovni scenario razmjene
B/C	Odnos dobit /cijena
CBA	ENTSO-E Metodologija za analizu dobiti
CEPA	Cambridge Economic Policy Associates
CGES	Operator prenosnog sistema Crne Gore
DV	Dalekovod
EENS	Expected Energy Not Supplied: Očekivana neisporučena električna energija
EES	Elektroenergetski sistem
EMI	Electricity Market Initiative
EMS	Operator prenosnog sistema Srbije (Elektromreža Srbije)
EPCG	Elektroprivreda Crne Gore
ENTSO-E	Evropska asocijacija operatora prenosnog sistema za struju
GTC	Propusna moć mreže
HE	Hidroelektrana

HVDC	Visokonaponski kabl jednosmjerne struje
IRR	Interna stopa povraćaja
JIE	Jugoistočna Evropa
KOSTT	Operator prenosnog sistema Kosova
MKI	Ministarstvo kapitalnih investicija Crne Gore
MEPSO	Operator prenosnog sistema Makedonije
mHE	Male hidroelektrane
NE	Nuklearna elektrana
NOS (BiH)	Nezavisni operator sistema Bosne i Hercegovine
NPV/NSV	Neto sadašnja vrijednost
NRL, nrl	Nerealan limit
NTC	Neto propusni kapacitet na granici
OPS	Operator Prenosnog Sistema
OST	Operator prenosnog sistema Albanije
PS Transformator	Transformator sa pomjeranjem ugla („Phase-shift“ Transformer)
PZ	Programski zadatak
SECI	Inicijativa zemalja Jugoistočne Evrope – (projekat)
SEW	Socijalno-ekonomska dobit
RAE, REGAGEN	Regulatorna agencija za energetiku Crne Gore
TE	Termoelektrana
TERNA	Operator prenosnog sistema Italije
TR	Transformator
TS	Transformatorska stanica
TSO	Operator prenosnog sistema
WB6	Western Balkan 6 zemlje (Albanija, Bosna i Hercegovina, Crna Gora, Kosovo, Sjeverna Makedonija i Srbija)

1 Pravni okvir za donošenje Plana razvoja

Prema Zakonu o energetici Crne Gore [1] operator prenosnog sistema električne energije dužan je da vrši prenos električne energije pod uslovima određenim licencom na principima objektivnosti, transparentnosti i nediskriminatornosti. Kako bi ispunio tu najvažniju ulogu, odnosno da bi ispunio uslove koji se pred njega postavljaju u toku operativnog rada, operator prenosa električne energije je dužan da prema članu 87 Zakona o energetici Crne Gore („Službeni list Crne Gore“, br. 28/2025), izradi desetogodišnji plan razvoja prenosnog sistema. Shodno citiranoj odredbi, polazeći od stanja i stepena iskorišćenosti sistema, Operator prenosnog sistema utvrđuje desetogodišnji plan razvoja prenosnog sistema na način da je isti usklađen sa:

- Nacionalnim energetske i klimatskim planom, uzimajući u obzir projekte izgradnje objekata za proizvodnju električne energije, a naročito projekte korišćenja energije iz obnovljivih izvora,
- planom razvoja susjednih prenosnih sistema, i regionalnim investicionim planovima, uzimajući u obzir projekte od zajedničkog interesa za Zajednicu i projekte od uzajamnog interesa,
- potrebama razvoja prenosnog i distributivnog sistema.

Operator prenosnog sistema na osnovu neposrednog i stalnog praćenja rada sistema i sagledavanja trenda potreba, kao i podataka i informacija dobijenih od svih relevantnih subjekata utvrđuje plan razvoja. Operator, u slučaju potrebe, ažurira plan razvoja na način što uključuje eventualne promjene nastale iz objektivnih razloga ili obaveze izgradnje objekata u skladu sa potvrđenim međunarodnim ugovorima. U skladu sa navedenim, operator prenosnog sistema dostavlja i godišnje investicione planove utvrđene prema potrebama korisnika sistema, a koji su u skladu sa izrađenim (ažuriranim) desetogodišnjim planom razvoja prenosnog sistema.

Operator prenosnog sistema Crnogorski elektroprenosni sistem AD Podgorica (dalje u tekstu: CGES) je nadležan i odgovoran za tehničke kriterijume planiranja i prognozu potrošnje električne energije koji su usklađeni sa tehničkim standardima datim u okviru "Pravila za funkcionisanje prenosnog sistema električne energije" [3] (dalje u tekstu: Pravila za funkcionisanje) i Strategijom razvoja energetike [6] u Crnoj Gori (kao strateški validnim dokumentom do usvajanja Nacionalnog energetske i klimatske plana), pri čemu se svake tri godine, izrađuje plan razvoja za sljedećih 10 godina i podnosi se Regulatornoj agenciji za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti (dalje u tekstu: REGAGEN) na odobrenje.

Potrebno je napomenuti da je u toku i izrada Nacionalnog energetske i klimatske plana Crne Gore (dalje u tekstu: NECP Crne Gore), ali u trenutku izrade Ažuriranog plana razvoja 2023-2032, isti nije usvojen, te se u skladu sa članom 18 Pravila, kao strateški dokument, primjenjuje Strategija razvoja energetike Crne Gore do 2030. godine.

REGAGEN je propisala Pravila za izradu i praćenje realizacije desetogodišnjih planova razvoja prenosnog sistema električne energije [3] (dalje u tekstu: Pravila za planiranje) kojima se utvrđuju sadržaj, način i postupak izrade i sprovođenja javne raspave, kao i postupak davanja saglasnosti i način praćenja realizacije desetogodišnjeg plana razvoja prenosnog sistema električne energije.

U skladu sa članom 4 Pravila za planiranje, Plan razvoja ima za cilj da detaljno prikaže stanje prenosnog sistema električne energije u Crnoj Gori u godini koja prethodi planskom periodu, utvrdi smjernice za njegov razvoj u skladu sa potrebama korisnika sistema, kao i potrebne infrastrukturne investicije u skladu sa predloženim razvojem prenosnog sistema. Plan razvoja je utemeljen na postojećoj i planiranoj proizvodnji i opterećenju sistema i sadrži mjere koje garantuju sposobnost sistema da zadovolji potrebe za prenosom električne energije i dugoročnu sigurnost snabdijevanja.

2 Metodološki pristup za izradu Ažuriranog plana razvoja

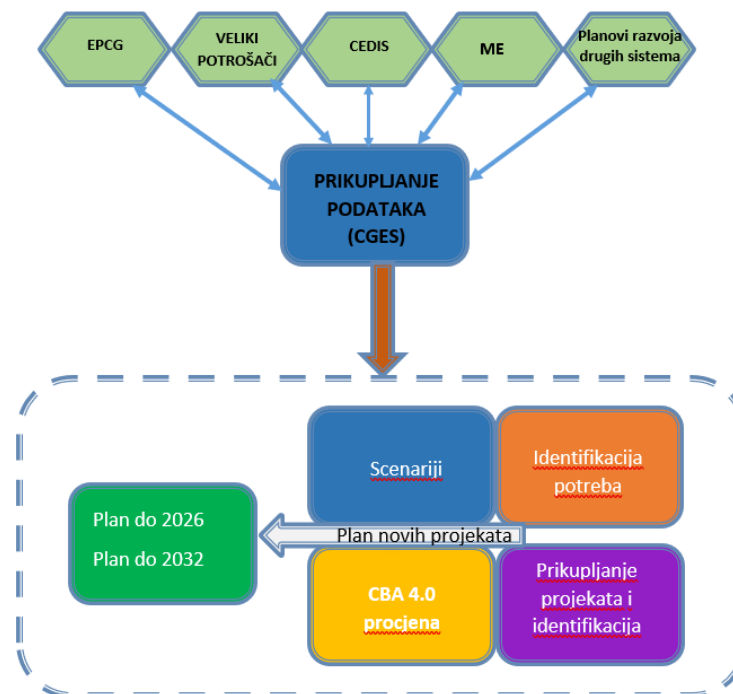
Metodološki pristup izradi (ažuriranog) plana podrazumijeva niz aktivnosti koje je potrebno sprovesti kako bi plan doveo do svog cilja, a to je planiranje sistema koje omogućava pouzdan i siguran rad elektroenergetskog sistema, kao i mogućnost priključenja novih izvora i potrošača, u skladu sa potrebama korisnika sistema.

Sama procedura izrade Ažuriranog plana razvoja započeta je nizom aktivnosti od strane CGES-a, prije svega sa ciljem prikupljanja podataka i upoznavanja korisnika prenosnog sistema (CEDIS, EPCG,...) i nadležnih državnih subjekata (Ministarstvo energetike) o dinamici izrade predmetnog dokumenta.

Metodološki pristup za izradu Plana sastoji se od sljedećih komponenti:

- Prikupljanje podataka od korisnika prenosnog sistema u koje spadaju:
 - CEDIS,
 - EPCG,
 - Direktni potrošači,
- Prikupljanje podataka od strane nadležnog državnog subjekta (Ministarstva energetike)

Prikupljanje podataka o planovima razvoja susjednih sistema ili sistema čiji razvojni projekti mogu imati uticaj na prenosnu mrežu CGES-a; Pravljenje tržišnih i mrežnih scenarija razmjene električne energije u regionu; Identifikacija uskih grla u prenosnoj mreži; Geografski prikaz ukupno raspoloživih snaga po tačkama u sistemu slobodnih za priključenje novih korisnika (Δ GTC) zasnovan na trenutnom stanju prenosne mreže; Identifikacija potrebnih projekata; Analiza isplativosti (ENTSO-E CBA 4.0); Plan razvoja novih projekata.



Slika 2-1 Metodološki pristup izradi Plana

Tržišne analize podrazumijevaju proračun socio-ekonomske dobiti od izgradnje novog prenosnog objekta, za društvo u cjelini (uključujući region), pri čemu je ta dobit posljedica spajanja dvije cjenovne oblasti i

izjednačavanje cijena između njih, odnosno angažovanja proizvodnih jedinica sa nižim troškovima proizvodnje. Ukoliko neki projekat prenosnog sistema doprinosi izjednačavanju cijena između dvije cjenovne oblasti, tržišne analize pokazuju koliko taj projekat ima uticaja na društvo u cjelini.

Na osnovu modela tržišta električne energije, odabrali su se karakteristični sati (obično sa maksimalnom i minimalnom potrošnjom, maksimalnom i minimalnom komercijalnom razmjenom na granici prenosnog sistema Crne Gore, sa maksimalnim i minimalnim tranzitima) na osnovu kojih su se pravili mrežni modeli.

Na mrežnim modelima su se radile dalje analize koje su dale rezultate u vidu potrebe ojačanja prenosnog sistema kako bi se na najsigurniji i najbezbjedniji način zadovoljile potrebe postojećih i novih korisnika prenosnog sistema.

Ukupne dobiti proračunate u mrežnim i tržišnim analizama čine ukupnu dobit po društvo (od strane novog objekta). Pomenute analize se rade kako bi se uradila procjena potrebnih investicija i njihova isplativost u periodu eksploatacije.

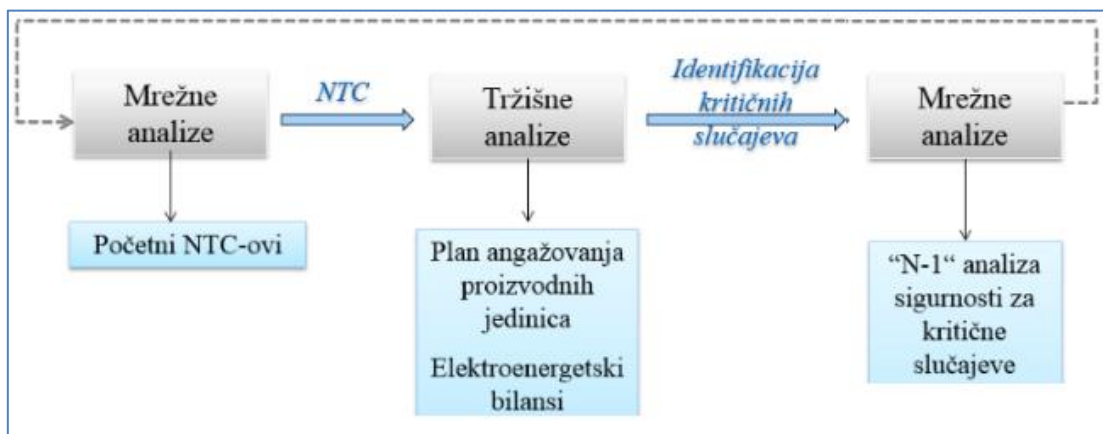
Potom se za svaki novi objekat odredio njegov finansijski plan, koji zajedno za ostalim investicijama (rekonstrukcije, revitalizacije, zamjene dotrajale opreme, sistemi zaštite, sistemi za nadzor, razmjenu i skladištenje podataka, itd.) čini jedinstven Investicioni plan.

2.1 Metodologija i kriterijumi za planiranje prenosnog sistema

Deregulacijom elektroenergetskog sektora i liberalizacijom tržišta električne energije, umjesto centralnog upravljanja i planiranja, pojavljuje se veliki broj kompetitivnih učesnika koji djeluju nezavisno i čiju koordinaciju je potrebno uskladiti sa višeg nivoa, odnosno sa nivoa sistemskih mogućnosti i potreba, pri čemu glavnu ulogu treba da ima operator prenosnog sistema. U ovakvim uslovima, planiranje razvoja prenosnog sistema postaje izuzetno kompleksan zadatak u kom planeri moraju uvažiti veliki broj nepoznanica i neizvjesnosti u vidu tehničkih, ekonomskih i regulatornih ograničenja.

Planovi razvoja prenosnog sistema moraju se pokazati dovoljno robusnim i adekvatnim da zadovolje široku lepezu mogućih budućih stanja sistema. Iz ovih razloga, više nije samo poželjno, već i neophodno da mrežnim prethode tržišne analize, koje će optimizovati rad proizvodnog portfelja, proizvesti plan angažovanja proizvodnih jedinica, ali i identifikovati pojedine specifične (nekarakteristične) sate, za koje je potrebno uraditi analizu stanja sistema. Ovakva praksa korišćenja i tržišnih i mrežnih analiza u izradama planova razvoja se koristi i kod procesa pan-Evropskog planiranja razvoja prenosnog sistema od strane asocijacije ENTSO-E.

Naravno, uzele su se u obzir i specifičnosti sistema, te pronašao optimalan način da se ispune i jedni i drugi uslovi, uz uvažavanje činjenice da su ENTSO-E metodologije napravljene za otvoreno tržište električne energije.



Slika 2-2 Interakcija između tržišnih i mrežnih analiza

Za pojedine projekte nije bilo moguće dati detaljnu analizu benefita koja bi se mogla monetizovati, ali je dato obrazloženje potreba za realizaciju takvih projekata. U takve projekte spadaju nabavke pojedine opreme, popravke dotrajalih elemenata i slično.

Cijena EENS-a za 2030. temelji se na metodologiji ERAA 2023¹ sa maksimalnom tržišnom cijenom od 4.000 €/MWh² ("maximum market price cap"). Za cijenu gubitaka i neisporučene električne energije iz ostalih proizvodnih objekata (osim VE Krnovo i VE Možura), korišćena je cijena dobijena iz tržišnih analiza zasnovana na očekivanim prilikama pri vođenju sistema za datu godinu u budućnosti. Naime, prema članu 9 stav 6, kao i članu 28 Metodologije za utvrđivanje regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena za korišćenje prenosnog sistema električne energije [14], cijena električne energije za pokrivanje opravdanih gubitaka određuje se na način definisan Zakonom. S obzirom da su analize u okviru predmetnog Ažuriranog plana zasnovane na simulacijama tržišta električne energije, kako je predviđeno smjernicama ENTSO-E [8], tako su i cijene gubitaka i tehno-ekonomske analize preuzete iz rezultata dobijenih tržišnim analizama.

Generalno gledajući, ENTSO-E CBA metodologija se primjenjuje na međudržavne projekte (regionalne projekte) ili na interne projekte koji imaju uticaj na određeni region.

2.2 Simulacije tržišta električne energije

U okviru tržišnih simulacija optimizovan je rad mješovitih hidro-termo sistema Evrope sa ciljem maksimizacije dobrobiti pan-Evropskog tržišta električne energije, uz uvažavanje raspoložive energije iz obnovljivih izvora, ograničenja u prenosnoj mreži, kao i tržišne interakcije između modelovanih zemalja. Analize su sprovedene za 2026. i 2032. godinu.

Tržišne simulacije su izvršene u programskom paketu Antares. Za svih 8760 sati, utvrđuje se angažovanje svih proizvodnih kapaciteta, uz optimizaciju ukupnih troškova rada kompletnog modelovanog sistema i primjenu kratkoročnih marginalnih troškova. Tokom simulacija uvažavaju se komercijalna ograničenja prenosa (NTC) uz pretpostavku idealnog tržišta (bez primjene tržišne moći) i cjenovno neelastične potrošnje.

Sprovedenim simulacijama se za svaki sat u svakoj analiziranoj godini dobijaju sljedeći izlazni podaci od interesa za mrežne analize:

- angažovanje proizvodnih jedinica Crne Gore (8760 satnih vrijednosti),

¹ https://www.entsoe.eu/outlooks/eraa/2023/report/ERAA_2023_Annex_2_Methodology.pdf

² https://www.entsoe.eu/outlooks/eraa/2023/report/ERAA_2023_Annex_3_Detailed_results.pdf

- uvozno/izvozne pozicije zemalja SEE,
- komercijalne razmjene Crne Gore po granicama.

Ograničenja prenosne mreže između cjenovnih oblasti su predstavljena kroz NTC vrijednosti na osnovu najnovijih podataka iz ENTSO-E TYNDP 2024, kao i potrošnja sistema u jugoistočnoj Evropi i scenariji razvoja obnovljivih izvora.

U dostupnim SECI modelima za 2025. i 2030. (ažuriran na 2032. godinu), ovisno o području, proizvodni pogoni su modelovani kao:

- po elektranama za Albaniju, Bosnu i Hercegovinu, Bugarsku, Grčku, Hrvatsku, Crnu Goru, Sjevernu Makedoniju, Rumuniju, Srbiju, Kosovo i Sloveniju;
- po tehnologijama za Austriju, Češku, Mađarsku, Italiju, Poljsku i Slovačku;
- spot tržišta: Njemačka i Turska.

Crnogorski elektroprenosni sistem je modelovan prema dostupnim podacima za ciljnu godinu i na osnovu zahtjeva za priključenjem za koje su urađene analize mogućnosti priključenja. U tom smislu, obuhvaćeni su inputi dobijeni od EPCG u dijelu planiranih proizvodnih kapaciteta, ali i svi proizvodni objekti za koje je urađena analiza mogućnosti priključenja (kompletna lista data u Aneksu 11.4).

Potrebno je napomenuti da su u presječnoj 2026. godini razmatrane samo VE Gvozd I (I faza instalisane snage 54,6 MW) i SE Krupac (instalisan snage 50 MW), za koje je investitor naznačio 2026. godinu kao godinu ulaska u pogon. Sve ostale elektrane (naznačene u prilogu) su analizirane u presječnoj godini završetka ažuriranog Plana (2032. godina), imajući u vidu da su za iste Investitori u skladu sa svojim dinamičkim planom (za elektrane za koje je potpisan ugovor o izgradnji infrastrukture za priključenje i priključenju proizvodnog objekta), odnosno u skladu sa svojom procjenom datom CGES-u kao input za potrebe izrade ovog dokumenta, za godinu ulaska u pogon naznačili godinu koja priprada periodu 2026-2032. godina.

2.3 Tehnički kriterijumi i ograničenja u radu EES-a

Pored kriterijuma i metodologije koji su opisani u okviru „Tržišnih analiza“, u okviru ovog poglavlja je dat kratak pregled ostalih kriterijuma, koji se mogu podvesti pod „Tehničke kriterijume“, koji su obuhvaćeni Pravilima.

Planirana izgradnja, rekonstrukcija i dogradnja prenosnih objekata mora obezbijediti preduslove za razvoj proizvodnih i distributivnih kapaciteta, razvoj tržišta električne energije i pouzdanu i kvalitetnu isporuku električne energije za prognozirani nivo potrošnje.

Za identifikaciju eventualnih problema i planiranje prenosnog sistema, OPS koristi sljedeće kriterijume planiranja:

1. Tehničke kriterijume i ograničenja za normalne pogonske uslove,
2. Tehničke kriterijume i ograničenja za otežane uslove rada,
3. Kriterijum dozvoljenih struja kratkih spojeva i
4. Kriterijume uvođenja novih elemenata prenosnog sistema i rekonstrukcije postojećih.

2.4 Procjena kandidata za izgradnju "CBA" metodologijom

Uticaj potencijalnih budućih prenosnih objekata je analiziran kroz više kriterijuma „cost-benefit“ analize utvrđenih od strane ENTSO-E. Prema ovom pristupu scenariji novih prenosnih objekata se procjenjuju preko različitih benefit kategorija i poredi prema njihovim indikatorima. Indikatori benefit kategorija su rezultat mrežnih i tržišnih analiza.

U skladu sa Pravilima i ENTSO-E CBA 4.0 metodologijom [8] iz 2024. godine, rezultati studije će pokazati sljedeće indikatore na osnovu kojih će se vrednovati projekti/klasteri (prikazani u odnosu na definisani šablon tehnookonomске analize za infrastrukturne projekte):

1. K1 – Društveno-ekonomska dobrobit (koristi se samo za one interne projekte koji mogu imati značajan prekogranični uticaj kao projekti interkonekcije ili mogu riješiti interna uska grla, što dovodi do velikih internih koristi koje se postižu smanjenjem generisanja troškova redišpečinga. [€/godina]
 - a. K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]
 - b. K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]
2. K2 – Promjena u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]
3. K3 – Integracija obnovljivih izvora energije [MW] ili [MWh/godina]
4. K4 – Emisija ne-CO₂ [t/godina]
5. K5 – Gubici u mreži [MWh/godina]
6. K6 – Adekvatnost [MWh/godina]
7. K7 – Fleksibilnost
 - a. K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]
 - b. K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta
8. K8 – Stabilnost
 - a. K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]
 - b. K8.2 Stabilnost frekvencije
 - c. K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i
 - d. K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom
9. K9 – Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]
10. K10 – Promjena potreba za redišpečiranjem [€/godina]
11. K11 – Robusnost [redna skala]

Pored nabrojanih koeficijenata isplativosti, dva dodatna pokazatelja se prikazuju kao indikatori troškovne strane:

1. T1 CAPEX [€]
2. T2 OPEX [€/godina]

Pokazatelji koristi od izgradnje pojedinih projekata su dobijeni primjenom proračuna SA i BEZ projekta, čime se dobija njegov uticaj korisnosti na prenosnu mrežu i cjelokupan sistem Crne Gore uopšte. Za slučajeve gdje nije bila moguća monetizacija koristi projekta, njegovi benefiti su dati opisno.

ENTSO-E CBA metodologija se u evropskoj praksi primjenjuje na regionalne projekte ili interne projekte koji imaju uticaj na region.

2.5 Maksimalna raspoloživa snaga priključenja (ΔGTC)

Još jedan važan pokazatelj spremnosti prenosne mreže da primi nove proizvodne i potrošačke objekte je maksimalno raspoloživa snaga priključenja na tačkama priključenja prenosnog sistema i u okviru ovog Ažuriranog plana je urađena analiza u skladu sa Pravilima za funkcionisanje prenosnog sistema i važećom Metodologijom za proračun raspoloživih kapaciteta za priključenje.

Ovom metodologijom utvrđuje se način proračuna maksimalne raspoložive snage priključenja na postojećim tačkama priključenja elektroprenosnog sistema, koje ne zahtijevaju dalji razvoj sistema u cilju trajnog očuvanja garantovanih parametara prenosa.

Maksimalna raspoloživa snaga na tački priključenja (GTC – Grid Transfer Capacity) je najviša dozvoljena snaga razmjene na tački priključenja, koja ne zahtijeva dalji razvoj sistema u cilju trajnog očuvanja parametara prenosa garantovanih Pravilima za funkcionisanje prenosnog sistema električne energije.

Proračuni su bazirani na sljedećim pretpostavkama i koracima.

2.5.1 Definicije

Prethodno zauzeti kapacitet na tački priključka određuje se pojedinačno za proizvodnju (AACG) i opterećenje (AACL) i za maksimalni i za minimalni režim rada sistema po svakoj transformatorskoj stanici elektroenergetskog sistema Crne Gore:

AACGmax: Maksimalni prethodno zauzeti proizvodni kapacitet, na osnovu najveće satne proizvodnje u posljednjih 12 mjeseci.

AACGmin: Minimalni prethodno zauzeti proizvodni kapacitet, na osnovu najniže satne proizvodnje u posljednjih 12 mjeseci.

AACLmax: Maksimalni prethodno zauzeti kapacitet opterećenja, na osnovu najveće satne potrošnje u posljednjih 12 mjeseci.

AACLmin: Minimalni prethodno zauzeti kapacitet opterećenja, na osnovu najniže satne potrošnje u posljednjih 12 mjeseci

2.5.2 Mrežna topologija

Prenosna mreža Crne Gore je predstavljena korišćenjem nodalnog modela koji se sastoji od sljedećih elemenata:

- Čvorovi: transformatorske stanice sa modelovanim opterećenjima, proizvodnja koja je priključena u pojedine tačke sistema, uključujući ključne hidroelektrane kao što su Piva i Perućica.
- Nadzemni vodovi/dalekovodi (400 kV, 220 kV i 110 kV), kablovi, transformatori, interkonekcije ka Srbiji, Bosni i Hercegovini, Kosovu i Albaniji i Italiji.

Elektroenergetski sistemi susjednih zemalja i zemalja jugoistočne Evrope su modelovani na osnovu ENTSO-E modela i SECI modela koji su dostupni za ciljnu godinu i prilagođeni su proračunima sa ciljem dobijanja što realnijih rezultata (korišćeni podaci iz prošlosti, na osnovu zabilježenih „snapshots“-va).

Razmatrana su dva modela crnogorskog prenosnog sistema:

2025. godina – trenutni model prenosne mreže za karakteristična stanja:

- Model pripremljen za prognoze zagušenja za dan unaprijed i kombinovan sa drugim modelima sinhronog područja kontinentalne Evrope;
- Uključuje uobičajenu topologiju i topologiju elemenata crnogorskog sistema.
- Početno angažovanje crnogorskih hidroelektrana omogućava neophodna prilagođavanja za potencijalna povećanja kapaciteta u smislu povećanja proizvodnje ili potrošnje u analiziranom čvoru (TS).

Obračun se vrši pojedinačno za sve postojeće TS u prenosnom sistemu.

2.5.3 Način proračuna

Na mjestu priključka modeluje se virtualna elektrana velikog instalisanog kapaciteta, pri čemu se za proračun maksimalne snage priključenja proizvodnje, snaga elektrane podiže korakom od 5 MW, a za isto toliko se u udaljenom sistemu (obzirom na najmanji uticaj na tokove snaga i opterećenja susjednih sistema, izabrana je Austrija) spušta proizvodnja za istu vrijednost.

Na isti način se povećava potrošnja u određenom čvoru, pri čemu se povećava proizvodnja u „udaljenom“ čvoru u nekom od susjednih sistema.

Provode se proračuni tokova snaga i analize sigurnosti N-1 sistema, dok se ne detektuje preopterećenje u prenosnoj mreži Crne Gore.

Maksimalna priključna snaga za proizvodnju (GTCG) i opterećenje (GTCL) izračunava se na sljedeći način:

$$GTCG = BCG - BCL + \Delta CG$$

$$GTCL = BCL - BCG + \Delta CL$$

Pri čemu su:

- ΔCG – priraštaj snage proizvodnje u čvoru
- ΔCL – priraštaj snage potrošnje u čvoru
- BCG/BCL – Bazna snaga proizvodnje/potrošnje u čvoru

Preostali prenosni kapacitet za proizvodnju (RTCG) i potrošnju (RTCL) se izračunava na sljedeći način:

$RTCG (RTCL) = GTCG (GTCL) - TRMG (TRML) - AACG_{max} (AACL_{max}) + AACL_{min} (AACG_{min})$ pri čemu je TRM margina greške proračuna tokova snaga 10 MW.

3 Opis scenarija

U Strategiji za Evropsku energetska uniju koju je objavila Evropska komisija u februaru 2015. godine, naglašeno je da je potrebno integrisano upravljanje kako bi se osiguralo da sve energetske aktivnosti na nivou EU i na nacionalnom, regionalnom i lokalnom nivou doprinose ciljevima Energetske unije. Time će se do 2030. godine proširiti opseg izvan okvira klimatske i energetske politike i uključiti svih pet ključnih dimenzija Energetske unije: 1. Energetska sigurnost, 2. Unutrašnje energetska tržište, 3. Energetska efikasnost, 4. Dekarbonizacija i 5. Istraživanje, inovativnost i konkurentnost.

Nacionalni energetska i klimatska planovi bi trebali pokrivati period od 2021. do 2030., postavljajući put za postizanje dogovorenih ciljeva za 2030. godinu, nadograđivati se na ono što svaka ugovorna strana treba da isporuči u odnosu na svoje politike i uključujući perspektivu do 2050. kako bi se osigurala konzistentnost s dugoročnim relevantnim ciljevima politike na nivou EU i Energetske zajednice.

Crna Gora se, kao članica UN, ratifikacijom Pariskog sporazuma obavezala da će se pridružiti međunarodnoj zajednici sa ciljem smanjenja emisije gasova staklene bašte. Pored toga, kao članica Energetske zajednice i kandidat za članstvo u EU, Crna Gora se obavezala da će ispuniti ciljeve Energetske zajednice i Evropske unije u oblastima obnovljive energije, energetske efikasnosti i smanjenja emisije gasova staklene bašte. Da bi ispunila ove obaveze i ostvarila postavljene ciljeve, Crna Gora mora uskladiti i koordinirati svoju energetska i klimatska politiku. Integracija pitanja životne sredine i klimatskih promjena u ambiciozne razvojne i energetska politike i strategije jedan je od najvećih izazova zemlje u pridruživanju Evropskoj uniji.

Imajući u vidu da je Nacionalni energetska i klimatska plan za Crnu Goru u fazi izrade, to se do njegovog usvajanja kao strateški dokument za potrebe izrade Ažuriranog plana razvoja koristi Strategija razvoja energetike Crne Gore do 2030. godine (u skladu sa članom 18 Pravila za planiranje). U skladu sa navedenim, u okviru ovog dokumenta nije rađena analiza prema scenarijima koje bi obuhvatio NEKP, već su korišćeni rezultati i ulazni podaci aktuelnih studija ([15], EMI projekat i druge). Planovi iz strategije razvoja energetike su upodobljeni u odnosu na inpute dobijene od strane afektiranih subjekata, te su kao takvi korišćeni u vidu osnove za izrade predmetnog dokumenta.

Model EES-a obuhvata Crnu Goru, kao i ostale Evropske države modelovane sa sljedećim nivoom detaljnosti:

- Potrošnja: ukupna potrošnja definisana srednje satnim opterećenjima;
- Konvencionalni proizvodni kapaciteti (TE, HE): svaka elektrana posebno ili elektrane grupisane po klasterima sa odgovarajućim tehničkim i ekonomskim parametrima;
- Obnovljivi izvori energije (vjetar, sunčeva energija): ukupna raspoloživa satna proizvodnja za svaku tehnologiju, u skladu sa satnim CF faktorima, tretirana kao „must run“ prioritarna proizvodnja;
- Prenosna ograničenja na interkonekcijama definisana NTC vrijednostima.

Izvor podataka za Crnu Goru su upitnici dobijeni od strane korisnika prenosnog sistema Crne Gore (EPCG, CEDIS, Ministarstvo energetike, investitori objekata za koje postoji namjera da budu priključeni na prenosnu mrežu...), dobijeni planovi razvoja prenosnih mreža susjednih zemalja, a za ostale evropske države relevantne studije ERRa 2023, TYNDP 2024, kao i klimatske baze podataka.

Sami scenariji razvoja novih izvora su sadržani kroz tržišnu simulaciju definisanu na osnovu vjerovatnoće sekvencijalne satne simulacije rada elektroenergetskog sistema uz primjenu sljedećih simulacija:

- Primjena Monte Carlo metode koja obuhvata različite kombinacije vjetra, sunca, hidrogeneracije kao i različite promjene potražnje u odnosu na vremenske uslove (promjene brzine vjetra,

hidrološki uslovi, temperatura) i različite nivoe nedostupnosti termalnih jedinica zbog kvarova ili održavanja;

- Hidro-termo optimizacija („optimalno dispečiranje po satu“) s ciljem minimiziranja troškova rada sistema;
- Poštovanje karakteristika i ograničenja u prenosnoj mreži (NTC ili GTC ograničenja sa istosmjernim protokom opterećenja u skladu sa PTDF faktorima).

3.1 Ciljevi razvoja prenosnog sistema

Cilj (ažuriranog) Plana razvoja definisan je članom 4 Pravila za planiranje, u kome je jasno naznačeno da Plan treba detaljno da prikaže stanje prenosnog sistema u Crnoj Gori u godini koja prethodi planskom periodu, utvrdi smjernice za njegov razvoj u skladu sa potrebama korisnika sistema, kao i potrebne investicije u skladu sa predloženim razvojem prenosnog sistema.

Okosnica ovog planiranja razvoja prenosne mreže je Zakon o energetici, odnosno oni njegovi članovi koji se odnose na (ažurirani) Plan razvoja prenosne mreže. Ukazano je da pri izradi (ažuriranog) Plana razvoja, Zakon o energetici poseban naglasak stavlja na podršku ostvarivanja niza dugoročnih ciljeva od kojih je najvažniji pouzdano, sigurno i kvalitetno snabdijevanje električnom energijom, što se poklapa i sa misijom koju CGES ima ispred sebe.

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Na početku analiza, (ažurirani) Plan razvoja ima za cilj da detaljno prikaže stanje prenosnog sistema u Crnoj Gori, kako bi se uočila uska grla koja doprinose smanjenoj razmjeni električne energije, kako u okviru iste cjenovne zone, tako i između različitih cjenovnih oblasti, a sve u cilju stvaranje uslova za nesmetano trgovanje električnom energijom. Dakle, naglasak nije samo na razvoju domaćeg, već i kompletnog evropskog tržišta električne energije.

Na 110 kV naponskom nivou, osim projekata interne 110 kV mreže i rješavanja radijalno napajanih distributivnih transformatorskih stanica 110/x kV, CGES na transparentan i nediskriminatoran način planira i realizuje i projekte povezivanja prenosnog i distributivnog sistema, kao i projekte priključenja objekata na prenosni sistem Crne Gore, čime se omogućava plasiranje svih količina proizvedene električne energije i njen pouzdan i efikasan prenos do kupaca, odnosno krajnjih potrošača.

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

Plan razvoja mora biti utemeljen na postojećoj i planiranoj proizvodnji i opterećenju sistema i sadržati mjere koje garantuju sposobnost sistema da zadovolji potrebe za prenosom električne energije i dugoročnu sigurnost snabdijevanja.

Istovremeno, definišu se potrebna pojačanja postojećih i izgradnja novih objekata prenosnog sistema kako bi se pravovremeno pokrenule procedure vezane za njihovo projektovanje, osiguranje sredstava, izgradnju i puštanje u pogon.

Cilj 3 - Sigurnost nesmetane trgovine električne energije u regionu

Prenosni sistemi država u regionu JIE su, u poređenju sa ostalim ENTSO-E regionima, međusobno slabije povezani. Posljednjih godina se uočava značajan rast novih instalisanih kapaciteta u obnovljivim izvorima, naročito vjetroelektrana i solarnih elektrana.

Planirani projekti u prenosnoj mreži regiona JIE (novi objekti i rekonstrukcija postojećih objekata) tokom naredne decenije imaju za cilj povećanje sigurnosti snabdijevanja, podršku integraciji obnovljivih izvora, povezivanje tržišta električne energije u regionu, kao i jačanje interkonektivnih veza između prenosnih sistema i povećanje raspoloživih prenosnih kapaciteta.

Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu

Potrebno je prije svega voditi računa da se prilikom pripreme i izbora tehničkog rješenja, na način da se između mogućih tehničkih rješenja koja ispunjavaju zahtjeve i ograničenja, izabere:

- rješenje koje za postizanje ciljeva prouzrokuje minimalne troškove investicije, i
- rješenje koje omogućava umanjivanje ukupnih troškova poslovanja operatora ili, ako to nije moguće, prouzrokuje najmanje uvećanje ovih troškova.

Zakon jasno definiše da OPS održava, modernizuje, poboljšava i razvija prenosni sistem električne energije sa jasno definisanim ciljevima u okviru planiranja:

- utvrđuje tehničko-tehnološke uslove za povezivanje elektroenergetskih objekata, uređaja i postrojenja u jedinstven sistem;
- razvija prenosnu mrežu na način da u okviru tehničko-tehnoloških mogućnosti prenosnog sistema ne ograničava kupovina i prodaja električne energije;
- planira rad prenosnog sistema, u saradnji sa operatorom tržišta i operatorima drugih sistema;
- rješava preopterećenja pojedinih elemenata prenosnog sistema, vodeći računa o ravnopravnom položaju svih korisnika prenosnog sistema.

Cilj 5 – Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti

Planiranje prenosne mreže mora uvažiti različite tehnologije (vjetroelektrane, solarne elektrane, gasne elektrane, elektrane na uglj, hidroelektrane, itd.) i energiju koju proizvode i koja se, u cilju snabdijevanja određene potrošnje mora prenijeti uz pomoć prenosnog sistema na manje ili veće udaljenosti. Stoga se planiranje prenosne mreže odnosi na predviđanje koliko energije (i snage) će biti potrebno za zadovoljenje potrošnje, dok je za planiranje i izbor prenosnih elemenata bitno i gdje će se generisati i gdje će se trošiti ta energija. Iako su troškovi prenosa znatno manji od troškova proizvodnje, tek dobro izgrađen prenosni sistem omogućava optimalno iskorišćenje proizvodnih kapaciteta i raspoložive energije te povećanje energetske efikasnosti i smanjenje ukupnih troškova na duži vremenski period.

U procesu planiranja razvoja prenosnog sistema ne želi se napraviti tzv. „zlatna mreža“, mreža koja neće imati nikakvih ograničenja, već je cilj da se razvije dinamična, fleksibilna i robusna mreža, prilagodljiva budućim promjenama u proizvodnji i potrošnji.

U okviru tržišnih simulacija optimizovan je rad mješovitih hidro-termo sistema Evrope sa ciljem maksimizacije dobrobiti pan-Evropskog tržišta električne energije (ne samo nacionalnog tržišta), uz uvažavanje raspoložive energije iz obnovljivih izvora, ograničenja u prenosnoj mreži, kao i tržišne interakcije između modelovanih zemalja.

Cilj 6 – Povezivanje evropskog tržišta električne energije

Bitan segment strateškog razvoja prenosnog sistema i u narednom ažuriranom desetogodišnjem periodu ostaje izgradnja interkonektivnih veza ka susjednim sistemima, prije svega sa Bosnom i Hercegovinom, Srbijom, Kosovom i Albanijom, čime se osigurava visok nivo sigurnosti napajanja potrošača na čitavoj teritoriji Crne Gore u posmatranom periodu. Projekat povezivanja sa Srbijom novom 400 kV interkonekcijom je dio izgradnje tzv. Transbalkanskog koridora, koji za cilj ima povećanje kapaciteta zapadno-balkanske interkonekcije, u pravcu istok - zapad i sjever – jug, a koji ujedno omogućava i integraciju obnovljivih izvora, prvenstveno u Crnoj Gori i plasman energije ka susjednim državama.

Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine

U okviru ovog cilja, potrebno je prije svega prilagoditi sopstveno poslovanje u cilju sljedećih aktivnosti:

- Upravljanje opasnim materijama (izolacionim uljima);
- Izgradnja novih „ekoloških“ uljnih jama ili rekonstrukcija postojećih;
- Uvođenje novih informacionih tehnologija - GIS u svrhu praćenja parametara sistema;

- Aktivno učešće u usklađivanju zakonskih propisa;
- Izrada studija, elaborata u oblasti zaštite životne sredine;
- Projekti energetske efikasnosti – pilot projekti.

Cilj 8 – Unapređenje kvaliteta obavljanja osnovne djelatnosti i izvršavanja svakodnevnih aktivnosti

U skladu sa razvojem poslovnih procesa, nametnula se potreba za obezbjeđenjem resursa potrebnih za uspostavljanje, implementaciju, održavanje i kontinuirano poboljšanje sistema upravljanja i zaštite, telekomunikacione infrastrukture i ostalih elemenata prenosne mreže. Dodatno, ovaj cilj je upućen i na poboljšanje uslova i nabavku sredstava za kvalitetnije i efikasnije obavljanje svakodnevnih aktivnosti u okviru redovnih poslovnih procesa.

4 Polazna osnova za izradu Ažuriranog plana razvoja

4.1 Energetski bilans u prethodnom periodu

Na slici 4-1 je prikazan bilans utrošene električne energije za prethodnih pet godina (2020-2024.). Ukoliko se posmatra samo ostvarenje za period 2022-2024. daje se zaključiti da je došlo do blagog rasta potrošnje. Međutim, u poređenju sa 2020. i 2021. godinom, zaključuje se da je potrošnja niža, prije svega zbog drastičnog smanjenja potrošnje KAP-a kao jednog od najznačajnijih direktnih korisnika prenosne mreže.

Najveći dio potrošnje električne energije čini distributivna potrošnja, ali je ukupna potrošnja električne energije u značajnoj mjeri bila određena potrošnjom tri postojeća direktna potrošača: KAP, ŽICG i Željezara.

Evidentno je da se u nekim TS javio skok vršnih opterećenja, tako da su transformatori u TS Danilovgrad i TS Bar bili opterećeni i do 80 % prividne snage. U skladu sa navedenim, potrebno je da se predvidi ugradnja drugog transformatora u TS Danilovgrad, te da se razmotri ugradnja transformatora veće snage u TS Bar.

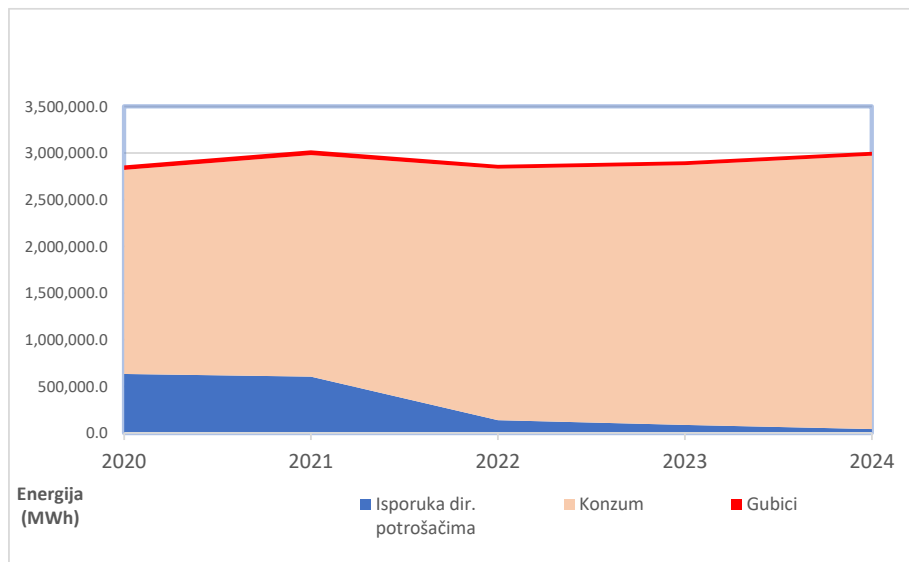
Za TS Herceg Novi, CEDIS je uputio zahtjev za povećanje kapaciteta transformacije, što takođe implicira potrebu za nabavkom transformatora većeg kapaciteta.

U toku 2021. godine je došlo i do značajnog smanjenja potrošnje KAP-a, što ukupno utiče na energetski bilans Crne Gore u smislu da znatno manje uvozi nego prethodnih godina, s tim da je KAP konačno drastično smanjio potrošnju u toku 2022/2023. godine.

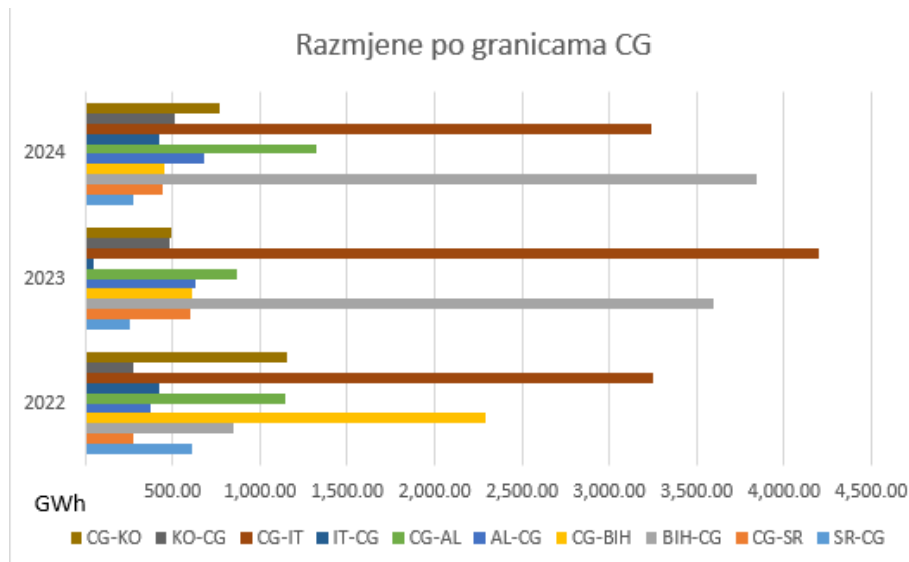
Kada su u pitanju razmjene po granicama, u toku prethodne 3 godine (Slika 4-2), najveći nivo razmjene je ostvaren sa Bosnom i Hercegovinom u toku 2024. godine od oko 3,844 TWh uvoza, kao i sa Albanijom u istoj godini od oko 1,320 TWh izvoza. To dovodi do zaključka da je CGES uglavnom bio tranziter električne energije, što jasno upućuje na to da je potrebno razmišljati o novim interkonekcijama na navedenim granicama.

Kada je u pitanju granica ka Italiji (HVDC), električna energija je uglavnom imala smjer ka Italiji, što je za posljedicu imalo znatno uvećanje tranzita u odnosu na period prije 2022. godine, tako da je u 2023. godini dostigla 4,196 TWh izvoza ka Italiji.

CGES u svojim mrežnim simulacijama ne uvažava distributivnu mrežu (nije obrađen model distributivne mreže), što je u skladu sa ustaljenom praksom ostalih ENTSO-E operatora prenosne mreže, osim ukoliko neki TSO specifično ne modeluje distributivnu mrežu zbog posebnih potreba i uticaja na prenosni sistem.

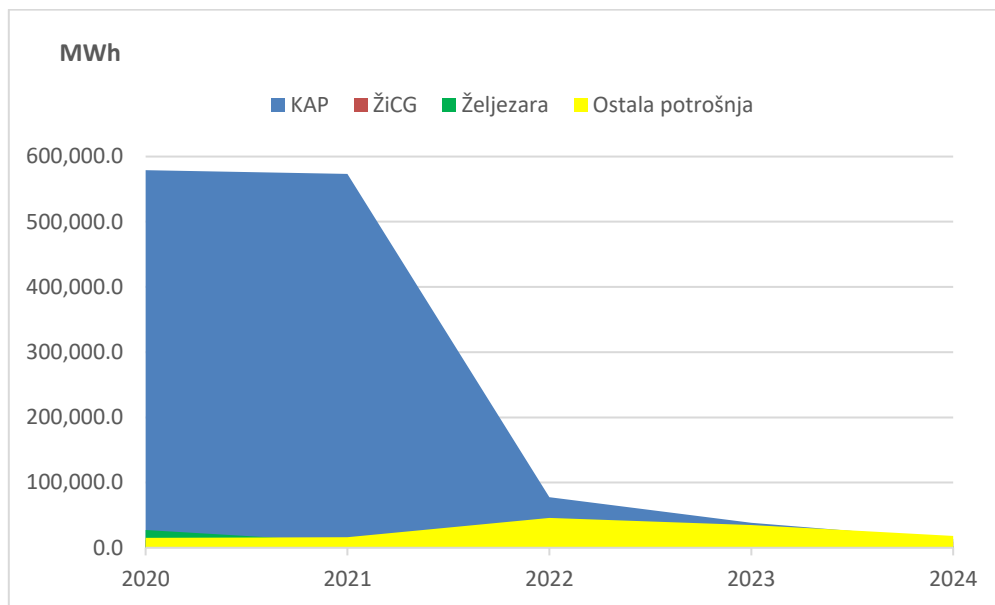


Slika 4-1: Bilans potrošnje CGES 2019-2021



Slika 4-2: Grafički prikaz razmjene električne energije po granicama Crne Gore 2022-2024

Potrošnju električne energije velikih potrošača određuju potrošnja KAP-a, Željezare i potrošnja energije za potrebe željezničke infrastrukture tj. elektrovočnih postrojenja. Na grafiku (Slika 4-3) prikazane su ostvarene vrijednosti potrošnje velikih potrošača od 2020 – 2024. godine, gdje se jasno vidi da u ukupnoj potrošnji velikih potrošača najviše učestvuje „ostala“ potrošnja koju čine sopstvene potrošnje: Monteput doo, JP Željeznice CG, TE Pljevlja, Rudnik uglja - drobilično postrojenje i CGES razvodno postrojenje 400 kV, te sopstvene potrošnje VE Krnovo i VE Možura. Praktično, KAP je prestao posljednjih godina da učestvuje značajno u potrošnji kako je to bilo u prethodnom periodu do dominantnih 90%.



Slika 4-3: Grafički prikaz utrošene električne energije u Crnoj Gori

KAP - Kombinat Aluminijuma Podgorica koji je u periodu do 2021. godine učestvovao u ukupnoj potrošnji u rasponu od 17-33% ukupne utrošene energije (Slika 4-3), nakon ovog perioda je drastično smanjio potrošnju, pa u skladu sa tim, u svim analizama u okviru predmetnog plana KAP nije angažovan u modelu.

Željezara Nikšić - drugi po značaju direktan potrošač, čiji udio u ukupno utrošenoj električnoj energiji u sistemu na godišnjem nivou značajno opada u posljednje dvije godine. Za predstojeći period, ne očekuje se povećanje opterećenja željezare, odnosno kao i kod KAP-a, taj potrošač nije modelovan.

ŽiCG – elektro-vučna postrojenja, u koja spadaju četiri objekta locirana u Baru, Trebješici, Podgorici, Mojkovcu, imaju udio od 0.6% ukupne potrošnje električne energije sistema Crne Gore sa očekivanim vršnim opterećenjem od 6 MW, ravnomjerno raspoređeno po postojeća četiri elektrovučna postrojenja.

Tabela 4-1: Ostvarene potrošnje u periodu 2022-2024. godina na mjestima preuzimanja električne energije iz prenosnog sistema CGES

Elektroenergetski objekat	2022						2023						2024					
	Zima			Ljeto			Zima			Ljeto			Zima			Ljeto		
	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)
TS Andrijevića	2,032.94	3.47	2.08	5,019.92	5.36	2.25	2,607.99	5.17	1.93	3,984.00	5.59	2.25	2,380.90	4.98	2.08	6,681.86	5.62	2.25
TS Bar	100,343.28	44.40	14.65	106,836.07	50.03	15.75	111,390.80	45.11	15.00	116,657.95	57.79	16.13	116,732.52	52.83	14.65	127,943.63	59.05	15.75
TS Berane	39,426.55	16.69	7.69	37,031.82	15.71	4.90	38,496.44	18.25	7.76	34,934.98	16.66	4.94	46,202.26	21.14	7.69	44,154.20	16.99	4.90
TS Budva	121,694.37	51.04	1.90	153,482.30	73.79	1.57	138,294.33	55.78	1.90	166,413.48	78.08	1.57	141,280.50	55.93	1.90	180,511.26	80.23	1.57
TS Cetinje	37,725.51	14.06	7.34	25,227.49	11.81	4.89	39,069.33	17.80	7.40	27,547.41	18.16	4.93	37,324.71	17.64	7.34	22,532.84	19.79	4.89
TS Tivat	73,235.63	28.31	22.99	75,071.41	30.66	23.57	82,011.66	34.95	23.64	80,118.10	33.86	24.23	86,414.78	33.14	22.99	89,005.66	41.50	23.57
TS Herceg Novi	95,490.74	36.07	6.82	102,997.64	45.19	6.22	102,858.99	40.88	6.99	108,556.94	47.88	6.38	103,145.77	38.37	6.82	113,817.14	50.83	6.22
TS Danilovgrad	32,155.41	15.14	4.30	28,483.55	14.91	5.21	27,980.03	13.12	4.41	27,828.88	15.13	5.35	33,514.26	14.00	4.30	30,459.01	16.49	5.21
TS Podgorica1	140,445.69	61.09	12.66	129,073.55	59.23	13.46	158,883.88	63.04	12.94	143,187.43	64.95	13.76	166,095.65	64.77	12.66	152,365.08	73.63	13.46
TS Podgorica3	111,851.43	43.74	2.62	94,918.73	42.96	3.38	111,682.23	45.89	2.57	92,374.40	40.18	3.31	110,321.66	43.78	2.62	100,231.02	44.73	3.38
TS Podgorica4	133,551.52	59.42	15.50	118,855.12	47.11	11.50	131,233.93	54.65	15.69	105,761.30	44.52	11.65	131,924.42	51.53	15.50	111,513.16	45.59	11.50
TS Podgorica5	92,298.66	36.90	11.30	79,694.08	30.66	7.92	93,344.66	39.40	21.67	76,579.02	32.11	8.12	93,718.46	37.13	11.30	81,433.29	34.56	7.92
TS Mojkovac	16,545.04	9.70	20.82	15,645.46	7.20	16.55	15,666.99	7.80	21.67	13,656.49	7.63	17.22	17,973.89	8.47	20.82	17,511.81	8.20	16.55
TS Niksic	88,848.13	30.74	15.79	69,338.32	26.71	12.98	85,895.13	30.75	16.20	65,303.01	25.91	13.32	87,800.64	30.78	15.79	63,340.53	25.17	12.98
TS Klicevo	34,483.09	11.58	19.88	25,868.36	9.72	15.12	36,751.15	13.47	20.60	27,022.33	10.69	15.66	37,364.91	13.98	19.88	25,586.31	11.01	15.12
TS Kotor	57,846.10	29.24	9.10	57,866.18	28.55	6.65	60,859.77	24.51	9.81	60,635.81	28.02	7.16	60,422.69	26.78	9.10	64,490.87	28.58	6.65
TS Pljevlja	64,268.94	61.09	7.76	57,945.99	19.55	8.26	61,292.67	63.04	11.94	54,248.66	19.72	10.70	55,185.04	64.77	7.76	47,225.80	16.86	8.26
TS Ribarevine	48,329.07	16.59	6.32	42,679.15	15.18	6.78	48,896.66	16.62	6.48	44,523.79	14.93	6.96	54,638.64	19.47	6.32	48,699.11	16.76	6.78
TS Brezna	2,913.85	3.70	2.13	3,874.94	4.74	0.89	5,100.90	5.97	2.17	8,646.51	8.14	0.90	3,779.96	6.40	2.13	4,514.58	5.98	0.89
TS Ulcinj	47,454.08	19.55	8.74	65,310.92	38.44	11.58	48,860.39	19.66	9.10	69,838.39	42.09	12.05	52,617.66	24.60	8.74	76,079.09	43.96	11.58
TS Vilusi	3,539.10	1.24	0.51	3,399.67	1.27	0.34	3,569.06	1.23	0.51	3,464.06	1.23	0.35	2,962.26	1.32	0.51	3,504.61	1.26	0.34
TS Virpazar	17,429.57	12.69	4.33	28,596.65	15.60	3.66	18,513.78	17.94	4.37	23,667.70	14.34	3.69	21,175.50	15.39	4.33	27,727.45	12.21	3.66
TS Lastva	2,319.04	0.73		2,304.37	0.82		2,377.97	0.78	0.74	2,380.43	0.79	0.75	2,366.02	0.77	0.73	2,298.90	0.77	0.74
TSZabljak	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	270.56	5.39	5.12	0.00	0.00	0.00	10,335.85	6.51	6.19	10,247.40	4.79	4.55
Ostali potrošači	84,626.57	33.42	11.30	54,219.52	21.48	3.38	55,547.22	33.47	9.81	32,510.86	15.81	5.35	23,820.06	14.10	19.88	10.52	10.52	15.12

4.2 Udio proizvodnih instalisanih kapaciteta prema kategoriji proizvodnje

U okviru ovog poglavlja napravljen je osvrt na tehničke karakteristike postojećih proizvodnih objekata u EES Crne Gore i udio proizvodnje po pojedinim kategorijama proizvodnje.

HE Perućica - najstariji objekat u EES Crne Gore koji je pušten u pogon 1960. godine.

Osnovne tehničke karakteristike HE Perućica su:

- Instalisana snaga 330 MVA (307 MW odnosno 5x38 MW i 2x58.5 MW),
- Sedam agregata sa horizontalno postavljenim sinhronim generatorima.

Planirano je da se ugradi i osmi agregat snage 65 MVA (58,5 MW) za koga su izgrađeni svi dovodni i odvodni organi, pomoćni i zajednički pogoni i određeno mjesto za ugradnju u mašinskoj zgradi.

HE Piva - akumulaciono pribransko postrojenje sa jednom od najvećih betonskih lučnih brana u svijetu, u pogonu je od 1976. godine.

Osnovne tehničke karakteristike HE Piva su:

- Instalisana snaga 360 MVA (342 MW - 3x114 MW).

TE Pljevlja je kondenzaciona termoelektrana projektovana sa dva bloka od 210 MW. Akumulacija vode kao i svi pomoćni, tehnički i upravno-administrativni objekti (izuzev dekarbonizacije i recirkulacionog rashladnog sistema) izvedeni su za dva bloka, a trenutno je izgrađen samo jedan blok.

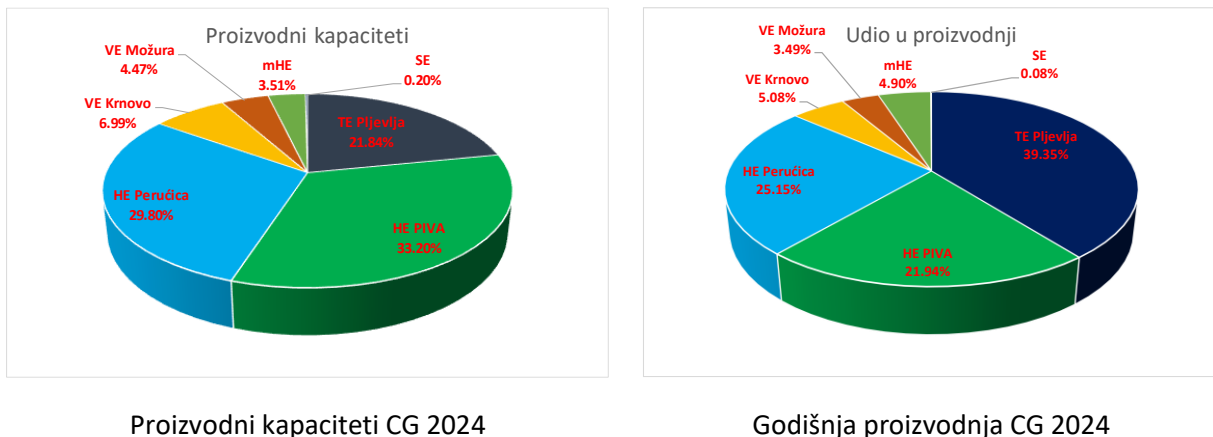
Osnovne tehničke karakteristike TE Pljevlja su:

- Instalisana snaga elektrane 225 MW,
- Nakon obavljene rekonstrukcije (2009. godine), tehnoloških sanacija i poboljšanja čitavog postrojenja, godišnja proizvodnja ide i preko 1400 GWh.

Za elektroenergetski sistem Crne Gore TE "Pljevlja" predstavlja baznu elektranu koja najveći značaj ima u pokrivanju konstantnog dijagrama opterećenja.

VE Krnovo - VE Krnovo je u pogonu od 2017. godine, sa ukupnom instalisanom snagom 72 MW i godišnjom proizvodnjom od oko 170-200 GWh.

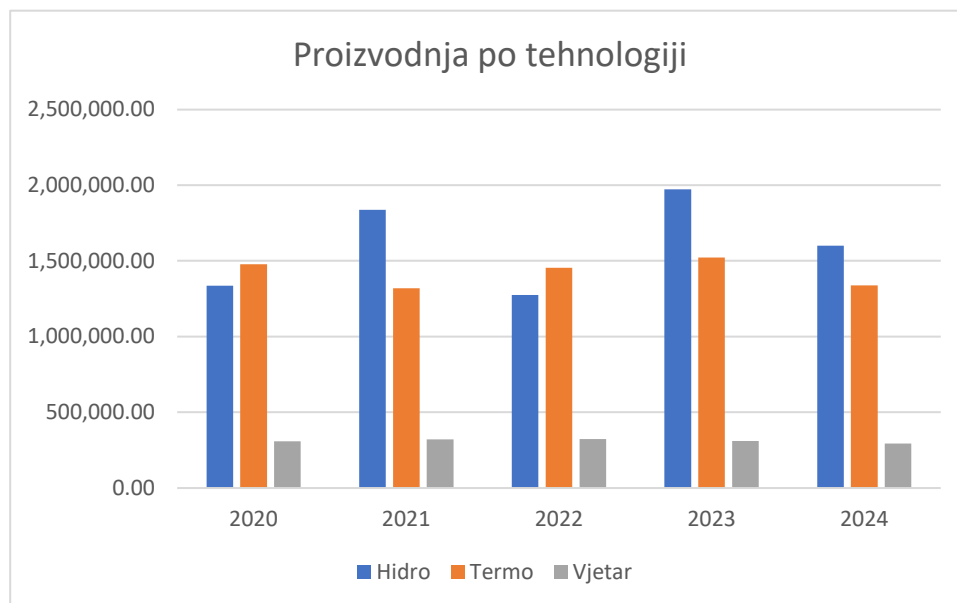
VE Možura - VE Možura je u pogonu od 2018. godine. Ukupna instalisana snaga 23 vjetrogeneratorske jedinice iznosi 48 MW, sa planiranom godišnjom proizvodnjom od 120-130 GWh.



Slika 4-4: Raspodjela godišnje kapaciteta/ proizvodnje u 2024. godini po elektranama

4.3 Udio proizvedene električne energije prema kategoriji proizvodnje

Na Dijagramu (Slika 4-5) je prikazana godišnja proizvodnja u EES Crne Gore po tipu elektrane od 2020 - 2024. godine. Sa dijagrama se može zaključiti da se u EES Crne Gore prosječno preko 60% godišnje proizvodnje dobija iz hidroelektrana (s tim da je u 2020. i 2022. godine bilo manje od 50%, zbog loše hidrološke situacije).



Slika 4-5: Proizvodnja EES Crne Gore po tipovima elektrana u periodu 2020-2024.

Imajući u vidu visok procenat godišnje proizvodnje iz hidroelektrana može se zaključiti da je EES Crne Gore uglavnom deficitaran u ljetnim mjesecima sa slabom hidrologijom i visokim nivoom potrošnje naročito u Podgorici i na primorju.

Uslijed povoljnih hidroloških prilika, proizvodnja HE Piva i HE Perućica je značajno veća u periodu 2023. – 2024. godina u poređenju sa prethodne dvije godine (2021. – 2022.). Sa druge strane, proizvodnja TE Pljevlja je praktično konstantna i mogu se uočiti samo blage varijacije iz godine u godinu, što je posljedica

perioda remonta elektrane. Suficitu električne energije svakako doprinosi i VE Krnovo i VE Možura. Njihovo učešće u ukupnoj proizvodnji je u 2024. godini iznosilo oko 9,2%.

4.4 Geografski prikaz ukupno raspoloživih snaga po tačkama u sistemu slobodnih za priključenje novih korisnika (ΔGTC)

U okviru ovog poglavlja je proračunata maksimalna raspoloživa snaga na tački priključenja (GTC – Grid Transfer Capacity). Ta snaga predstavlja najvišu dozvoljenu snagu razmjene na tački priključenja, koja ne zahtijeva dalji razvoj sistema u cilju trajnog očuvanja parametara prenosa garantovanih Pravilima za funkcionisanje prenosnog sistema električne energije.

Za stvarni model mreže, u proračunu se koristi reprezentativni model crnogorskog elektroenergetskog sistema, pripremljen za prognoze zagušenja za dan unaprijed i kombinovan sa drugim modelima sinhronog područja kontinentalne Evrope. Uzimaju se u obzir sljedeće pretpostavke:

- Model odražava stanje sistema od marta do aprila prošle godine, radnim danom.
- Uključuje uobičajenu topologiju i uklopno stanje elemenata crnogorskog sistema.
- Početni angažman crnogorskih hidroelektrana daje fleksibilnost modelu za potencijalno povećanje kapaciteta (ΔC)

Metodologija se svodi na određivanje različitih parametara u svakoj tački priključka kao:

Inicijalni scenario

Snaga razmjene na mjestu priključka u baznom slučaju (BC) određuje se u oba smjera pojedinačno:

- Snaga proizvodnje (BCG): Snaga za proizvodnju u osnovnom slučaju.
- Snaga potrošnje (BCL): Snaga za potrošnju u osnovnom slučaju.

Prethodno zauzeti kapacitet

Prethodno zauzeti kapacitet na tački priključka određuje se pojedinačno za proizvodnju (AACG) i opterećenje (AACL) i za maksimalni i za minimalni scenario razmjene pri čemu su:

- AACG(L)max: Maksimalni prethodno zauzeti proizvodni (konzumni) kapacitet, na osnovu najveće prosječne proizvodnje po satu u posljednjih 12 mjeseci.
- AACG(L)min: Minimalni prethodno zauzeti proizvodni (konzumni) kapacitet, na osnovu najniže prosječne proizvodnje po satu u posljednjih 12 mjeseci.

Potencijalno povećanje kapaciteta u tački priključka (ΔC) izračunava se i za proizvodnju (ΔCG) i za opterećenje (ΔCL) sa korakom od 5 MW, sa modelovanom virtualnom mašinom na mjestu priključka, uz uvažavanje N-1 kriterijuma sigurnosti.

Maksimalna teoretska priključna snaga za proizvodnju (GTCG) i opterećenje (GTCL) izračunava se na sljedeći način:

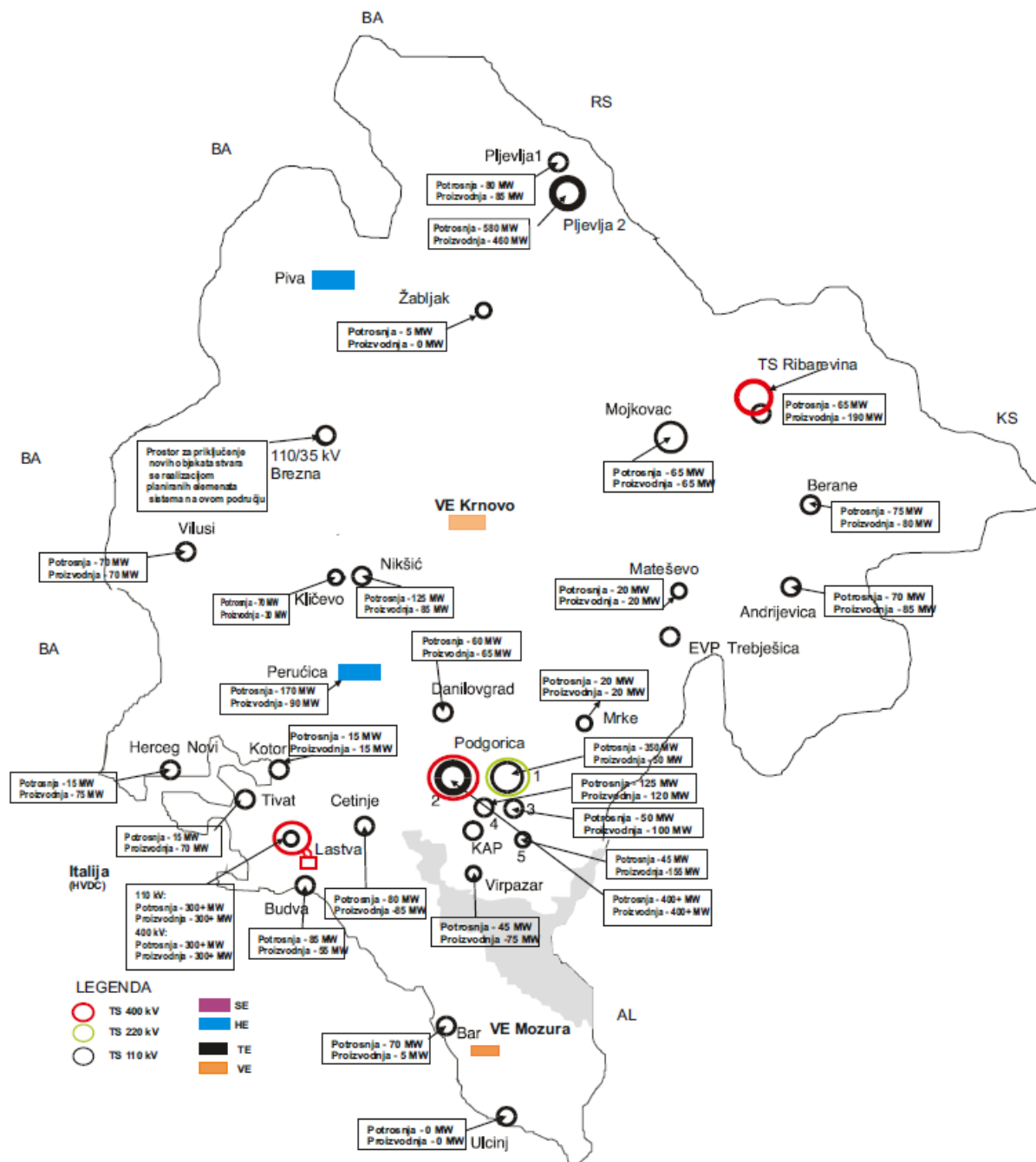
$$GTCG = BCG - BCL + \Delta CG$$

$$GTCL = BCL - BCG + \Delta CL$$

Preostali prenosni kapacitet za proizvodnju (RTCG) i potrošnju (RTCL) se izračunava na sljedeći način:

$RTCG(L) = GTCG(L) - TRMG(L) - AACGmax(Lmax) + AACLmin(Gmin)$, pri čemu su:

- GTCG(L): Maksimalno raspoloživi kapacitet proizvodnje (potrošnje) priključne snage.
- TRMG(L): Margina pouzdanosti za proračune tokova snaga (proizvodnja ili potrošnja).



Slika 4-6: Geografski prikaz ukupno raspoloživih snaga po tačkama u sistemu slobodnih za priključenje novih korisnika

Tabela 4-2: Pregled raspoložive snage priključenja po tačkama u sistemu CGES

Tačka priključenja	Smjer	BC	AAC		ΔC	GTC	TRM	RTC	RTCr
			min	max					
Bar	Potrošnja	30	8	40	40	70	10	20	20
	Proizvodnja	0	0	0	80	50	10	48	40
Budva	Potrošnja	20	11	76	65	85	10	-1	-10
	Proizvodnja	0	0	0	75	55	10	56	50
Cetinje	Potrošnja	10	3	21.5	70	80	10	48.5	40
	Proizvodnja	0	0	0	95	85	10	78	70
Danilovgrad	Potrošnja	9	0.75	13.7	75	84	10	60.3	60
	Proizvodnja	0	0	0	85	76	10	67	60
Herceg Novi	Potrošnja	16	2.8	45	0	16	10	-39	-40
	Proizvodnja	0	0	0	90	74	10	66.8	60
Tivat	Potrošnja	15	2	35	0	15	10	-30	-30
	Proizvodnja	0	0	0	85	70	10	62	60
Kotor	Potrošnja	14	3.5	28	0	14	10	-24	-30
	Proizvodnja	0	0	0	0	-14	10	-21	-30
Ulcinj	Potrošnja	12	2.5	38	0	12	10	-36	-40
	Proizvodnja	0	0	0	0	-12	10	-20	-20
Lastva	Potrošnja	0.4	0.3	0.5	310	310.4	10	299.9	290
	Proizvodnja	0	0	0	340	340	10	330	320
Podgorica 1	Potrošnja	51	9	62	310	361	10	289	280
	Proizvodnja	0	0	0	100	49	10	48	40
Podgorica 2	Potrošnja	0	0	0	400	400	10	390	390
	Proizvodnja	0	0	0	400	400	10	390	390
Podgorica 3	Potrošnja	13.5	6.5	41.2	35	48.5	10	-2.7	-10
	Proizvodnja	0	0	0	110	97	10	93	90
Podgorica 4	Potrošnja	16.5	7.5	53.2	110	126.5	10	63.3	60
	Proizvodnja	0	0	0	145	129	10	126	120
Podgorica 5	Potrošnja	9.5	4	32	35	44.5	10	2.5	0
	Proizvodnja	0	0	0	165	156	10	150	140
Vilusi	Potrošnja	0.5	0.2	1.45	70	70.5	10	59.05	50
	Proizvodnja	0	0	0	70	70	10	60	50
Nikšić	Potrošnja	27.5	8.5	34	100	127.5	10	83.5	80
	Proizvodnja	0	0	0	110	83	10	81	80
Perućica	Potrošnja	0	0	0	205	170	10	160	160
	Proizvodnja	35	0	307	55	90	10	-227	-230
Brezna	Potrošnja	0.5	0.2	9	120	121	10	101.5	100
	Proizvodnja	0	0	0	120	120	10	110	100
Mojkovac	Potrošnja	4.5	1.7	11.7	60	64.5	10	42.8	40
	Proizvodnja	0	0	0	70	66	10	57	50
Andrijevice	Potrošnja	3.5	0.5	6.2	65	68.5	10	52.3	50
	Proizvodnja	0	0	0	90	87	10	77	70
Berane	Potrošnja	9.35	0.75	16.7	65	74.35	10	47.65	40
	Proizvodnja	0	0	0	90	81	10	71	70
Ribarevine	Potrošnja	16.5	3.5	17.8	50	66.5	10	38.7	30
	Proizvodnja	0	0	0	205	189	10	182	180
Pljevlja 1	Potrošnja	16.8	5.8	24.2	65	81.8	10	47.6	40
	Proizvodnja	0	0	0	100	83	10	79	70
Pljevlja 2	Potrošnja	0	0	0	800	580	10	570	570
	Proizvodnja	220	0	220	240	460	10	230	230
Virpazar	Potrošnja	4.4	1.95	19.2	40	44.4	10	15.2	10
	Proizvodnja	0	0	0	80	76	10	68	60
Mrke	Potrošnja	0.5	0.5	1	20	20	10	9.5	0
	Proizvodnja	0.5	0.5	1	20	20	10	10	0
Mateševo	Potrošnja	0.5	0.5	1	20	20	10	9.5	0
	Proizvodnja	0.5	0.5	1	20	20	10	10	0
Žabljak	Potrošnja	5	2	8	0	5	10	-13	-20
	Proizvodnja	0	0	0	0	-5	10	-13	-20

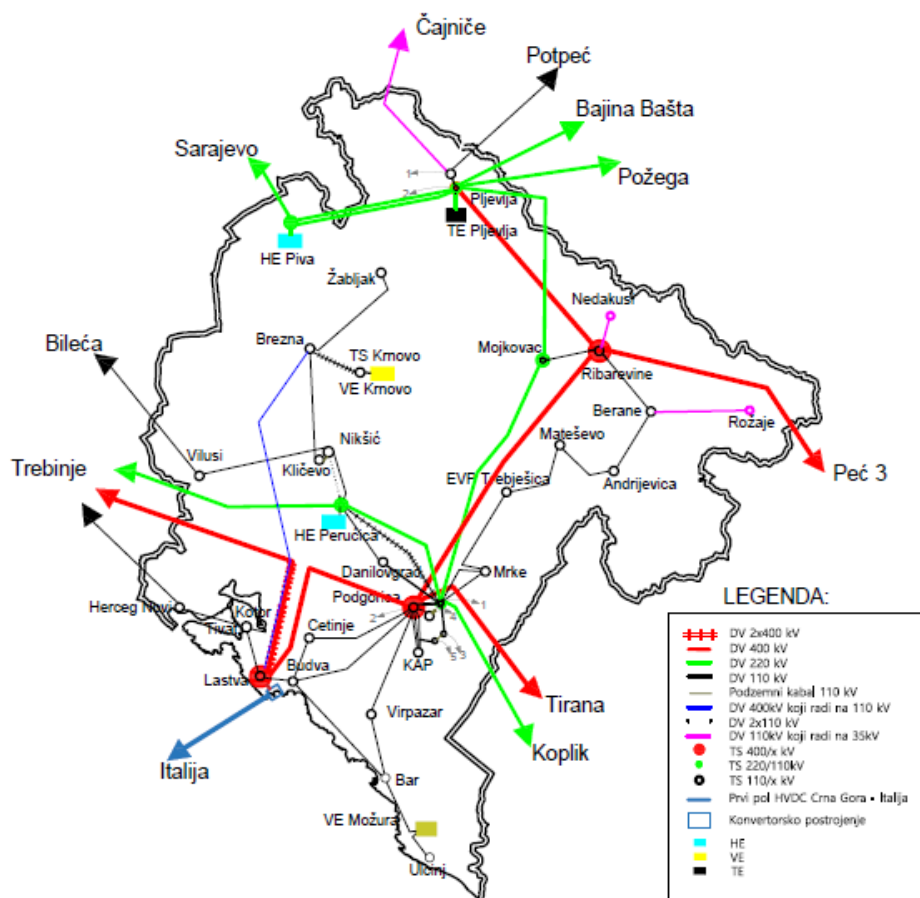
4.5 Pregled elektroprenosne infrastrukture

U okviru ovog poglavlja je prikazano stanje u prenosnoj mreži Crne Gore, njena starost, mogućnost proširenja, kao i budućnost pojedinih objekata sa stanovišta napuštanja pojedinih rješenja (prevashodno se misli na objekte čija je revitalizacija u toku).

Za svaki elemenat prenosnog sistema su date njegove osnovne karakteristike, neophodne za dalje analize.

Trenutna topologija prenosnog sistema (kraj 2024. godine) je prikazana na Slici 4-7.

CGES AD PODGORICA MREŽA PRENOSNOG EES CRNE GORE (postojeće stanje)



Slika 4-7: Prenosna mreža CGES

4.5.1 Dalekovodi

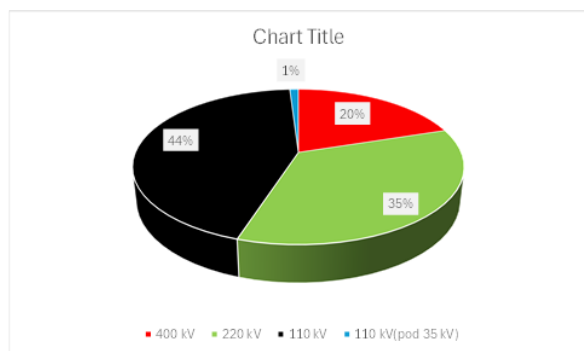
U sklopu prenosnog sistema se nalaze vodovi naponskog nivoa 110, 220 i 400 kV, kao i vodovi 110 kV koji trenutno rade pod naponom 35 kV. Svi dalekovodi su pravljeni od Al/Fe materijala, sa izuzetkom dalekovoda 110 kV Vilusi-Nikšić, Vilusi - Bileća i Vilusi-Vilusi KT koji su napravljeni od materijala Cu 120 mm². Najveći dio čine 110 kV dalekovodi, koji su ujedno i najopterećeniji, bez obzira na doba dana ili godine. U toku 2024. godine je izvršena prva implementacija visokotemperaturnog kompozitnog

provodnika termičkog limita od 946 A na maksimalnoj kontinualnoj radnoj temperaturi od 180°C i to na DV 110 kV Podgorica 1 – Danilovgrad – Perućica.

Kao što je navedeno, u prenosnoj mreži su operativni i DV 110 kV koji trenutno rade pod naponom 35 kV, kojih je ukupno četiri (DV 110 (35) kV Pljevlja 1 – Čajniče, DV 110 (35) kV Pljevlja 1 – Žabljak, DV 110 (35) kV Berane – Rožaje, DV 110 (35) kV Ribarevine – Nedakusi). Oko 50% ukupnih kapaciteta dalekovoda, čine 110 kV dalekovodi, od kojih su više od polovine dalekovodi presjeka Al-Fe 150/25 mm² kapaciteta 470A (89 MVA). Najveći dio tih dalekovoda je izgrađen upravo u primorskom dijelu Crne Gore, čime se automatski zbog povećanog opterećenja (naročito u budućnosti) nameću kao prvi kandidati za rekonstrukciju (zamjenu).

Ovdje je važno napomenuti da će prilikom zamjene dalekovodnih užadi istog tipa, a veće propusne moći, morati da se mijenjaju i stubovi i kompletna ovjesna oprema (kao i oprema u postrojenjima), što praktično znači izgradnju novog dalekovoda. Prednost ovog pristupa je što će se u najvećoj mjeri koristiti već postojeće trase. Spisak vodova je dat u Tabeli (Tabela 4-3 i Tabela 4-4).

Slika 4-8 – Dužine dalekovoda u prenosnoj mreži



Slika 4-9 – Kapaciteti dalekovoda u prenosnoj mreži

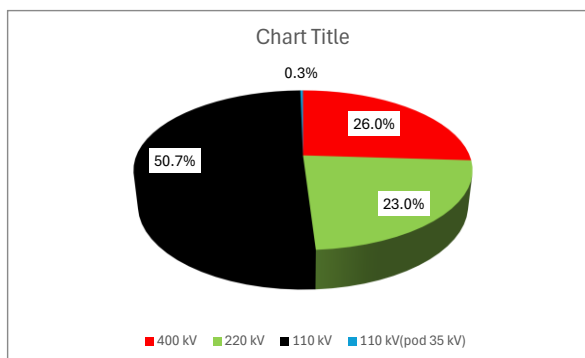


Tabela 4-3: Podaci o dalekovodima naponskog nivoa 400, 220 i 110kV prenosnog sistema CGES

Naponski nivo (kV)	Redni broj	Naziv dalekovoda	Strujni krug	Dužina		materijal	Presjek	R		X		B		Sn	In
				u CG	ukup.			u CG	ukup.	u CG	ukup.	u CG	ukup.		
				(km)				(ohm/fazi)		(ohm/fazi)		(μF/fazi)			
400	1	Lastva - Trebinje	1	67.0	95	Al-Fe	(2x490/65)-5	1.80516	2.62836	20.9374	30.4854	0.658836	0.959282	1330.2	1920
	2	Lastva - Podgorica 2	1	59.5	59.5	Al-Fe	(2x490/65)-5	2.51958	2.51958	29.2237	29.2237	0.91958	0.91958	1330.2	1920
	3	Ribarevine - Podgorica 2	1	85.1	85.1	Al-Fe	(2x490/65)-5	2.51958	2.51958	29.2237	29.2237	0.91958	0.91958	1330.2	1920
	4	Ribarevine – Pljevlja	1	54.8	54.8	Al-Fe	(2x490/65)-5	1.61112	1.61112	18.6868	18.6868	0.588016	0.588016	1330.2	1920
	5	Ribarevine - Peć 3	1	53.1	81.1	Al-Fe	(2x490/65)-5	1.56114	1.911	18.1071	43.6821	0.569775	1.374542	1330.2	1920
	6	Podgorica 2 - Tirana 2	1	29.3	156	Al-Fe	(2x490/65)-5	0.8614	4.586	9.991	53.196	0.317578	1.673915	1330.2	1920
	7	Čevo - Brezna	1	54	50	Al-Fe	(2x490/65)-5	1.5876	1.5876	18.144	18.144	0.579726	0.579726	1330.2	1920
220	1	Pljevlja 2 - HE Piva 264	1	50.1	50.1	Al-Fe	490/65	2.8884	2.8884	21.2646	21.2646	0.423244	0.423244	381.1	1000
	2	Pljevlja 2 - HE Piva 265	2	49.7	49.7	Al-Fe	490/65	2.8768	2.8768	21.1792	21.1792	0.421544	0.421544	381.1	1000
	3	Piva - Lukavica (Buk Bijela)	1	11.0	25	Al-Fe	490/65	1.3572	1.45	9.9918	10.675	0.198874	0.212472	381.1	1000
	4	Pljevlja 2 – Požega	1	14.1	92	Al-Fe	360/57	1.128	7.36	6.1476	40.112	0.116692	0.761397	274.4	720
	5	Podgorica 1 - HE Perućica	1	34.1	34.1	Al-Fe	360/57	2.728	2.728	14.8676	14.8676	0.282214	0.282214	274.4	720
	6	HE Perućica – Trebinje	1	42.5	63.2	Al-Fe	360/57	3.4	5.056	18.53	27.5552	0.351732	0.523047	274.4	720
	7	Podgorica 1 – Mojkovac	1	72.3	72.3	Al-Fe	360/57	5.816	5.816	31.6972	31.6972	0.601669	0.601669	274.4	720
	8	Mojkovac - Pljevlja 2	1	81.6	81.6	Al-Fe	360/57	6.48	6.48	35.316	35.316	0.670361	0.670361	274.4	720
	9	B.Bašta - Pljevlja 2	1	15.7	97.2	Al-Fe	360/57	1.256	7.776	6.8452	42.3792	0.129934	0.804433	274.4	720
	10	Podgorica 1 – Koplik	1	21	65.6	Al-Fe	360/57	1.68	3.0224	9.156	16.427	0.172549	0.322785	274.4	720
110	1	Podgorica 1 - HE Perućica	1	32.6	32.6	Al-Fe	240/40	3.9446	3.9446	13.0726	13.0726	0.295742	0.295742	122.9	645
	2	Podgorica 1 - HE Perućica	2	32.6	32.6	Al-Fe	240/40	3.9446	3.9446	13.0726	13.0726	0.295742	0.295742	122.9	645
	3	Podgorica 1 – Danilovgrad	1	17.6	17.6	Al-HVCRC	217,1/28	4.29264	4.292642.60656	4.1712	4.1712	0.08585	0.08585	180	946
	4	Podgorica 1 - Podgorica 2	1	5.8	5.8	Al-Fe	(2x240/40)-5	0.35148	0.35148	1.8328	1.8328	0.067386	0.067386	245.8	1290
	5	Podgorica 1 - Podgorica 2	2	5.9	5.9	Al-Fe	(2x240/40)-5	0.35754	0.35754	1.8644	1.8644	0.068548	0.068548	245.8	1290
	6	Podgorica 2 - Podgorica 4	1	3.5	3.5	Al-Fe	240/40	0.4235	0.4235	1.4035	1.4035	0.031751	0.031751	122.9	645
	7	Podgorica 1 - Podgorica 3	1	3.9	3.9	Al-Fe	240/40	0.4719	0.4719	1.5639	1.5639	0.03538	0.03538	122.9	645
	8	DV 110 kV Podgorica - Mrke, vod 1	1	7.47	7.47	Al-Fe	150/25	1.43424	1.43424	3.11499	3.11499	0.06470828	0.06470828	89.5	470
	9	DV 110 kV Podgorica - Mrke, vod 2	1	8.2	8.2	Al-Fe	150/25	1.5744	1.5744	3.4194	3.4194	0.071031847	0.071031847	89.5	470
	10	DV 110 kV Mrke - EVP Trebješica	1	29.47	29.47	Al-Fe	150/25	5.65824	5.65824	12.28899	12.28899	0.255281529	0.255281529	89.5	470
	11	Podgorica 2 – Virpazar	1	30.0	30.0	Al-Fe	150/25	5.51	5.51	11.967	11.967	0.248485	0.248485	89.5	470
	12	Virpazar- Bar	1	16.4	16.4	Al-Fe	150/25	3.283	3.283	7.13	7.13	0.148052	0.148052	89.5	470
	13	Podgorica 2 - Budva	1	36	36	Al-Fe	150/25	7.296	7.296	15.846	15.846	0.329005	0.329005	89.5	470

Tabela 4-4 (nastavak): Podaci o dalekovodima naponskog nivoa 400, 220 i 110kV prenosnog sistema CGES

Naponski nivo (kV)	Redni broj	Naziv dalekovoda	Strujni krug	Dužina		materijal	Presjek (mm²/fazi)	R		X		B		Sn	In
				u CG	ukup.			u CG	ukup.	u CG	ukup.	u CG	ukup.		
				(km)				(ohm/fazi)		(ohm/fazi)		(μS/fazi)			
110	14	Podgorica 2 - Cetinje	1	31.7	31.7	Al-Fe	240/40	3.835	3.835	12.711	12.711	0.287577	0.287577	122.9	645
	15	Bar – Možura	1	17.0	17.0	Al-Fe	150/25	3.2832	3.2832	7.1307	7.1307	0.148127389	0.148127389	89.5	470
	16	Možura - Ulcinj	1	7.1	7.1	Al-Fe	150/25	1.344	1.344	2.919	2.919	0.060636943	0.060636943	89.5	470
	17	Bar - Budva	1	33.4	33.4	Al-Fe	150/25	6.4128	6.4128	13.9278	13.9278	0.289178	0.289178	89.5	470
	18	Budva - Cetinje	1	11.5	11.5	Al-Fe	150/25	2.400	2.400	5.2125	5.2125	0.108225	0.108225	89.5	470
	19	Budva - Lastva	1	6.0	6.0	Al-Fe	150/25	1.1520	1.1520	2.5022	2.5022	0.051970	0.051970	89.5	470
	20	Lastva - Tivat	1	11.9	11.9	Al-Fe	150/25	2.2848	2.2848	4.9622	4.9622	0.103082	0.103080	89.5	470
	21	Tivat - Herceg Novi	1	20.7	20.7	Al-Fe	150/25	3.9744	3.9744	8.6319	8.6319	0.179221	0.179221	89.5	470
	22	Herceg Novi - Trebinje	1	15.6	30.8	Al-Fe	150/25	2.976	5.9136	6.4635	12.8436	0.134199	0.266667	89.5	470
	23	Danilovgrad - HE Perućica	1	17.1	17.1	Al-HVCRC	217,1/28	4.171	4.171	4.0527	4.0527	0.08341	0.08341	180	946
	24	HE Perućica - Nikšić	1	12.8	12.8	Al-Fe	240/40	1.5488	1.5488	5.1328	5.1328	0.116119	0.116119	122.9	645
	25	HE Perućica - Nikšić	2	12.8	12.8	Al-Fe	240/40	1.5488	1.5488	5.1328	5.1328	0.116119	0.116119	122.9	645
	26	HE Perućica - Nikšić	3	13.5	13.5	Al-Fe	240/40	1.6335	1.6335	5.4135	5.4135	0.12247	0.12247	122.9	645
	27	Nikšić - Vilusi KT	1	37.4	37.4	Cu	120	5.797	5.797	16.3064	16.3064	0.333334	0.333334	89.4	470
	28	Vilusi KT - Bileća	1	13.8	17.7	Cu	120	2.139	2.7435	6.0168	7.7172	0.122995	0.157754	89.4	470
	29	Vilusi KT - Vilusi	1	0.5	0.5	Al-Fe	150/25	0.096	0.096	0.2085	0.2085	0.004329	0.004329	89.5	470
	30	DV 110 kV EVP Trebješica - Mateševo	1	12	12	Al-Fe	150/25	2.304	2.304	5.004	5.004	0.103949045	0.103949045	89.5	470
	31	DV 110 kV Mateševo - Andrijevića	1	21.66	21.66	Al-Fe	150/25	4.15872	4.15872	9.03222	9.03222	0.187628025	0.187628025	89.5	470
	32	Andrijevića - Berane	1	17.1	17.1	Al-Fe	150/25	3.436	3.436	7.464	7.464	0.155233	0.155233	89.5	470
	33	Berane - Ribarevine	1	21.1	21.1	Al-Fe	150/25	4.0512	4.0512	8.7987	8.7987	0.182684	0.182684	89.5	470
	34	Ribarevine - Mojkovac	1	14.0	14.0	Al-Fe	150/25	2.688	2.688	5.838	5.838	0.121212	0.121212	89.5	470
	35	Pljevlja 1 - Pljevlja 2	1	2.8	2.8	Al-Fe	240/40	0.3388	0.3388	1.122	1.122	0.024242	0.024242	122.9	645
	36	Pljevlja 1 - Potpeć	1	8.2	28.3	Al-Fe	150/25	1.5744	5.4336	3.4194	11.8011	0.070996	0.245022	89.5	470
	37	Podgorica 2 - KAP	1	8.1	8.1	Al-Fe	(2x240/40)-5	0.49086	0.49086	2.5596	2.5596	0.094108	0.094108	245.8	1290
	38	Podgorica 2 - KAP	2	8	8	Al-Fe	(2x240/40)-5	0.4848	0.4848	2.528	2.528	0.092946	0.092946	245.8	1290
	39	Podgorica 2 – Podgorica 5	1	11.7	11.7	Al-Fe	240/40	1.4399	1.4399	4.7719	4.7719	0.1080247	0.1080247	122.9	645
	40	Kličevo - Nikšić	1	3.7	3.7	A2XS(FL)2Y	3x(1x1000) Al	0.09922	0.09922	0.363	0.363	0.73527	0.73527	141	740
	41	Podgorica 3 - Podgorica 5	1	3.0	3.0	A2XS(FL)2Y	3x(1x1000) Al	0.08954	0.08954	0.33033	0.33033	0.668451	0.668451	141	740
	42	Tivat - Kotor	1	5.9	5.9	Al-Fe	240/40	0.7139	0.7139	2.3659	2.3659	0.053558	0.053558	122.9	645
	43	Brezna – Kličevo	1	32.0	32.0	Al-Fe	240/40	3.533200	3.533200	11.709170	11.709170	0.265171	0.265171	122.9	645
	44	DV+KB 110 kV Podgorica 1 - Podgorica 4	1	5.15	5.15	Al-Fe	240/40	3.533200	3.533200	11.709170	11.709170	0.265171	0.265171	122.9	645

4.5.2 Transformatori 400, 220 i 110kV

Trenutno su u EES Crne Gore operativne:

- 1 TS 400/220/110 kV (TS Pljevlja 2),
- 1 TS 400/110 kV (TS Podgorica 2),
- 2 TS 400/110/35 kV (TS Ribarevine i TS Lastva),
- 1 razvodno postrojenje 220 kV Piva
- 2 TS 220/110/35 kV (TS Podgorica 1 i TS Mojkovac),
- 16 TS 110/35 kV (TS Herceg Novi, TS Tivat, TS Budva, TS Bar, TS Ulcinj, TS Virpazar, TS Nikšić, TS Vilusi, TS Danilovgrad, TS Pljevlja 1, TS Cetinje, TS Berane, TS Andrijevića, TS Kotor, TS Žabljak i TS Brezna),
- 2 TS 110/20 kV: TS Mrke i TS Mateševo
- 4 TS 110/10 kV: TS Kličevo, TS Podgorica 3, TS Podgorica 4 i TS Podgorica 5
- 1 TS 220/110 kV (TS Perućica).

Najveća TS je 400/220/110kV TS Pljevlja 2 (2x400 MVA + 1x125 MVA). Na 400 kV naponu je povezana sa TS Ribarevine, a na 220 kV naponu s HE Piva i TE Pljevlja, te sa TS 220/110/35 kV Mojkovac, kao i EES Srbije (TS Bajina Bašta i TS Požega). Preko transformacije 220/110 kV napaja se TS 110/35 kV Pljevlja 1.

Sljedeća transformatorska stanica s instalisanom snagom transformacije od 600 MVA (2x300 MVA, od čega je jedan zamijenjen 2021. godine) je TS 400/110 kV Podgorica 2, kao jedan dio najbitnijeg napojnog čvorišta u EES Crne Gore. Na 400 kV naponu je povezana s TS Ribarevine, TS Lastva i TS Tirana u Albaniji. Takođe je povezana sa TS 220/110 kV Podgorica 1 preko dva 110 kV dalekovoda, kao i sa TS 110/35 kV Virpazar i TS 110/35 kV Budva. Putem 110 kV veza napaja TS Podgorica 4, TS Podgorica 5, TS Cetinje i KAP.

TS Lastva je puštena u pogon 2019. godine sa instalisanom snagom 2x300 MVA i predstavlja važno čvorište za snabdijevanje primorskog dijela Crne Gore. Preko 400 kV naponskog nivoa je jednom vezom spojena sa TS Podgorica 2, a drugom sa TS Trebinje (BiH). Na 110 kV naponskom nivou je spojena sa TS Tivat i TS Budva (DV 110 kV Budva – Tivat je uveden u TS Lastva po principu ulaz-izlaz). Sa dvije kratke 400 kV veze je spojena na konvertorsko postrojenje (TERNA) i dalje preko HVDC 500 kV ka Italiji (jedan pol kabla kapaciteta 600 MW).

Preko transformatorskih stanica 110/35 kV i 110/10 kV napajaju se distributivni potrošači Crne Gore. U najvećem broju postrojenja instalisana su po dva transformatora, a vrlo često različitih instalisanih snaga.

Svi transformatori su tronamotajni, pri čemu je treći namotaj kompenzacioni.

Spisak transformatora je dat u Tabeli 4-5.

Tabela 4-5: Podaci o transformatorima prenosnog sistema CGES

Objekat	Prenosni odnos (kV/kV)	Oznaka	Nominalna snaga (MVA)	Step. regul.(+/ - %	Sprega	Proizvođač	Godina		uk 1-2	uk 1-3	uk 2-3	Pfe	Pcu	R	X	In1	In2	In3
							Proizvodnje	Ugradnje	(%)	(%)	(%)	(kW)	(kW)	(Ω)	(Ω)	(A)	(A)	(A)
Pljevlja 2	400/231/31.5	T1	400	5	YNaOd5	Rade Končar	1982	1991	11.93	13.37	9.72	127.1	594.5	0.59	47.2	577	1000	1833
		T2	400	5	YNaOd5	Rade Končar	1984	1991	11.8	13.27	9.88	131.8	615.5	0.62	47.2	577	1000	1833
Podgorica 2	400/115/10.5	T2	300	8x1.25	YNaOd5	CHINT	2020	2021	12.53	31.16	16.38	64.57	538.69	1.1	65.33	433.3	1506.1	5482
		T1	300	8x1.25	YNaOd5	CHINT	2015	2016	12.34	31.16	16.34	71.69	539.29	0.96	65.82	433	1506	5482
Ribarevine	400/115/10.5	T1	150	+10%, -8%	YyOd5	Siemens	2010	2010	12.22	23.88	8.8	49.11	339.41	1.1	130.4	216.5	753.1	2749.3
Lastva	400/115/10.5	T1	300	8x1.25	YNaOd5	CHINT	2020	2021	12.44	31.16	16.38	64.73	533.4	0.96	65.82	433	1506.1	5482
	400/115/10.5	T2	300	8x1.25	YNaOd5	CHINT	2016	2017	12.37	30.99	16.34	72.63	541.12	0.96	65.82	433.3	1506.1	5482
Podgorica 1	220/115/10.5	T1	150	12x1.25	YNaOd5	Končar-Siemens	2012	2012	10.64	11.24	6.36	41	282	0.61	32.9	393.6	753	2749.3
	220/115/10.5	T2	150	12x1.25	YNaOd5	Rade Končar	1972	1973	10.22	13.13	8.66	52.46	428.2	0.92	32.9	394	754	2750
Mojkovac	220/115/10.5	T2	150	12x1.25	YNaOd5	Elta	1975	1977	10.53	11.73	7.43	59.4	371.08	0.8	33.97	393.7	753	2749
HE Perucica	220/110/6.3	T1	125	6x2	YyOd5	SSSR	1978	1981	10.1	15.2	9.55	80.2	295	0.91	40.7	313	595	3000
Pljevlja 2	230/115/6.3	T3	125	6x2	YNaOd5	SSSR	1979	1984	10.51	19.7	31.6	80.2	295	0.91	40.7	313	595	577
Podgorica 1	110/36.5/10.5	T4	63	10x1.5	YNynOd5	ETRA	2005	2015	10.44			36	178	0.54	20	330.7	989.7	1154.7
		T5	63	10x1.5	YNynO(d5)	ETRA	2005	2005	10.32	-	-	37.36	179.97	0.55	19.82	330.7	989.7	1154.7
Podgorica 3	110/10.5/10.5	T2	40	10x1.5	YNynOd5	Končar D&ST	2013	2013	11.04			19.32	114.3	0.86	33.39	210	2199.4	428.6
		T1	31.5	12x1.33	YNynOd5	Minel	2001	2001	10.41	5.77	1.6	25.59	165.61	2.13	39.98	166	1732	578
Podgorica 4	110/10.5/10.5	T1	40	10x1.5	YNynOd5	ETRA	2005	2008	10.57	-	-	27.04	113.93	0.86	31.97	209.9	2199.4	742.3
		T2	40	10x1.5	YNynOd5	ETRA	2005	2008	10.6	-	-	27.95	113.66	0.86	32.06	209.9	2199.4	742.3
Danilovgrad		T1	20	10x1.5	YNynO(d5)	Energoinvest	1986	1986	10.7			21.09	101.25	3.06	64.73	104.9	314	367
Nikšić		T2	63	10x1.5	YNynOd5	ETRA	2009	2009	10.27	-	-	39.01	184.29	0.56	19.72	330.7	989.7	1154.7
		T1	40	10x1.5	YNynOd5	ETRA	2015	2015	10.48			24.58	113.24	0.86	31.71	209.9	628.4	742.3
		T3	63	10x1.5	YNynOd5	Rade Končar	1979	1979	11.03	11.1	6.74	54.9	302.89	0.92	21.14	330.7	989.7	1924.5
		T4	63	10x1.5	YNynOd5	ETRA	2020	2020	11.59			34.94	204.135	0.56	19.72	330.7	989.7	1154.7
Herceg Novi		T1	40	10x1.5	YNynO(d5)	ETRA	2004	2005	10.14	11.1	9.89	27.38	114.03	0.86	30.67	209.9	628.4	742.3
		T2	40	10x1.5	YNynO(d5)	ETRA	2005	2005	10.12	11.09	9.89	27.64	114.42	0.86	30.61	209.9	628.4	742.3

Objekat	Prenosni odnos (kV/kV)	Oznaka	Nominalna snaga (MVA)	Step. regul.(+/- %	Sprega	Proizvođač	Godina		uk 1-2	uk 1-3	uk 2-3	Pfe	Pcu	R	X	In1	In2	In3
							Proizvodnje	Ugradnje	(%)	(%)	(%)	(kW)	(kW)	(Ω)	(Ω)	(A)	(A)	(A)
Tivat	110 / 36.5/(10.5)	T1	20	10x1.5	YyOd5	Minel	1981	1981	10.43	-	-	21.27	116.63	3.53	63.1	105	314.2	357.8
		T2	63	10x1.5	YNynOd5	ETRA	2011	2011	10.3	-	-	32.77	190.81	0.58	19.78	330.7	989.7	1154.7
Budva		T1	63	10x1.5	YNynO(d5)	Končar DST	2016	2023	11.196			28.59	161.7	0.92	21.14	330.7	989.7	1154.7
		T2	63	10x1.5	YNynOd5	ETRA	2009	2009	10.21	-	-	39.26	184.25	0.56	19.6	330.7	989.7	1154.7
Bar		T1	40	10x1.5	YNynO(d5)	ETRA	2004	2005	10.1	11.1	9.89	26.99	114.1	0.86	30.55	209.9	628.4	742.3
		T2	40	10x1.5	YNynO(d5)	ETRA	2005	2005	10.06	11.09	9.88	26.41	113.93	0.86	30.55	209.9	628.4	742.3
Ulcinj		T1	31.5	10x1.5	YNynO(d5)	Minel	1979	2015	10.43	-	-	27.71	125.76	2.13	39.85	165.3	494.9	333.3
		T2	40	10x1.5	YNynO(d5)	ETRA	2004	2005	10.08	-	-	27.18	114.16	0.86	30.49	209.9	628.4	742.3
Cetinje		T1	20	10x1.5	YNynO(d5)	Elta	1977	1979	10.76	-	-	20.48	99.08	3.01	65.09	84	251.4	170
		T2	31.5	10x1.5	YNynO(d5)	Minel	2001	2001	10.3	-	-	24.96	152.07	1.85	62.31	165	495	577
Pljevlja 1		T1	20	10x1.5	YNynO(d5)	Minel	1981	1987	10.38	-	-	20.19	113.99	3.45	62.79	105	314.2	357.4
		T2	40	10x1.5	YNynO(d5)	ETRA	2004	2005	10.12	-	-	26.9	114.29	0.86	30.61	209.9	628.4	742.3
Ribarevine		T1	20	10x1.5	YNynO(d5)	Elin-Minel	1977/1990	1983	10.95			15.07	141.97	3.1	66.24	105	314	367
		T2	20	10x1.5	YNynO(d5)	Minel	1997	1999	10.43	-	-	19.92	102.83	3.11	63.1	105	314	357.4
Mojkovac		T1	20	10x1.5	YNynO(d5)	Minel	1981/2007	2012	10.4	-	-	20.1	118	3.75	64.37	105	314	357.4
		T3	20	10x1.5	YNynO(d5)	ABB	2015	2015	10.82			14.98	76.04	2.3	65.44	105	314.2	366.6
Berane		T1	20	10x1.5	YNynO(d5)	Rade Končar	1963	1964	10.9	8.9	5.3	43.26	114.33	3.46	65.94	105	314	357.4
		T2	20	10x1.5	YNynO(d5)	Elta-Minel	1964	1964/80	10.58	5.77	1.79	26.08	108.93	3.3	64	105	314.2	366.6
Andrijevisa		T1	10	10x1.5	YNynO(d5)	Rade Končar	1961	1988	10.98	4.85	1.18	21.98	63.88	7.73	132.86	52.5	157	275
		T2	20	10x1.5	YNynO(d5)	ETRA	2009	2011	10.58	-	-	12.18	77.06	2.33	64	105	314.2	362.9
Vilusi		T1	20	10x1.5	YNynOd5	Rade Končar	1987	2024	11.05	-	-	25.2	146.2			105	314.2	366.6
Podgorica 5	110/10.5/10.5	T1	31.5	10x1.5	YNynOd5	Energoinv.	1988	88/2010	11.43	-	-	28.03	145.5	1.77	43.9	165	1732	577.3
	110/10.5/10.5	T2	31.5	10x1.5	YNynOd5	Energoinv.	1988	88//2010	11.5	-	-	28.5	144	1.76	44.17	165	1732	577.3
Virpazar	110/36.5/10.5	T1	20	10x1.5	YNynOd5	Elta	1977	88/2009	10.93	-	-	19.62	102.8	3.1	66.12	84	251.4	170
	110/36.5/10.5	T2	20	10x1.5	YNynOd5	Rade Končar	1990	99/2021	11.05	-	-	29.7	137.5	2.33	64	104.97	314.2	362.9

Objekat	Prenosni odnos (kV/kV)	Oznaka	Nominalna snaga (MVA)	Step. regul. (+/-) %	Sprega	Proizvođač	Godina		uk 1-2	uk 1-3	uk 2-3	Pfe	Pcu	R	X	In1	In2	In3
							Proizvodnje	Ugradnje	(%)	(%)	(%)	(kW)	(kW)	(Ω)	(Ω)	(A)	(A)	(A)
Kotor	110/36.5/10.5	T2	20	10x1.5	YNynOd5	Končar D&ST	2020	2020	10.83			12.96	78.91	2.38	10.31	105	314.2	211.7
	110/36.5/10.5	T1	20	10x1.5	YNynOd5	ABB	2015	2015	10.74			14.96	75.23	2.27	64.96	105	314.2	366.6
Kličevo	110/10.5/10.5	T1	31.5	10x1.5	YNynOd5	ABB	2015	2015	10.75			27.751	185.29	2.26	41.23	165.3	1732	577.35
	110/10.5/10.5	T2	31.5	10x1.5	YNynOd5	ABB	2015	2015	10.63			27.529	184.734	2.25	40.78	165.3	1732	577.35
Brezna	110/35/10,5	T1	20	10x1.5	YNyn0(d)	SGB	2016	2016	10.95			10.448	77.443	2.34	66.23	105	329.9	211.6
Lastva	110/36,75/10,5	T3	20	10x1,5	YNynOd5	Končar D&ST	2016	2018	10.81			16.65	109.4	3.31	10.29	105	314.2	211.8
Mateševo	110/21/10,5	T1	20	10x1,5	YNynOd5	Končar D&ST	2020	2022	14.94			10.1	116.75	3.53	90.27	105	549.9	211.8
	110/21/10,6	T2	20	10x1,5	YNynOd6	Končar D&ST	2020	2022	14.94			10.1	116.75	3.58	90.51	105	549.9	211.8
Mrke	110/21/10,5	T1	20	10x1,5	YNynOd5	Comem	2020	2022	14.5			10.7	104	3.14	87.64	105	549.9	366.8
	110/21/10,5	T2	20	10x1,5	YNynOd6	Comem	2020	2022	14.5			10.76	103.7	3.14	87.7	105	549.9	366.8
Žabljak	110/36.5/10.5	T1	20	10x1.5	YNynOd5	ETRA	2023	2023	10.44			14.45	79.27	2.4	63.1	105	314.2	367
	110/36.5/10.5	T2	20	10x1.5	YNynOd5	ETRA	2023	2023	10.45			14.37	79.56	2.41	63.16	105	314.2	367

4.6 Pregled potreba za intervencijama na postojećim elementima u toku perioda 2026-2032. godine pod pretpostavkom da neće biti promjena u potrebama korisnika sistema u toku navedenog perioda

Područje Crne Gore se napaja preko relativno dobro izgrađene mreže prenosnog sistema (posebno 110 kV vodova), ali je problem sigurnog i kvalitetnog napajanja električnom energijom pojedinih dijelova značajno izražen u toku ljetnih mjeseci. Osnovni parametar koji karakteriše stanje postojeće mreže prenosnog sistema, posebno dijela mreže preko koje napaja područje Crnogorskog primorja, je starost objekata prenosnog sistema, odnosno opreme ugrađene u njima, a samim tim i zastarjelost i amortizovanost iste.

Kriterijum (N-1), kada je u pitanju napajanje iz prenosnog sistema, nije zadovoljen na području Crnogorskog primorja u toku ljetnje sezone, jer ispadom nekog od dalekovoda 110 kV koji napajaju područje primorja, uz vršno opterećenje, dolazi do preopterećenja drugih vodova, pri čemu je najizraženiji problem nedostatka kriterijuma (N-1) koji se odnosi na područje Ulcinja i Kotora.

Naprezanja dalekovodne opreme od prenapona atmosferskog porijekla su veoma izražena zbog kraških karakteristika terena u srednjem i južnom dijelu Crne Gore, pri čemu najčešće stradaju izolatori, zatim nešto rjeđe zaštitna i provodna užad. Ni ovi kvarovi uglavnom ne ostavljaju trajne posljedice na opšte stanje dalekovoda, jer se odmah otklanjaju zamjenom izolatora i spajanjem ili zamjenom provodnika.

Kao što je i navedeno u prethodnim poglavljima, distributivni potrošači se napajaju iz 16 transformatorskih stanica 110/35 kV i 4 transformatorske stanice 110/10 kV, ukupne instalisane snage transformacije 1298,5 MVA. Transformatorske stanice su izvedene sa po dvije transformatorske jedinice (za distributivne potrošače) izuzev Danilovgrada, Vilusa i Brezana gdje je ugrađena po jedna transformatorska jedinica. U prethodnom periodu, u cilju poboljšanja kvaliteta i unapređenja rada mreže, uporedno sa zamjenom transformatora vršena je i zamjena dijela VN opreme, opreme za zaštitu i upravljanje za koju se pokazalo da svojim tehničkim i eksploatacionim karakteristikama ne zadovoljava uslove sigurnog pogona.

U cilju pouzdanog i sigurnog napajanja pojedinih područja, a na osnovu trenda potrošnje i stanja pojedinih transformatora, potrebno je izvršiti zamjenu pojedinih postojećih transformatora sa transformatorima veće jedinice, odnosno jedinicama iste snage u objektima gdje su upitne samo tehničke karakteristike postojećih transformatora i to:

- Oba transformatora u TS Bar (transformatore snage 40 MVA je potrebno zamijeniti transformatorima snage 63 MVA)
- Oba transformatora u TS Tivat (transformatore snage 63 MVA i 20 MVA je potrebno zamijeniti novim transformatorima snage 40 MVA)
- Oba transformatora u TS Pljevlja 2 (dvije jedinice od po 400 MVA je potrebno zamijeniti novim jedinicama)
- Jedan transformator u TS Podgorica 1 (jedna jedinica od 150 MVA treba biti zamijenjena novom jedinicom iste snage)
- Jedan transformator u TS Mojkovac (jedna jedinica od 150 MVA treba biti zamijenjena novom jedinicom iste snage)
- Jedan transformator u TS Danilovgrad (trenutno je operativna samo jedna jedinica od 20 MVA, a usljed povećanog opterećenja javlja se potreba za ugradnjom još jedne jedinice od 20 MVA)
- Jedan transformator u TS Berane (potrebno je zamijeniti jedinicu od 20 MVA novom iz razloga što su posljednja ispitivanja pokazala da je ista oslabljena)

- Jedan transformator u TS Herceg Novi (transformator od 40 MVA je potrebno zamijeniti transformatorom veće instalisane snage od 63 MVA imajući u vidu zahtjev CEDIS-a za povećanjem priključne snage, te trenutno opterećenje transformatora koji su operativni u predmetnoj TS).

Imajući u vidu potrebno vrijeme za nabavku transformatora, te važnost ovih elemenata u cilju obezbjeđenja sigurnog pogona sistema, nameće se potreba stvaranja i operativne rezerve u narednom periodu.

U sljedećoj tabeli je navedena lista potrebnih intervencija na postojećim elementima u toku planskog perioda.

Tabela 4-6: Pregled potrebnih intervencija na postojećim elementima CGES-a

POTREBNE INTERVENCIJE NA POSTOJEĆIM ELEMENTIMA ČIJI JE POČETAK REALIZACIJE PLANIRAN U TOKU PERIODA 2026-2032. GODINE ILI ČIJA JE REALIZACIJA ZAPOČETA PRIJE NAVEDENOG PERIODA		
REDNI BROJ	ID BROJ	NAZIV INVESTICIJE
1	IPR009	Rekonstrukcija DV 110 kV Budva - Lastva
2	IPR010	Rekonstrukcija 110 kV DV Lastva – Tivat - II faza
3	IPR115	Rekonstrukcija i proširenje postrojenja 220/110 kV TS Perućica
4	IPR072	Rekonstrukcija DV 110 kV Nikšić – Bileća
5	IPR109	Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 1 - EVP Trebješica - Andrijevića
6	IPR110	Povećanje propusne moći DV 220 kV Trebinje (BiH) – Perućica – Podgorica - Koplik (AL)
7	IPR089	Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica - Danilovgrad - Perućica
8	IPR118	Revitalizacija 110 kV dalekovoda
9	IPR125	Proširenje TS Podgorica 2 sa transformacijom 110/10 kV
10	IPR126	Rekonstrukcija DV 110kV Bar -Možura - Ulcinj – povećanje propusne moći
11	IPR127	Rekonstrukcija DV 110 kV Bar – Budva – povećanje propusne moći
12	IPR128	Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 2 - Virpazar – povećanje propusne moći

5 Identifikovanje potreba

5.1 Prognoza konzuma

Osnovni problem prognoze potrošnje na prenosnoj mreži predstavlja činjenica da u trenutku izrade Ažuriranog plana razvoja ne postoji zvaničan dokumenat koji odražava posljednje promjene na energetskom tržištu Evrope i same Crne Gore. NECP je trenutno u fazi izradi, dok je Strategija razvoja energetike Crne Gore dokumenat koji više nije aktuelan jer ne uvažava zahtjeve koje EU postavlja u cilju smanjenja emisije štetnih gasova i implementacije većeg broja obnovljivih izvora.

Crna Gora je u međuvremenu počela primjenu tzv. „zelene agende“, što se može vidjeti iz velikog broja zahtjeva za priključenjem obnovljivih izvora, kako na prenosni, tako i na distributivni sistem.

U skladu sa tim, prognoza potrošnje na kojoj su rađene analize u Ažuriranom planu je bazirana na više zvaničnih izvora, pri čemu se proces sastojao od sljedećih koraka:

- Satne vrijednosti potrošnje Crne Gore u budućnosti, do 2032. godine su preuzete iz ENTSO-E ERAA2023 (trenutno je u izradi ERAA 2024 i ERAA 2025, ali još nisu zvanično usvojene)
- Satna potrošnja po distributivnim oblastima Crne Gore iz prošlosti (prethodne 3 godine) je skalirana prema procentu porasta iz ERAA2023 za period do 2032. godine
- Na ukupnu, satnu, potrošnju distributivnih područja, dodata je konstantna potrošnja velikih potrošača dostavljenih od strane korisnika prenosne mreže (Uniprom KAP, Željeznica, Željezara)
- Ukupna energija potrošnje električne energije do 2032. godine je procijenjena tako što je sabrana satna električna energija na nivou godine, dobijena u prethodnim tačkama.
- Za pojedine TS, gdje se ne očekuje porast potrošnje u narednom periodu, zadržana je nulta stopa porasta (konstantna potrošnja u presječnim godinama).

Slika 5-1 predstavlja prognozu porasta vršnog opterećenja za Crnu Goru po analiziranim godinama i usklađena je sa procentom rasta iz ENTSO-E baze podataka (korišćeno u ERAA2023).

Ukupan porast konzuma električne energije u Crnoj Gori, koji uključuje i potrošače priključene na 110 kV naponski nivo, kao i turističke komplekse Porto Montenegro i Lušticu je prikazan na slici 5-2, dok je prognoza potrošnje po pojedinim TS prikazana u tabeli (Tabela 5-1).

Potrebno je napomenuti da će se postojeće transformatorske stanice rasteretiti izgradnjom novih, s tim da će se sa CEDIS-om napraviti plan preraspodjele opterećenja.

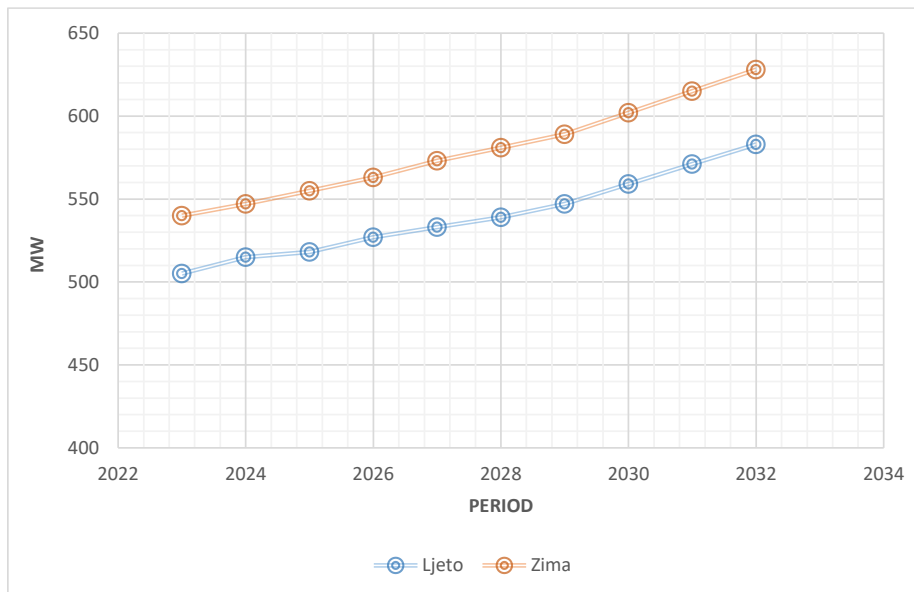
Za karakteristični režim zimskog maksimuma može se zaključiti sljedeće:

- Zabilježen je prosječan godišnji porast od 1.3% godišnje u periodu od 2023 - 2024. godine (nakon pada zbog izlaska iz pogona KAP u toku 2021.-2022. godine).
- U periodu od 2025 - 2032. godine prosječan godišnji porast vršnog opterećenja je manji od 1.35% usljed ulaska u pogon trafostanica za napajanje infrastrukture autoputa na dionici Bar – Podgorica te samim tim dati rast odražava rast potrošnje na ključnim čvorištima 110/x kV.

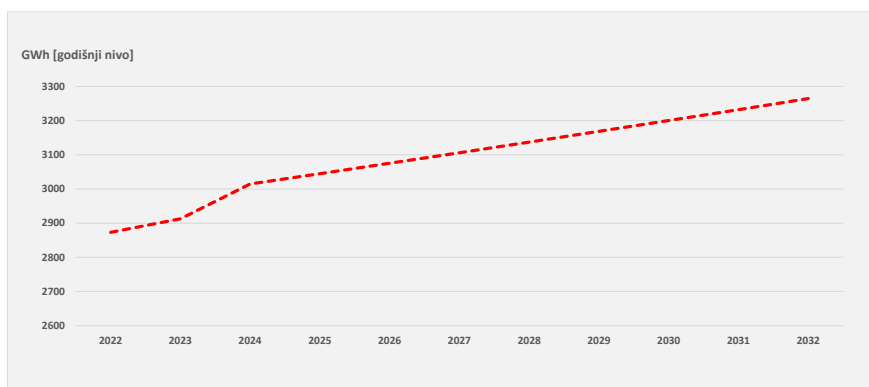
Za karakteristični režim ljetnjeg maksimuma može se zaključiti sljedeće:

- Blago povećanje vršnog opterećenja sa godišnjim porastom od 1.73% u periodu 2023 - 2025. kao posljedica povratka turizma na primorju na nivo od prije pandemije COVID-a, ali i usljed povećanja potrošnje zbog većeg korišćenja rashlanih uređaja,

- U periodu od 2026 - 2032. godine prosječan godišnji porast vršnog opterećenja iznosi 1.4% . s tim da je neophodno u ovom slučaju obratiti pažnju na turističku sezonu koja ima značajan uticaj na ljetnje vršno opterećenje, za koje se očekuje da možda i premaši zimski vrh.



Slika 5-1: Porast vršne snage EES Crne Gore 2023 - 2032. godina



Slika 5-2: Porast neto konzuma EES Crne Gore 2023 - 2032. godina

Tabela 5-1: Prognoza potrošnje električne energije za čvorišta 110/x kV (mjesto preuzimanja energije CEDIS-a iz sistema prenosa) i prognozirana vršna aktivna i reaktivna opterećenja za horizontne 2026 i 2032. godinu

Elektroenergetski objekat	2024						2026						2032					
	Zima			Ljeto			Zima			Ljeto			Zima			Ljeto		
	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)	W _a (MWh)	P _{max} (MW)	Q (MVar)
TS Andrijevića	2,380.90	4.98	2.08	6,681.86	5.62	2.25	17,845.43	6.53	1.93	15,229.79	6.29	2.25	17,845.43	6.60	2.13	15,229.79	6.41	2.30
TS Bar	116,732.52	52.83	14.65	127,943.63	59.05	15.75	119,550.91	54.11	15.00	131,032.70	60.47	16.13	123,906.59	56.08	16.11	135,806.71	62.68	17.32
TS Berane	46,202.26	21.14	7.69	44,154.20	16.99	4.90	46,572.62	21.30	7.76	44,508.14	17.13	4.94	47,133.73	21.56	8.01	45,044.38	17.34	5.10
TS Budva	141,280.50	55.93	1.90	180,511.26	80.23	1.57	145,264.05	57.51	1.90	185,600.95	82.49	1.57	151,450.95	59.96	1.93	193,505.84	86.01	1.59
TS Cetinje	37,324.71	17.64	7.34	22,532.84	19.79	4.89	38,074.94	18.00	7.40	22,985.76	20.19	4.93	39,228.65	18.54	7.64	23,682.25	20.80	5.09
TS Tivat	86,414.78	33.14	22.99	89,005.66	41.50	23.57	88,676.16	34.00	23.64	91,334.85	42.59	24.23	92,179.69	35.35	25.65	94,943.42	44.27	26.29
TS Herceg Novi	103,145.77	38.37	6.82	113,817.14	50.83	6.22	105,427.46	39.21	6.99	116,334.89	51.96	6.38	108,944.97	40.52	7.43	120,216.33	53.69	6.78
TS Danilovgrad	33,514.26	14.00	4.30	30,459.01	16.49	5.21	34,391.29	14.37	4.41	31,256.09	16.92	5.35	35,750.06	14.94	4.76	32,491.00	17.59	5.77
TS Podgorica1	166,095.65	64.77	12.66	152,365.08	73.63	13.46	172,805.92	67.39	12.94	158,520.63	76.60	13.76	183,383.02	71.52	13.83	168,223.36	81.29	14.70
TS Podgorica3	110,321.66	43.78	2.62	100,231.02	44.73	3.38	113,208.67	44.93	2.57	102,853.96	45.90	3.31	117,681.45	46.70	2.65	106,917.64	47.72	3.42
TS Podgorica4	131,924.42	51.53	15.50	111,513.16	45.59	11.50	136,716.44	53.40	15.69	115,563.76	47.24	11.65	144,232.81	56.34	16.28	121,917.21	49.84	12.08
TS Podgorica5	93,718.46	37.13	11.30	81,433.29	34.56	7.92	96,551.10	38.25	21.67	83,894.61	35.61	8.12	100,961.39	40.00	22.82	87,726.78	37.23	7.82
TS Mojkovac	17,973.89	8.47	20.82	17,511.81	8.20	16.55	17,973.89	8.47	21.67	17,511.81	8.20	17.22	17,973.89	8.47	24.21	17,511.81	8.20	19.24
TS Nikšić	87,800.64	30.78	15.79	63,340.53	25.17	12.98	88,680.84	31.08	16.20	63,975.52	25.42	13.32	90,017.72	31.55	17.49	64,939.96	25.81	14.38
TS Klicevo	37,364.91	13.98	19.88	25,586.31	11.01	15.12	37,965.14	14.21	20.60	25,997.33	11.18	15.66	38,883.62	14.55	22.79	26,626.27	11.45	17.33
TS Kotor	60,422.69	26.78	9.10	64,490.87	28.58	6.65	62,003.89	27.48	9.81	66,178.53	29.33	7.16	64,453.62	28.57	10.69	68,793.20	30.48	7.81
TS Pljevlja	55,185.04	64.77	7.76	47,225.80	16.86	8.26	56,294.26	67.39	11.94	48,175.04	17.19	10.70	58,000.03	71.52	9.26	49,634.79	17.72	9.35
TS Ribarevine	54,638.64	19.47	6.32	48,699.11	16.76	6.78	55,076.62	19.63	6.48	49,089.48	16.89	6.96	55,740.19	19.86	7.00	49,680.91	17.10	7.51
TS Brezna	3,779.96	6.40	2.13	4,514.58	5.98	0.89	3,779.96	6.40	2.17	4,514.58	5.98	0.90	3,779.96	6.40	2.28	4,514.58	5.98	12.08
TS Ulcinj	52,617.66	24.60	8.74	76,079.09	43.96	11.58	54,743.41	25.59	9.10	79,152.69	45.74	12.05	58,094.15	27.16	10.16	83,997.47	48.54	13.46
TS Vilusi	2,962.26	1.32	0.51	3,504.61	1.26	0.34	2,997.91	1.33	0.51	3,546.79	1.27	0.35	3,052.20	1.36	0.53	3,611.01	1.30	0.36
TS Virpazar	21,175.50	15.39	4.33	27,727.45	12.21	3.66	21,430.37	15.58	4.37	28,061.18	12.36	3.69	21,818.43	15.86	4.49	28,569.32	12.58	3.80
TS Lastva	2,366.02	0.77	0.73	2,298.90	0.77	0.74	2,404.65	0.79	0.75	2,359.06	0.79	0.75	2,396.78	0.78	0.74	2,328.78	0.78	0.75
TS Zabljak	10,335.85	6.51	6.19	10,247.40	4.79	4.55	10,495.38	6.68	6.35	10,515.56	4.91	4.67	10,470.21	6.60	6.27	10,380.61	4.85	4.61

5.1.1 Potrebe razvoja distributivnog sistema

U okviru ovog poglavlja, urađena je analiza priključenja novih TS 110/x kV čija dinamika izgradnje je predmet usaglašavanja između CGES-a i CEDIS-a.

U skladu sa dinamičkim planovima, nije predviđeno da u toku 2026. godine bude pušten u pogon neki od objekata odnosno trafostanica 110/x kV.

Kada je u pitanju period 2027-2032. godina, kao što se može vidjeti i iz tabele Tabela 5-2, procjena je da je tehnički izvodljivo da se realizuju projekti TS 110/35 kV Luštica, TS 110/10 kV Podgorica 7, TS 110/35 kV Buljarica, TS 110/10 kV Bečići i TS 110/x kV Podgorica 9.

Izgradnja ostalih TS će se planirati u zavisnosti od porasta potrošnje i geografske raspodjele iste.

Tabela 5-2: Nove TS 110/x kV u periodu 2027-2032. godina

Objekat	Instalisana snaga transformatora	Prenosni odnos TR
	(MVA)	(kV/kV)
TS 110/35 kV Luštica	2x40 MVA	110/35
TS 110/10 kV Podgorica 7	2x31,5 (40) MVA	110/10
TS 110/35 kV Buljarica	2x40 MVA (predmet analize)	110/35
TS 110/10 kV Bečići	2x40 MVA (predmet analize)	110/10
TS 110/x kV Podgorica 9	predmet analize	110/x kV

5.2 Prognoza proizvodnje

Izgradnju novih proizvodnih objekata u EES Crne Gore, kao i realnost njihove implementacije treba posmatrati imajući u vidu sljedeće činjenice:

- veliki neiskorišćeni hidroenergetski potencijal,
- ekspanziju izgradnje obnovljivih izvora u regionu,
- realizaciju projekta povezivanja sistema Crne Gore i Italije preko podmorskog DC kabla, a samim tim i povezivanja tržišta električne energije Jugoistočne Evrope i Italije.

Uzimajući u obzir gore navedeno, sasvim je realno očekivati značajan broj novih proizvodnih objekata u Crnoj Gori, naročito nakon ulaska u pogon DC kabla (decembar 2019. godine). U skladu sa tim, jedan od zadataka ovog dokumenta je dati pravce razvoja prenosnog elektroenergetskog sistema u dijelu proizvodnje. Polazište za planiranje izgradnje novih prenosnih kapaciteta je Strategija razvoja energetike Crne Gore, te zvanična dokumenta dobijena iz nadležnog Ministarstva Crne Gore u skladu sa trenutno raspoloživim informacijama o postojećem statusu svakog pojedinačnog projekta.

Priključenje novih elektrana definisano je prema već urađenim i usvojenim studijama i analizama usvajajući rješenja koja su održiva, služe postizanju ciljeva za dalji razvoj elektroenergetskog sistema i prouzrokuju minimalne troškove investicija.

U sljedećoj tabeli (Tabela 5-3), prikazana je lista novih proizvodnih objekata dostavljena od strane relevantnih institucija Crne Gore (EPCG i Ministarstva energetike).

Tabela 5-3: Spisak proizvodnih objekata do 2026. godine

CGES do 2026. godine			
Velike hidroelektrane			
Objekat	Instalisana snaga [MW]	Planirana godišnja proizvodnja [GWh]	Godina ulaska u pogon
Vjetroelektrane			
Objekat	Instalisana snaga [MW]	Planirana godišnja proizvodnja [GWh]	Godina ulaska u pogon
VE Gvozd I	54,6	150	2025
Solarne elektrane			
Objekat	Instalisana snaga [MW]	Planirana godišnja proizvodnja [GWh]	Godina ulaska u pogon
SE Krupac	50	60-70	2026

Tabela 5-4: Spisak proizvodnih objekata u periodu 2027 – 2032. godina (EPCG)³

CGES 2023-2032			
Velike hidroelektrane			
Objekat	Instalisana snaga [MW]	Planirana godišnja proizvodnja [GWh]	Godina ulaska u pogon
HE Perućica - Agregat A8	58.5	50	2027
HE Komarnica	171.9	213	2032
HE Kruševo	82	170	2033
Vjetroelektrane			
Objekat	Instalisana snaga [MW]	Planirana godišnja proizvodnja [GWh]	Godina ulaska u pogon
VE Gvozd II	20-25	60-70	2027
Solarne elektrane			
Objekat	Instalisana snaga [MW]	Planirana godišnja proizvodnja [GWh]	Godina ulaska u pogon
SE Briska Gora	I faza 50	90	2027
SE Velje Brdo ⁴	165,2	-	2027
SE Vilusi I	30	45	2027
SE Slano	50	80-90	2027
SE Željezara	80 ⁵	100	TBD
SE Tuzi	135,9	344,775	2027

³ Za one elektrane za koje nisu urađene studije (analize mogućnosti) priključenja, elektrane su priključene prema rezultatima iz

⁴ Imajući u vidu da su podaci prikupljeni u periodu do izmjene planskih dokumenata za to područje, elektrana nije analizirana u listi novih izvora

⁵ Prema novijim podacima iz novembra 2024. kapacitet elektrane je 30MW

SE Briska Gora	II faza 200	360	2030
----------------	-------------	-----	------

Male hidroelektrane su modelovane po principu ekvivalentnog rezervoara dok su solarni paneli ekvivalentirani preko negativne potrošnje.

Na osnovu podataka dobijenih od EPCG, termoelektrane korišćene u modelovanju su sljedeće:

Rehabilitacija/revitalizacija postojećih				
Objekat	Instalisana snaga (MW)			Godina ulaska u pogon rehabilitovane jedinice
	2018	2021 - 2023	2023 - 2032	
TE Pljevlja - G1	225	225	225	

Izgradnja bloka 2 nije predviđena planom EPCG, te će se u analizama uvažiti da je konstantno u pogonu samo jedan blok.

Kada su u pitanju nove elektrane do kraja posljednje godine perioda na koji se Ažurirani plan odnosi, modelovane su sve elektrane za koje je CGES primio zvaničan zahtjev za izdavanje mišljenja o mogućnosti priključenja i za koje su urađene analize mogućnosti priključenja (Prilog 11.4)⁶.

- Solarne elektrane instalisanih kapaciteta 3352 MW
- Vjetroelektrane instalisanih kapaciteta 720 MW

5.3 Prekogраниčni projekti

U okviru ovog poglavlja, dat je kratak presjek novih projekata operatora prenosnog sistema susjednih zemalja (uključujući i HOPS - Operator prenosnog sistema Hrvatske), koji mogu imati uticaj na promjene tokova snaga u regionu i sigurnost prenosnog sistema Crne Gore. Informacije o navedenim podacima su preuzete iz posljednje verzije TYNDP 2024 ENTSO-E, odnosno iz nacionalnih planova razvoja.

U okviru narednih potpoglavlja, prikazane su liste projekata čiji je nosilac CGES, a koji se nalaze na listi ENTSO- TYNDP i PECI/PMI listi.

5.3.1.1 Projekti u okviru ENTSO-E TYNDP liste

U okviru ENTSO-E liste projekata vezanih za aktivnosti CGES-a se nalaze sljedeći projekti:

- 400 kV DV Pljevlja – Bajina Bašta (RS) – Višegrad (BA) – Transbalkanski koridor,
- HVDC Crna Gora – Italija drugi pol kabla (600 MW),
- 400 kV DV Lastva – Pljevlja.

400 kV DV Pljevlja – Bajina Bašta (RS) – Višegrad (BA) se nalazi u okviru velikog investicionog projekta nazvanog „Transbalkanski koridor“ koji se proteže od centralne Srbije (TS Kragujevac 2 i TS Kraljevo 3) i zapadne Srbije (TS Obrenovac i TS Bajina Bašta) pa sve do TS Višegrad u Bosni i Hercegovini i TS Lastva (preko TS Pljevlja) u Crnoj Gori. Projekat ima za cilj povećanje kako prenosnog kapaciteta u okviru prenosnog sistema Crne Gore, tako i prenosnih kapaciteta na granicama između navedenih zemalja. Ovaj projekat je usko povezan sa projektima Italija - Crna Gora i Centralnobalkanski koridor.

⁶ VE Gvozd je zajedno sa SE Krupac, analizirana u regulatornom periodu za 2026. godinu

Drugi pol kabla (600 MW), odnosno projekat interkonekcije Italije i Crne Gore uključuje novi HVDC podmorski kabl između Villanove (Italija) i Lastve (Crna Gora) i DC konvertorske stanice. Drugi HVDC modul (600 MW) projekta interkonekcije Italija-Crna Gora je u strogoj korelaciji sa Transbalkanskim koridorom i stoga značajno doprinosi korišćenju prenosnog kapaciteta između Italije i zemalja Jugoistočne Evrope.

DV 400 kV Pljevlja – Lastva je u fazi završetka izvođenja radova.

Tabela 5-5: Lista ENTSO-E TYNDP projekata

Broj projekta	Ime projekta	Zemlje	Očekivana godina ulaska u pogon	Status ID 1 : Razmatra se, 2 :U toku procesa planiranja 3 : U toku izdavanje dozvola, 4 : Izgradnja u toku	Da li je projekat u 5. PCI listi?		Porast kapaciteta A-B (MW)	Porast kapaciteta B-A (MW)
28	Italy-Montenegro	IT ;ME	2027	4	False	ITCS-ME00	600	600
144	Mid Continental East corridor	RO ;RS	2029	3	False	RO00-RS00 HU00-RO00	844 617	600 335
227	Transbalkan Corridor	BA ;ME ;RS	2027	3	False	BA00-RS00 ME00-RS00	1200 240	1200 840
243	New 400 kV interconnection line between Serbia and Croatia	HR ;RS	2038	1	False	HR00-RS00	746	306
341	North CSE Corridor	RO ;RS	2029	2	False	RO00-RS00	680	720
342	Central Balkan Corridor	BG ;RS	2034	2	False	BG00-RS00	490	270
343	CSE1 New	BA ;HR	2035	2	False	BA00-HR00	644	298
350	South Balkan Corridor	AL ;MK	2026	4	False	AL00-MK00	500	500
1074	Pannonian Corridor	HU ;RS	2030	2	True	HU00-RS00	500	500
1183	New interconnection line 400 kV Greece - Albania	AL ;GR	2030	2	False	AL00-GR00	200	200

5.3.1.2 Projekti u okviru PECE/PMI liste

U okviru PECE liste, nalazi se projekti povećanja kapaciteta postojećeg 220 kV dalekovoda Trebinje (BA) – Perućica i izgradnja DV 2x400 kV Pljevlja- Bajina Bašta – Višegrad .

5.3.1.3 Osvrt na planove razvoja susjednih zemalja

U okviru ovog poglavlja, dat je kratak presjek novih projekata operatora prenosnog sistema susjednih zemalja (uključujući i HOPS - Operator prenosnog sistema Hrvatske), koji mogu imati uticaj na promjene tokova snaga u regionu i sigurnost prenosnog sistema Crne Gore. Informacije o navedenim podacima su preuzete iz posljednje verzije TYNDP 2024 ENTSO-E, odnosno iz nacionalnih planova razvoja.

Albanija:

- TS 400/220 kV Vau Dejes u blizini postojeće 220/110 kV, očekivan ulazak u pogon do 2030. godine.
- DV 400 kV Rrashbul – Fier, očekivana godina ulaska u pogon do 2030. godine.
- DV 400kV Thesprotia (GR) – Fier (AL), očekivan ulazak u pogon do 2030. godine.
- DV 400 kV Elbasan (AL) – Ohrid (MK)
- Rekonstrukcija 220 kV Podgorica – Koplik, zamjena provodnika specijalnim užetom većeg kapaciteta

Od navedenih 5 projekata, izvjesno je da će izgradnja TS 400/220 kV Vau Dejes, izgradnja 400 kV dalekovoda ka Grčkoj i rekonstrukcija 220 kV dalekovoda imati značajan uticaj na povećanje tranzita preko EES Crne Gore.

Bosna i Hercegovina:

- **DV 400kV Bajina Bašta (RS) – Višegrad**, prema aktuelnom planu razvoja (Dugoročni plan razvoja prenosnog sistema 2021-2030) iz decembra 2017. godine ulazak u pogon ovog dalekovoda je očekivan 2025. godine, međutim prema dostupnim podacima iz TYNDP2024 očekivana godina je pomjerena na 2027.
- **DV 400kV Višegrad – Bistrica (RS) – Pljevlja (ME)**, prema aktuelnom planu razvoja (Dugoročni plan razvoja prenosnog sistema 2021-2030) iz decembra 2017. godine ulazak u pogon ovog dalekovoda je očekivan 2025. godine, međutim prema dostupnim podacima iz TYNDP2024 očekivana godina je pomjerena na 2027.
- **DV 400 kV Banja Luka (BiH) – Lika (HR)**, nova interkonekcija 400 kV između HR i BiH, u zavisnosti od dogovora dvije strane

Pored navedenih objekata prenosne mreže koji mogu imati uticaj na prenosnu mrežu Crne Gore, potrebno je istaknuti da je prema Indikativnom planu razvoja proizvodnih objekata BiH 2025 – 2034 predviđena izgradnja HE Dabar sa priključnim vodovima, koja je smještena u Istočnoj Hercegovini (prema zvaničnim podacima, u pogonu 2027. godine). Elektrana će biti spojena na 220 kV DV Trebinje – Mostar, ali najvjerovatnije neće biti realizovan prije 2027. godine.

Pored HE Dabar, u toku 2027. godine se očekuje ulazak u pogon SE Trebinje 2 (48,7 MW) i SE Nevesinje (570 MW).

Zbog njihove električne blizine EES Crne Gore, očekivano je da će proizvodnja tih elektrana uticati i na tokove snaga na granici Crna Gora – Bosna i Hercegovina.

Hrvatska period 2023-2032 (Nacrt plana):

- **DV 400 kV Banja Luka (BA) – Lika**, nova interkonekcija 400 kV između HR i BiH,
- **DV 400 kV Brinje – Lika**, 400 kV dalekovod koji zamjenjuje dionicu postojećeg DV 220 kV Brinje – Konjsko,
- **DV 400 kV Lika – Velebit**, 400 kV dalekovod koji zamjenjuje dionicu postojećeg DV 220 kV Brinje – Konjsko,
- **Cirkovce (SI) – Heviz (HU), Žerjavinec (HR)** (Nova interkonekcija 400 kV između HR i SI, te HR i HU)
- **DV 400 kV Velebit – Konjsko**, 400 kV dalekovod koji zamjenjuje dionicu postojećeg DV 220 kV Brinje – Konjsko,
- **DV 400 kV TE Tuzla (BA) – Đakovo**,
- **DV 400 kV TE Tuzla (BA) – Gradačac (BA) – Đakovo**,
- **DV 400 kV Ernestinovo – Sombor (RS)**, nova 400 kV interkonekcija između HR i Srbije, očekivan ulazak u pogon **2035.** godine.

Od navedenih projekata koji su pod nadležnošću HOPS-a, ne postoji nijedan projekat koji može direktno uticati na EES crne Gore.

Italija period 2020-2031:

Prenosna mreža Italijanskog Operatera prenosne mreže (TERNA), nema značajniji uticaj na prenosni sistem CGES-a, iz razloga što su povezani HVDC kablom, koji se praktično može tretirati kao potrošnja,

kada je u pitanju EES Crne Gore. Od značajnijih projekata, koji su planirani od strane italijanskog operatera prenosne mreže, izdvajaju se sljedeća pojačanja:

- **HVDC 500 kV Lastva (ME) – Villanova (IT)**, drugi pol HVDC kabla, čija godina završetka još nije tačno definisana;
- **HVDC 500 kV Sicilija (IT) – Tunis**, HVDC 600 MW;
- **DV 400 kV Codrongianos (IT) – Lucciana (Korzika, FR) – Suvereto (IT)**, trenutno poznata kao SACOI 3;
- **HVDC Salgareda (IT) – Divača (SI)**, 1000 MW.

U zavisnosti od deficita/suficita električne energije u zapadnoj Evropi, očekivati je da se povećana razmjena na granicama Italija – zapadna Evropa, odrazi i na opterećenje HVDC kabla ME – IT.

Kosovo:

- **TS 400/220/110kV Prizren 4**, nova TS koja se priključuje po principu ulaz/izlaz na DV 400kV Kosovo B – Tirana (AL).

Srbija:

- Interkonektivni dvostruki **DV 400kV Pančevo – Resica (RO)**, koji je završen sa strane Srbije i čijepuštanje u pogon je predviđeno nakon završetka radova na rumunskoj strani (trenutno, zbog radova na rumunskoj strani, radi pod 110kV naponom).
- Interkonektivni dvostruki **DV 400kV Leskovac – Bobov Dol (BG)**, predviđeno puštanje nakon 2030. godine.
- **DV 2x400 kV HPP Đerdap 1 – Portile de Fier (RO)**, nakon 2029. godine.
- Dvostruki **DV 400kV Obrenovac – Bajina Bašta**, sa podizanjem naponskog nivoa u TS Bajina Bašta na 400kV. Prema planu razvoja (Plan razvoja prenosnog sistema Republike Srbije 2023-2032) iz juna 2023. godine očekivana godina ulaska u pogon je 2026.
- **Interkonektivni vod između Srbije, Crne Gore i BiH**. U prvoj fazi se gradi dalekovod kod koga se opremaju oba sistema od Bajine Bašte (RS) do račvanja ka BiH, a potom samo jedan opremljen sistem do Pljevalja (do 2028.). U drugoj fazi se oprema i drugi sistem, u zavisnosti od realizacije projekta RHE Bistrica (RS).
- **Panonski koridor**, prva faza (planirana godina **2028/2032**) koju čine a) Sekcija 1: novi DV 2x400 kV TS Subotica 3 – Šandorfalva i b) Sekcija 2: novi DV 2x400 kV TS Sombor 3 – TS Novi Sad 3; druga faza (planirana godina 2030) koju čini Sekcija 3: novi DV 2x400 kV TS Sremska Mitrovica 2 – TS Beograd 50.
- **Projekat „Beograd 2025“**, koji čini: Nova TS 400/110 kV Beograd 50 sa raspletom i novi DV 2x400 kV TS Begograd 50 – PRP Čibuk. Rok za završetak projekta je **2028.** godina.
- **Centralno-balkanski koridor**, čija Sekcija 1: DV 2x400 kV TS Jagodina 4 – RP 400 kV Požarevac je planirana za **2030.** godinu. Ostale sekcije su predviđene nakon 2030. godine.
- **Rekonstrukcija TS 220/110 kV Požega** i podizanje na 400 kV naponski nivo **nakon 2030.** godine

EMS je uzeo u razmatranje još jedan projekat, a to je DV 110kV Tutin – državna granica (TS Rožaje (ME)).

Svaki od navedenih projekata može potencijalno da izazove povećanje razmjena na HVDC ME – IT, pa bi se njihovo modelovanje i analiza tokova snaga po crnogorskom EES morala obavezno uzeti u obzir kod proračuna NTC-ova na gore pomenutim granicama.

6 Sistemske analize

Sistemske analize u okviru predmetnog Plana su urađene prema preporukama iz Pravila o planiranju prenosne mreže [4], sa određenim izmjenama u smislu prilagođenja potrebama i mogućnostima CGES-a:

- Analize dinamičke stabilnosti su urađene za 2026. godinu, kao ciljnu godinu regulatornog okvira, ali i kao godinu do koje se sa dovoljnom tačnošću mogu odrediti parametri pojedinih proizvodnih objekata, koji su od presudnog značaja za formiranje dinamičkih modela EES.
- Analiza opštih pokazatelja kvaliteta isporuke električne energije su analize koje se rade na operativnom nivou do 25. u mjesecu za prethodni mjesec, kao i na godišnjem nivou (član 7 „Pravila o minimumu kvaliteta isporuke i snabdijevanja električnom energijom“ [5]). U okviru predmetnog Plana nisu posebno obrađene.

6.1 Analize za 2024. godinu

6.1.1 Analiza tokova snaga i opterećenost elemenata sistema

U okviru ovog poglavlja, analizirana su dva kritična režima:

- Režim maksimalnog tranzita (u cilju sagledavanja opterećenja sistema) i
- Režim minimalnog opterećenja (u cilju sagledavanja naponsko-reaktivnih problema).

Za visoke tranzite je karakteristično da su uglavnom vezani za pun kapacitet HVDC-a i visok uvoz Albanskog sistema. Može se uočiti da energija dolazi iz EES Bosne i Hercegovine, kao posljedica jakog proizvodnog čvorišta u Hercegovini (TE Gacko, HE Trebinje, HE Dubrovnik), i uvoza u albanski sistem, pri čemu je CGES značajan tranziter električne energije. Topološka struktura 400 kV mreže u tom dijelu regiona je praktično takva da postoji 400 kV veza između Trebinja (BA) i Tirane (AL), preko 400 kV mreže Crne Gore.

Analiza je urađena za punu topologiju i rezultati su pokazali da je najopterećeniji element DV 110 kV Budva - Lastva koji je opterećen sa 128% svoje termičke granice (470 A, Al/Fe 150/25 mm²).

Usljed visoke opterećenosti, radi se podužno rastavljanje u TS Budva.

6.1.2 Analiza naponsko reaktivnih prilika

U periodu niskih opterećenja viši naponi se uočavaju uglavnom u blizini proizvodnih objekata i u dijelovima slabo opterećene mreže 220 kV i 400 kV naponskog nivoa, što za posljedicu ima generisanje reaktivne energije i dodatno povećanje napona. Problem se prvenstveno uočava u TS Lastva, kada su naponi iznad dozvoljenih vrijednosti na 400 kV naponskom nivou (vrijednost napona za minimalnu opterećenost prenosne mreže ide i do 439 kV).

Generalno gledajući naponsko-reaktivnu problematiku, visoki naponi se uočavaju u svim 400 i 220 kV čvorištima prenosne mreže Crne Gore i Bosne i Hercegovine.

6.1.3 Analiza struja kratkih spojeva

Proračun struja kratkih spojeva je izvršen za režim zimskog maksimuma. U datom režimu je u sistemu Crne Gore i u okolnim sistemima, u pogonu najveći broj elektrana, čime se dobijaju maksimalne vrijednosti struja kratkih spojeva.

Proračuni struja kratkih spojeva su izvršeni u skladu sa IEC 60909 internacionalnim standardom, pri čemu se za proračun maksimalne vrijednosti struje kratkih spojeva usvaja da koeficijent za uvećanje napona po čvorovima iznosi 1.1.

Detaljan proračun struja kratkih spojeva (na svim naponskim nivoima u prenosnoj mreži, kao i na sabirnicama nižeg napona u objektima koji pripadaju CGES, a na koje su priključeni korisnici) je urađen kroz posebnu studiju koja je dala i mjere za njihovo sniženje [13].

Najveće očekivane vrijednosti u TS Podgorica 1 i Podgorica 2 iznose:

2024.

TS Podgorica 1: I_{3pks} - 24,992 A I_{1pks} - 28,775 A

TS Podgorica 2: I_{3pks} - 26,065 A I_{1pks} - 29,449 A

6.1.4 Analiza dinamičke stabilnosti sistema

Provjera dinamičke stabilnosti izvršena je kroz analizu tranzijentne stabilnosti. Analiza tranzijentne stabilnosti vrši se preko analize ugla rotora generatora na velike poremećaje.

Analize frekventne stabilnosti rade se za sisteme koji nisu dobro povezani, pri čemu bi ispad neke od veza mogao dovesti do izolovanog rada sistema i time dovesti do značajnog smanjenja/porasta učestanosti ispod/iznad dozvoljenih vrijednosti. S obzirom na dobru povezanost sistema Crne Gore sa susjedima, ovakve analize nije bilo potrebno raditi u ovoj studiji.

Modeli dinamičkih analiza su formirani na osnovu modela iz pojedinih studija ([12], **Error! Reference source not found.**, [19], **Error! Reference source not found.** i **Error! Reference source not found.**

Simulacije kvarova su izvršene na svim značajnijim elementima prenosnog sistema, uključujući i dalekovode koji povezuju elektrane sa ostatkom prenosnog sistema. Vrijeme trajanja kvara iznosilo je 100 ms, nakon čega je kvar otklonjen isključenjem elementa pogođenog kvarom.

U svim slučajevima odzivi su pokazali da je sistem stabilan, odnosno da sistem, poslije poremećaja, dostiže novo stacionarno stanje bez bilo kakvih dodatnih ili kaskadnih ispada.

Takođe, u okviru analize tranzijentne stabilnosti izvršen je i proračun kritičnih vremena otklanjanja kvara (CCT – *Critical Clearing Time*). U okviru simulacija potrebnih za određivanje kritičnih vremena isključenja kvarova rađene su analize najkritičnijih slučajeva, jer su posmatrani kvarovi na sabirnicama i to takvi da otklanjanje kvara podrazumijeva isključenje sabirnica i svih grana koje se stiču u njima. Praktično, simulirani su slučajevi djelovanja drugog stepena distantne zaštite u susjednim čvorovima.

6.1.4.1 Simulacija kvarova na izabranim poveznim dalekovodima elektrana

U ovom poglavlju prikazani su rezultati simulacija kvarova na izabranim poveznim dalekovodima elektrana. Simuliran je kvar na strani elektrane, u trajanju od 100ms, nakon čega se kvar otklanja reagovanjem distantne zaštite, odnosno isključenjem dalekovoda.

Za režim zimskog maksimuma prikazane su simulacije sljedećih kvarova:

- Kratak spoj na početku 220 kV dalekovoda Pljevlja - Mojkovac i ispad dalekovoda;
- Kratak spoj na početku 220 kV dalekovoda Piva - Pljevlja (2) i ispad dalekovoda;
- Kratak spoj na početku 110 kV dalekovoda Perućica - Podgorica 1 (1) i ispad dalekovoda.

Za režim ljetnjeg maksimuma prikazane su simulacije sljedećih kvarova:

- Kratak spoj na početku 220 kV dalekovoda Pljevlja - Mojkovac i ispad dalekovoda;
- Kratak spoj na početku 220 kV dalekovoda Piva - Sarajevo 20 (BiH) i ispad dalekovoda;
- Kratak spoj na početku 110 kV dalekovoda Perućica - Danilovgrad i ispad dalekovoda.

Odzivi generatora za razmatrane kvarove su prikazani na slikama u Poglavlju 11.2.

6.1.4.2 Proračun kritičnog vremena isključenja kvara

Kritično vrijeme isključenja kvara (CCT – *Critical Clearing Time*), u poređenju sa realnim vremenima isključenja kvara, daje dobru procjenu rezerve tranzijentne stabilnosti u sistemu Crne Gore.

Kritično vrijeme isključenja kvara je utvrđeno simulacijom kvarova koji izazivaju ispad čvora i svih njemu incidentnih grana. Na taj način su simulirane najkritičnije situacije u kojima je izostala reakcija distantne zaštite u prvom stepenu (zaglavljani kontakti prekidača, nereagovanje zaštitnih uređaja i sl.), pa je distantna zaštita u susjednim čvorovima pobuđena u drugom ili trećem stepenu i isključila povezne dalekovode.

Takođe, razmatrani su i slučajevi prolaznih kvarova na sabirnicama, odnosno kvarova kod kojih dolazi do nestanka kvara (npr. gašenja luka) prije djelovanja zaštite.

Proračuni su urađeni za 2024. godinu, za koju postoje dinamički modeli susjednih sistema.

Rezultati proračuna su prikazani u narednoj tabeli.

Tabela 6-1: Kritično vrijeme isključenja kvara (CCT) u neproizvodnim čvorovima

Kvar u čvoru	Un [kV]	Opis simulacije	Zim. maks CCT [ms]	Let. maks CCT [ms]	Usvojen CCT [ms]
TS Podgorica 2	400	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	550	680	550
		prolazni kvar	550	680	550
TS Lastva	400	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	550	690	550
		prolazni kvar	530	680	530
TS Pljevlja	400	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	530	470	470
		prolazni kvar	520	430	430
TS Ribarevine	400	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	> 1 000	> 1 000	> 1 000
		prolazni kvar	> 1 000	> 1 000	> 1 000
TS Mojkovac	220	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	> 1 000	> 1 000	> 1 000
		prolazni kvar	> 1 000	> 1 000	> 1 000
TS Podgorica 1	220	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	> 1 000	> 1 000	> 1 000
		prolazni kvar	> 1 000	> 1 000	> 1 000
TS Perućica	220	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	> 1 000	> 1 000	> 1 000
		prolazni kvar	> 1 000	> 1 000	> 1 000
TS Pljevlja	110	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	660	1 000	660
		prolazni kvar	670	1 000	670

Ovakvi kvarovi, sa isključenjem sabirnica nisu simulirani za slučajeve čvorova na koje su priključeni agregati elektrana (sabirnice 220 kV u HE Piva i u TS Pljevlja 2, kao i sabirnice 110 kV u HE Perućica), jer bi isključenje sabirnica automatski podrazumijevalo i isključenje agregata sa mreže.

Zbog toga su, za potrebe procjene rezerve tranzijentne stabilnosti, simulirani i trolejni kratki spojevi na krajevima svih 400 kV i 220 kV dalekovoda (za interkonektivne dalekovode su analizirani kvarovi u postrojenjima na teritoriji Crne Gore) i 110 kV dalekovoda priključenih na HE Perućica. Kritično vrijeme

isključenja kvara je proračunato za oba razmatrana režima, a manje vrijednosti su usvojene za konačnu vrijednost.

Iz rezultata se može vidjeti da se najniže vrijednosti kritičnih vremena isključenja kvara dobijaju za slučajeve kvarova na granama koje se stižu na sabirnicama na koje su priključeni i agregati elektrana i to za kvarove na strani elektrane. Najkritičnije vrijednosti se dobijaju za kvarove na vodovima 220 kV, koji se stižu u TS Pljevlja 2, za koje su kritična vremena otklanjanja kvara oko 240 ms, kao i za kvarove na vodovima 110 kV, koji se stižu u HE Perućica, za koje su kritična vremena otklanjanja kvara oko 220 ms.

Tabela 6-2: kritično vrijeme isključenja kvara (CCT) dalekovoda

Dalekovod	Un [kV]	Kvar u čvoru	Zim. maks CCT [ms]	Ljet. maks CCT [ms]	CCT [ms]
Podgorica 2 - Tirana (AL)	400	Podgorica 2	530	630	530
Podgorica 2- Lastva	400	Podgorica 2	520	640	520
Lastva - Trebinje (BiH)	400	Podgorica 2	520	640	520
Ribarevine - Peć (KS)	400	Ribarevine	> 1000	> 1000	> 1000
Pljevlja - Ribarevine	400	Pljevlja	510	440	440
		Ribarevine	> 1000	> 1000	> 1000
Podgorica 2 - Ribarevine	400	Podgorica 2	520	630	520
		Ribarevine	> 1000	> 1000	> 1000
Pljevlja - Požega (RS)	220	Pljevlja	250	250	250
Podgorica 1 - Koplic (AL)	220	Podgorica 1	> 1000	> 1000	> 1000
Piva - Sarajevo 20 (BiH)	220	Piva	330	300	300
Perućica - Trebinje (BiH)	220	Perućica	> 1000	> 1000	> 1000
Pljevlja - Bajina Bašta (RS)	220	Pljevlja	250	250	250
Perućica - Podgorica 1	220	Perućica	> 1000	> 1000	> 1000
		Podgorica 1	> 1000	> 1000	> 1000
Piva - Pljevlja (1)	220	Piva	360	320	320
		Pljevlja	250	250	250
Piva - Pljevlja (2)	220	Piva	360	320	320
		Pljevlja	240	240	240
Mojkovac - Podgorica 1	220	Mojkovac	> 1000	> 1000	> 1000
		Podgorica 1	> 1000	> 1000	> 1000
Mojkovac - Pljevlja	220	Mojkovac	> 1000	> 1000	> 1000
		Pljevlja	240	240	240
Pljevlja (1) - Pljevlja (2)	110	Pljevlja (1)	650	> 1000	650
Pljevlja (2) - Zamršten (RS)	110	Pljevlja (2)	590	790	590
Danilovgrad - Perućica (A)	110	Perućica (A)	220	270	220
Perućica (A) - Nikšić (1)	110	Perućica (A)	220	270	220
Perućica (A) - Nikšić (2)	110	Perućica (A)	220	270	220
Perućica (B) - Nikšić (3)	110	Perućica (B)	220	270	220
Perućica (B) - Podgorica 1 (1)	110	Perućica (B)	220	270	220
Perućica (B) - Podgorica 1 (2)	110	Perućica (B)	220	275	220

6.1.5 Analiza gubitaka električne energije

Analiza gubitaka je obrađena na osnovu prikupljenih podataka u toku 2024. godine. U sljedećoj tabeli su prikazani gubici u 2024. godini.

Tabela 6-3: Gubici u prenosnoj mreži Crne Gore u toku 2024. godine

Energija [MWh] / Godina	2023	2024
Energija na ulazu u prenosni sistem	8,832, 816	8,979,134
Proizvodnja na pragu elektrana	3,804,456	3,232,174.32
Ukupni gubici u prenosnom sistemu	146,228	143,227
Ukupna potrošnja [MWh]	2,912,631	3,014,714
Odnos gubitaka i ukupne energija [%]	1.65	1.59

Vrijednost gubitaka zavisi od više faktora, između ostalih usljed velikog tranzita koji ide preko prenosnog sistema Crne Gore, prema albanskom i preko podmorskog kabla prema italijanskom EES-u, kao i zbog specifičnog rasporeda proizvodnih objekata i potrošačkih centara u Crnoj Gori.

Stopa gubitaka prikazuje zavisnost istih od ukupne energije koja ulazi u sistem i izlazi iz sistema, tako da se može konstatovati trend njihovog smanjenja u odnosu na period prije 2024 godine.

6.1.6 Analiza prenosne moći i zagušenja

Pojedinačni ispadi elemenata prenosnog sistema Crne Gore u modelovanom režimu maksimalnih tranzita (uključujući i uvoz iz Italije preko HVDC kabla do 600 MW) dovode do preopterećenja unutar sistema Crne Gore, a samim tim i do narušavanja normalnog radnog režima EES-a Crne Gore.

Kod analize "N-1" sigurnosti, uočava se veliki broj preopterećenja elemenata preko 100% prije svega u 220 kV mreži. Treba napomenuti da zbog velikog preopterećenja, 110 kV DV Budva – Lastva mora biti isključen u normalnoj topologiji.

Analize kaskadnih ispada i simulacija kvarova sa reagovanjem zaštite, pokazale su sljedeće kritične situacije sa stanovišta sigurnosti EES-a Crne Gore:

Nakon ispada DV 400 kV **Trebinje (BA) – Lastva** dolazi do ulaska u režim preopterećenja cijele 220 kV dionice Trebinje (BA) – HE Perućica – Podgorica 1 – Vau Dejes (AL).

Nakon ispada DV 400kV **Lastva – Podgorica 2** dolazi do ulaska u režim preopterećenja 110 kV dalekovoda između Herceg Novi – Tivat, kao i DV 110 kV Tivat – Lastva.

Nakon ispada DV 400 kV **Podgorica 2 – Tirana (AL)** dolazi do ulaska u režim preopterećenja cijele 220 kV dionice Trebinje (BA) – HE Perućica – Podgorica 1 – Vau Dejes (AL), kao i nekih 110 kV vodova na pravcu Trebinje (BiH) - Lastva. U ovom slučaju usljed preopterećenosti, dolazi do aktiviranja II stepena zaštite od preopterećenja na DV Podgorica 1 – Vau Dejes i njegovog automatskog isključenja nakon 20 sekundi. Nakon ovog isključenja sistem se vraća u normalno stanje.

Problem paralelnog rada 400 kV i 110 kV rješava se radikalnim režimom 110 kV mreže ili primjenom automatike. Problem 110 kV mreže, treba posmatrati sa aspekta dovoljne rezerve u kapacitetu da može da se napaja konzumno područje i nakon kvara nekog od relevantnih elemenata.

Tabela 6-3: Analiza "N-1" kriterijuma sigurnosti prenosnog sistema EES Crne Gore

PRVI ISPAD	PREOPTEREĆEN ELEMENT	Termička Granica (MVA)/(A)	Tok po Elementu (MVA)/(A)	Zaštita od preopterećenja (A) I Step / II Step	Strujno Opterećenje (%)
400kV DV Trebinje (BA) - Lastva	220kV DV Trebinje (BA) - HE Perućica-VauDejes	274.4 / 790	321.5 / 843.7	720 / 940	106.8
	110kV DV Trebinje (BA) - Herceg Novi	89.5 / 470	147.8 / 817.4	468/-	174
	110kV DV Herceg Novi - Tivat	89.5 / 470	107.4 / 584.4	- / -	124.4
	110kV DV Trebinje (BA) - Herceg Novi	89.5 / 470	123.7 / 634.2	- / -	135
	/	/	/	/	/
400kV DV Lastva - Podgorica 2	110kV DV Trebinje (BA) - Herceg Novi	106.2 / 557	89.5 / 715.2	468/-	128.3
		89.5 / 470	93.7 / 491.8	468/-	104.7
		89.5 / 470	100 / 524.7	468/-	111.7
	110kV DV Budva - Lastva	89.5 / 470	200.2 / 1025	- / -	218.2
400kV DV Podgorica 2 - Tirana	220 kV DV Podgorica 1 - Vau Dejes	274.4 / 720	305.8 / 802.2	720 / 900	111.4
	110kV DV Trebinje (BA) - Herceg Novi	89.5 / 470	93.5 / 490.9	468/-	104.5
	110kV DV Budva - Lastva	89.5 / 470	92.5 / 485.3	450 / 500	103.3
	110kV DV Trebinje (BA) - Herceg Novi	89.5 / 470	99 / 519.5	468/-	110.6
	110kV DV Trebinje (BA) - Herceg Novi	89.5 / 470	104.6 / 549.1	468/-	116.9
220kV DV Trebinje (BA) - HE Perucica	110kV DV Trebinje (BA) - Herceg Novi	89.5 / 470	108.1 / 567	468/-	120.7
	110kV DV Trebinje (BA) - Herceg Novi	89.5 / 470	113.6 / 596.1	468/-	126.9
	110kV DV Bar - Virpazar	91.5 / 480	113.8 / 597.4	480 / 600	124.4
110kV DV Bar - Budva	110kV DV Podgorica 2 - Virpazar	99.1 / 520	123.6 / 648.6	520 / 600	124.7

6.1.7 Analiza opštih pokazatelja kvaliteta isporuke električne energije

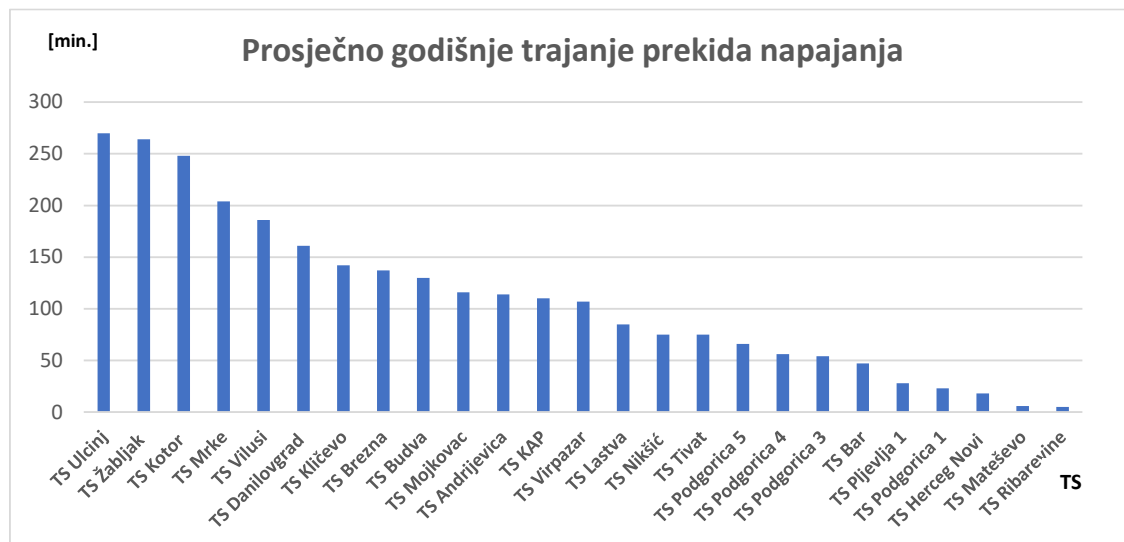
U cilju podsticanja operatora prenosnog sistema na dostizanje i održavanje nivoa opštih i pojedinačnih pokazatelja minimuma kvaliteta snabdijevanja električnom energijom, Odbor Agencije je utvrdio Pravila o minimumu kvaliteta isporuke i snabdijevanja električnom energijom ([5]), kojima se propisuje minimum kvaliteta isporuke i snabdijevanja električnom energijom, koji se zasniva na sljedećim kriterijumima:

- kvalitetu usluga,
- neprekidnosti napajanja,
- kvalitetu napona električne energije.

Najvažniji indikator kvaliteta funkcionisanja prenosnog sistema predstavlja AIT (Prosječno trajanje prekida) koji pruža informacije o prosječnom trajanju prekida napajanja električnom energijom kupaca, djelova distributivnih sistema i zatvorenih distributivnih sistema koji su priključeni na prenosni sistem, izražen u minutima na godišnjem nivou. Sa aspekta rada prenosnog sistema poželjno je da vrijednosti AIT parametara budu što niže.

Što se tiče broja učestanosti prolaznih kvarova dalekovoda, mora se naglasiti da je veličina tog parametra zavisna od velikog broja faktora, te da ovakav trend ne mora nužno nastati usljed lošeg stanja elemenata sistema, već može biti i posljedica klimatskih uslova, kao što je broj udara groma u blizini dalekovoda u predmetnoj godini. Ovakve pojave, naširoko prepoznate kao rizične po adekvatan rad prenosnog sistema, nisu predvidive u dovoljnoj mjeri, a dovode do kratkotrajnog smanjenja izolacionog nivoa opreme, te, samim tim i do povoljnih uslova za nastanak prolaznih kvarova.

Za 2024. godinu, vrijednosti prosječnog godišnjeg prekida napajanja su predstavljene na sljedećem dijagramu:



Slika 6-1: Prosječno trajanje prekida 2024. godina

Sa dijagrama se može uočiti da su TS Ulcinj i TS Žabljak imali najduži prosječan period trajanja prekida u iznosu od oko 270 minuta, pri čemu je najduži prekid zabilježen u aprilu mjesecu u TS Ulcinj. Treba napomenuti da je na obje trafostanice razlog za ovakvo trajanje prekida to što su u predmetnom vremenu izvođeni radovi koji su zahtijevali beznaponsko stanje prenosne mreže u dužim intervalima, te da je napajanje obezbijeđeno iz distributivne mreže.

Od ostalih transformatorskih stanica, najduži period trajanja prekida su zabilježeni u TS Vilusi i TS Kotor, takođe kao posljedica planiranih radova.

Kada su u pitanju neplanirani prekidi napajanja, najduži prekidi su zabilježeni u TS Kotor u trajanju od 143h godišnje i TS Vilusi u trajanju od 197h godišnje.

6.1.8 Stanje 2024. godina - Zaključak:

Generalno gledajući, nakon analize postojećeg stanja mreže, bez obzira na režim rada, potrebno je riješiti sljedeće probleme:

1. Pouzdanije napajanje primorskog dijela Crne Gore, naročito Herceg Novog, Kotora i Ulcinja (spojen samo jednim vodom na prenosnu mrežu), koji su praktično jednostrano napajani iz sistema Crne Gore (Herceg Novi se sa druge strane napaja iz sistema Bosne i Hercegovine).
2. U toku rada HVDC kabla ME-IT, uočeni su problemi u režimu kada Italija izvozi ka jugoistočnoj Evropi. Smjer razmjene na HVDC kablovima od Italije dovodi do toga da je 110 kV mreža u primorskom dijelu Crne Gore (na potezu od Lastve ka Budvi i Baru) izuzetno opterećena, pa se radi podužno sekcionisanje sabirnica u TS Budva. . Stoga je potrebno planirati rekonstrukciju 110 kV mreže na pomenutom potezu, odnosno dalekovodima 110 kV Lastva – Budva, Bar – Budva i Bar – Možura - Ulcinj.
3. Nakon gašenja Aluminijumskog kombinata Mostar (BiH), loše hidrološke situacije u regionu (često se dešava da je mali broj proizvodnih jedinica u regionu na mreži), kao i ograničene mogućnosti operatora prenosnih mreža u regionu kada je u pitanju upravljanje reaktivnom energijom, došlo je do porasta napona u svim prenosnim mrežama u regionu od interesa za rad CGES-a, naročito na 400 kV naponskom nivou. Neophodno je da se u TS Lastva ugradi varijabilni šant reaktor snage 250 MVar u

cilju veće fleksibilnosti i angažovanja uređaja (kod fiksnih šantova se daje nalog za uključenje ili isključenje uređaja, dok se kod varijabilnog zadaje željeni stepen u zavisnosti od potreba) – investicija u toku.

4. TS Kotor je jednostrano napajana iz prenosnog sistema (iz TS Tivat), pa je potrebno predvidjeti još najmanje jednu vezu, kako bi bio ispunjen kriterijum sigurnosti N-1. Druga veza koja je planirana i predložena u Planu i koja rješava ovaj problem je DV 110 kV Lastva – Kotor.
5. Konstantno potiskivanje snage proizvodnje iz HE Perućica ka TS Podgorica 1 kroz 110 kV dalekovode HE Perućica - Podgorica 1 (dvostruki na istim stubovima) i HE Perućica - Danilovgrad - Podgorica 1 (Al/Fe 470A, presjeka 150/25 mm²), koji su pri punoj topologiji mreže i raspoloživosti svih elemenata prenosnog sistema opterećeni sa preko 50% svoje termičke granice. Izgradnja DV 110kV Vilusi – H.Novi i rekonstrukcija DV 110kV Perućica – Danilovgrad – Podgorica rješava ovaj problem preopterećenja, s tim što je potrebno napomenuti da je rekonstrukcija pomenutog dalekovoda privedena kraju i ostalo je da se zamijeni zaštitno uže u toku 2025. godine.
6. Svi DV 110 kV u primorskom dijelu Crne Gore su stari i presjeka 150/25 mm² sa termičkom granicom 470 A (89 MVA). S obzirom da su stubovi projektovani tako da nose užad postojećeg presjeka, neće biti moguće zamijeniti samo postojeću užad sa užadima većeg presjeka, već će se praktično morati zamijeniti i postojeći stubovi, stubovima koji mogu da nose užad većeg presjeka. Izgradnja TS Luštica, povećanje kapaciteta postojećih vodova, kao i izgradnja 110 kV DV Vilusi – Herceg Novi i Kotor – Tivat, uz već izgrađenu TS Lastva, potpuno rješavaju ovaj problem.
7. Neophodno je riješiti problem T-spoja u TS Vilusi, uključujući rekonstrukciju trafostanice sa pripadajućim dalekovodima (dalekovodi Cu 120 mm² prenosne moći 76 MVA), što je predviđeno kroz projekat izgradnje DV 110kV Vilusi – Herceg Novi.
8. Analiza gubitaka snage na odabranim režimima je pokazala da nivo gubitaka zavisi od tranzita električne energije, a što treba imati u vidu, sada kada je u pogonu HVDC Crna Gora – Italija. Svi gubici koji nastanu usljed tranzita električne energije ka drugim operatorima prenosnog sistema, biće nadoknađeni iz evropskog mehanizma za obračun gubitaka električne energije („ENTSO-E ITC mechanism“), čiji je CGES član. Ne očekuje se da ukupni gubici u odnosu na raspoloživu energiju pređu 1.8-2.1%.
9. Kada su u pitanju vrijednosti struja kratkih spojeva u prenosnoj mreži, one su posebno obrađene kroz studiju Analiza struja kratkih spojeva u prenosnoj mreži Crne Gore [13], ali je svakako potrebno preuzeti mjere za njihovo smanjenje, u krajnjem slučaju kroz ugradnju niskoomskih otpora.

6.2 Analize za 2026. godinu

Analize za 2026. godinu - rezultati tržišnih simulacija

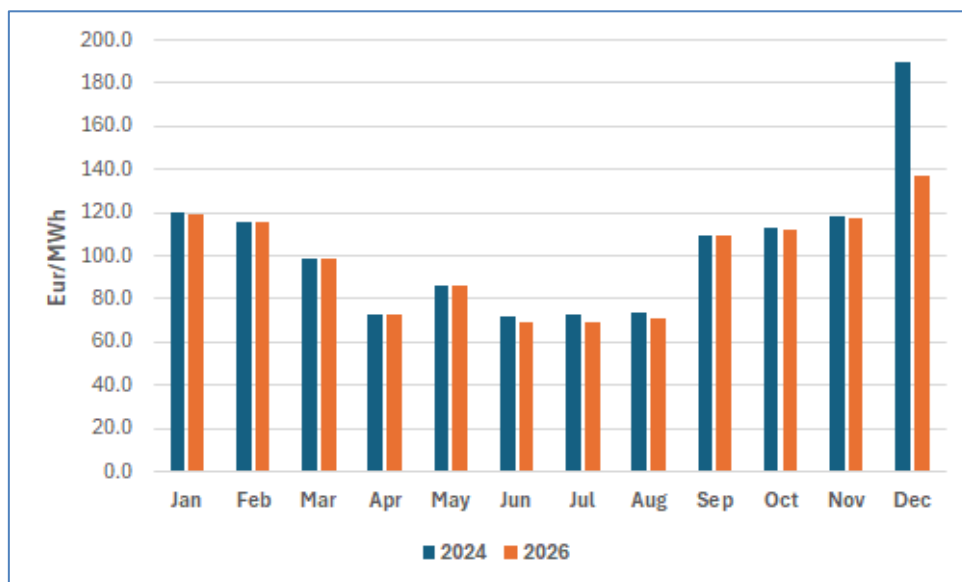
U okviru ovog poglavlja su urađene analize razvoja tržišta električne energije iz ugla spajanja cjenovnih oblasti pojedinih regiona Evrope.

U okviru ove studije, osnovne analize bazirane su na podacima iz:

- ENTSO-e baze podataka,
- PEMDDB-a (2020-Expected Progress, 2030-Vision 1),
- ERAA 2023.

Stope rasta za realistični scenario za većinu zemalja računane su prema ostvarenim godišnjim potrošnjama u 2024. godini i prognoziranima potrošnjama za 2032. godinu. Ovako utvrđene stope rasta primijenjene su na srednje-satna opterećenja iz 2024. godine i tako je određena potrošnja u 2026. i 2032. godini.

Kao glavni pokazatelj ponašanja tržišta električne energije predstavlja kretanje cijena na tzv. „Whole Sail Market“-u, kao što je prikazano na slici (prosječne mjesečne cijene dobijene nakon simulacije ponašanja tržišta električne energije). Bitno je napomenuti da simulacije podrazumijevaju idelano tržište električne energije, kao što pretpostavlja ENTSO-E CBA metodologija.



Slika 6-2: Rezultati tržišnih analiza za Crnu Goru 2026. godina

Slika 6-2 predstavlja osnovne rezultate tržišnih analiza za 2024. i 2026. godinu. Prosječna godišnja marginalna cijena je za 2024. godinu iznosila oko 103,4 €/MWh, dok je očekivana cijena za 2026. nešto niža i procijenjena je na 98,1 €/MWh.

Tržišni rezultati su korišćeni za pravljenje mrežnih modela regiona jugoistočne Evrope za maksimalan zimski i maksimalan ljetni režim.

6.2.1 Analiza tokova snaga i opterećenost elemenata sistema

U toku je realizacija sljedećih razvojnih projekata, čiji se završetak i puštanje u pogon očekuje u narednom regulatornom periodu (eventualno sa određenim kašnjenjem) i koji su uvaženi u modelu prenosne mreže za 2026. godinu⁷:

- DV 400 kV Lastva (Čevo) – Pljevlja,
- DV 110 kV Brezna – Žabljak – Pljevlja (trenutno 400 kV dalekovod od Lastve do Žabljaka radi pod 110 kV naponom sa uvođenjem u TS Brezna,
- Ugradnja varijabilnog šant reaktora 250 MVar u TS Lastva

Na osnovu ulaznih podataka dobijenih od strane relevantnih institucija, u narednom periodu se očekuju sljedeći proizvodni objekti (analizirani u tržišnim i mrežnim analizama)⁸:

- **VE Gvozd 54,6 MW** – priključenje novim 110 kV dalekovodima na postojeću TS 110/33 kV Krnovo i TS 110/35 kV Nikšić;
- **SE Krupac 50 MW** – priključenje na 110 kV RP Trubjela koja je spojena po principu ulaz/izlaz na 110 kV DV Nikšić – Vilusi. Ovim Planom je predviđena izgradnja TS 400/110 kV Trubjela u periodu do 2032. godine, s tim da bi se predmetna elektrana mogla priključiti na 110 kV mrežu sa određenim operativnim ograničenjima⁹ (obzirom na činjenicu da Investitor još uvijek nije potpisao Ugovor o priključenju sa CGES-om, ovaj Plan ne prejudicira konačno rješenje priključenja);

Tokovi snaga i naponske prilike u prenosnoj mreži Crne Gore su pokazali sljedeće:

- za maksimalan zimski režim:
 - 220kV DV Pljevlja (ME) - Bajina Bašta (RS), koji je opterećen sa 97% svoje termičke granice;
 - 110 kV DV Kličevo - Brezna, koji je opterećen sa 91% svoje termičke granice (direktno je posljedica instaliranih kapaciteta proizvodnih objekata) kao posljedica angažovanja VE Krnovo i malih HE, pri čemu se energija iz ovih proizvodnih objekata prirodnim putem plasira u pravcu Kličeva odnosno u pravcu centra potrošnje;
 - 110kV DV Herceg Novi (ME) - TS Trebinje (BA) koji je opterećen sa 81% svoje termičke granice.
- za maksimalan ljetni režim:
 - 220 kV DV Pljevlja (ME) - Bajina Bašta (RS), koji je opterećen sa 88% svoje termičke granice;
 - 110 kV DV Kličevo - Brezna, koji je opterećen sa 91% svoje termičke granice;
 - 110 kV DV Herceg Novi (ME) - TS Trebinje (BA) koji je opterećen sa 85% svoje termičke granice.

6.2.2 Analiza naponsko reaktivnih prilika

U periodu niskih opterećenja, kao i za 2024. godinu i u 2026. godini, viši naponi se uočavaju uglavnom u blizini proizvodnih objekata i u dijelovima slabo opterećene mreže 220 kV i 400 kV naponskog nivoa, što za posljedicu ima generisanje reaktivne energije i dodatno povećanje napona. Problem se prvenstveno uočava u TS Lastva, kada su naponi iznad dozvoljenih vrijednosti na 400 kV naponskom nivou. Ugradnja

⁷ Odobreni od strane Agencije [1], ali ne prejudicira godinu ulaska u pogon.

⁸ Osim za VE Gvozd, čiji način priključenja je urađen kroz poseban Elaborat o priključenju, načini priključenja novih proizvodnih objekata su informativnog karaktera i biće obrađeni kroz posebne studije, nakon dobijanja zvaničnih zahtjeva za priključenjem.

⁹ Prema Članu 164 Zakona o energetici ("Službeni list CG", br. 28/2025)

varijabilnog šant reaktora u TS Lastva bi trebala napon dovesti u dozvoljene granice, ali to zavisi i od susjednih sistema i njihove regulacije napona.

Završetak ugradnje varijabilnog šant reaktora 250 MVar u TS Lastva je planiran u toku 2026. godine, ali je potreba za njenom ugradnjom viđena kroz druge analize i studije [20].

Generalno gledajući naponsko-reaktivnu problematiku, visoki naponi se uočavaju u svim 400 i 220 kV čvorištima prenosne mreže Crne Gore i Bosne i Hercegovine.

6.2.3 Analiza struja kratkih spojeva

Evidentan je porast vrijednosti struja kratkog spoja u gotovo svim transformatorskim stanicama. Najugroženija je TS Podgorica 1 sa izuzetno visokim vrijednostima u 2026. i 2032. godini.

Najveće očekivane vrijednosti struja kratkog spoja su u TS Podgorica 1 i TS Podgorica 2 i iznose:

2026

TS Podgorica 1: I_{3pk} - 27,660 A I_{1pk} - 30,321 A

TS Podgorica 2: I_{3pk} - 31,725 A I_{1pk} - 33,835 A

Imajući u vidu da je izvršena zamjena primarne opreme u TS Podgorica 2 (40 kA), to se navedena vrijednost struje kratkog spoja u TS Podgorica 2 ne smatra kritičnom.

6.2.4 Analiza dinamičke stabilnosti sistema

Provjera dinamičke stabilnosti izvršena je kroz analizu tranzijentne stabilnosti. Analiza tranzijentne stabilnosti vrši se preko analize ugla rotora generatora na velike poremećaje.

Analize frekventne stabilnosti rade se za sisteme koji nisu dobro povezani, pri čemu bi ispad neke od veza mogao dovesti do izolovanog rada sistema i time dovesti do značajnog smanjenja/porasta učestanosti ispod/iznad dozvoljenih vrijednosti. S obzirom na dobru povezanost sistema Crne Gore sa susjedima, ovakve analize nije bilo potrebno raditi u ovoj studiji.

Isto tako, naponska stabilnost se posebno ispituje za sisteme u kojima može doći do naponskog sloma, najčešće kao posljedica velikog tranzitaenergije. S obzirom da su ovakve analize već rađene u Odbrambenom planu (rezultati posljednjeg Odbrambenog plana su pokazali da se EES Crne Gore ne suočava sa problemima naponske nestabilnosti i pojavama naponskog kolapsa, kao i da se naponski slom može pojaviti isključivo pri velikom uvozu EES-a Crne Gore koji značajno prevazilazi trenutne potrebe sistema i raspoložive prenosne kapacitete na graničnim dalekovodima prema susjedima [12]).

Modeli dinamičkih analiza su formirani na osnovu modela iz pojedinih studija ([12], **Error! Reference source not found.**, [19] i **Error! Reference source not found.**), potom su ažurirani prema predloženom planu razvoja CGES do 2026. godine.

Analiza tranzijentne stabilnosti izvršena je u skladu sa zahtjevom CGES-a o uslovima rada sistema u poremećenim radnim režimima iz Pravilnika o funkcionisanju prenosnog sistema ([3]). Simulirani su trolni kratki spojevi (tzv. metalni kratki spojevi) na strani sabirnica (u slučaju vodova, simulirani su kratki spojevi na izlaznom/ulaznom portalu, a u slučaju transformatora simulirani su kratki spojevi na provodnim izolatorima na ulazu u transformatore).

Simulacije kvarova su izvršene na svim značajnijim elementima prenosnog sistema, uključujući i dalekovode koji povezuju elektrane sa ostatkom prenosnog sistema. Vrijeme trajanja kvara iznosilo je 100 ms, nakon čega je kvar otklonjen isključenjem elementa pogođenog kvarom.

U svim slučajevima odzivi su pokazali da je sistem stabilan, odnosno da sistem, poslije poremećaja, dostiže novo stacionarno stanje bez bilo kakvih dodatnih ili kaskadnih ispada.

Takođe, u okviru analize tranzijentne stabilnosti izvršen je i proračun kritičnih vremena otklanjanja kvara (CCT – *Critical Clearing Time*). U okviru simulacija potrebnih za određivanje kritičnih vremena isključenja kvarova rađene su analize najkritičnijih slučajeva, jer su posmatrani kvarovi na sabirnicama i to takvi da otklanjanje kvara podrazumijeva isključenje sabirnica i svih grana koje se stiču u njima. Praktično, simulirani su slučajevi djelovanja drugog stepena distantne zaštite u susjednim čvorovima.

6.2.4.1 Simulacija kvarova na izabranim poveznim dalekovodima elektrana

Simuliran je kvar na strani elektrane, u trajanju od 100 ms, nakon čega se kvar otklanja reagovanjem distantne zaštite, odnosno isključenjem dalekovoda.

Za režim zimskog maksimuma prikazane su simulacije sljedećih kvarova:

- Kratak spoj na početku 220 kV dalekovoda Pljevlja - Mojkovac i ispad dalekovoda;
- Kratak spoj na početku 220 kV dalekovoda Piva - Pljevlja (2) i ispad dalekovoda;
- Kratak spoj na početku 110 kV dalekovoda Perućica - Podgorica 1 (1) i ispad dalekovoda.

Za režim ljetnjeg maksimuma prikazane su simulacije sljedećih kvarova:

- Kratak spoj na početku 220 kV dalekovoda Pljevlja - Mojkovac i ispad dalekovoda;
- Kratak spoj na početku 220 kV dalekovoda Piva - Sarajevo 20 (BiH) i ispad dalekovoda;
- Kratak spoj na početku 110 kV dalekovoda Perućica - Danilovgrad i ispad dalekovoda.

Odzivi generatora za razmatrane kvarove su prikazani na slikama u Poglavlju 11.2.

6.2.4.2 Proračun kritičnog vremena isključenja kvara

Kritično vrijeme isključenja kvara (CCT – *Critical Clearing Time*), u poređenju sa realnim vremenima isključenja kvara, daje dobru procjenu rezerve tranzijentne stabilnosti u sistemu Crne Gore.

Kritično vrijeme isključenja kvara je utvrđeno simulacijom kvarova koji izazivaju ispad čvora i svih njemu incidentnih grana. Na taj način su simulirane najkritičnije situacije u kojima je izostala reakcija distantne zaštite u prvom stepenu (zaglavljeni kontakti prekidača, nereagovanje zaštitnih uređaja i sl.), pa je distantna zaštita u susjednim čvorovima pobuđena u drugom ili trećem stepenu i isključila povezne dalekovode.

Takođe, razmatrani su i slučajevi prolaznih kvarova na sabirnicama, odnosno kvarova kod kojih dolazi do nestanka kvara (npr. gašenja luka) prije djelovanja zaštite.

Proračuni su urađeni za 2026. godinu, za koju postoje dinamički modeli susjednih sistema.

Rezultati proračuna su prikazani u narednoj tabeli.

Tabela 6-4: Kritično vrijeme isključenja kvara (CCT) u neproizvodnim čvorovima

Kvar u čvoru	Un [kV]	Opis simulacije	Zim. maks CCT [ms]	Let. maks CCT [ms]	Usvojen CCT [ms]
TS Podgorica 2	400	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	570	680	570
		prolazni kvar	560	680	560
TS Lastva	400	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	560	690	560
		prolazni kvar	540	680	540
TS Pljevlja	400	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	540	480	480
		prolazni kvar	520	440	440
TS Ribarevine	400	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	> 1 000	> 1 000	> 1 000
		prolazni kvar	> 1 000	> 1 000	> 1 000
TS Mojkovac	220	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	> 1 000	> 1 000	> 1 000
		prolazni kvar	> 1 000	> 1 000	> 1 000
TS Podgorica 1	220	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	> 1 000	> 1 000	> 1 000
		prolazni kvar	> 1 000	> 1 000	> 1 000
TS Perućica	220	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	> 1 000	> 1 000	> 1 000
		prolazni kvar	> 1 000	> 1 000	> 1 000
TS Pljevlja	110	kvar otklonjen isključenjem sabirnica	660	1 000	660
		prolazni kvar	670	1 000	670

Ovakvi kvarovi, sa isključenjem sabirnica nisu simulirani za slučajeve čvorova na koje su priključeni agregati elektrana (sabirnice 220 kV u HE Piva i u TS Pljevlja 2, kao i sabirnice 110 kV u HE Perućica), jer bi isključenje sabirnica automatski podrazumijevalo i isključenje agregata sa mreže.

Zbog toga su, za potrebe procjene rezerve tranzijentne stabilnosti, simulirani i trolni kratki spojevi na krajevima svih 400 kV i 220 kV dalekovoda (za interkonektivne dalekovode su analizirani kvarovi u postrojenjima na teritoriji Crne Gore) i 110 kV dalekovoda priključenih na HE Perućica. Kritično vrijeme isključenja kvara je proračunato za oba razmatrana režima, a manje vrijednosti su usvojene za konačnu vrijednost (Tabela 6-5).

Iz rezultata se može vidjeti da se najniže vrijednosti kritičnih vremena isključenja kvara dobijaju za slučajeve kvarova na granama koje se stiču na sabirnicama na koje su priključeni i agregati elektrana, i to za kvarove na strani elektrane. Najkritičnije vrijednosti se dobijaju za kvarove na vodovima 220 kV, koji se stiču u TS Pljevlja 2, za koje su kritična vremena otklanjanja kvara oko 250 ms, kao i za kvarove na vodovima 110 kV, koji se stiču u HE Perućica, za koje su kritična vremena otklanjanja kvara oko 220 ms.

Tabela 6-5: kritično vrijeme isključenja kvara (CCT) dalekovoda

Dalekovod	Un [kV]	Kvar u čvoru	Zim. maks CCT [ms]	Ljet. maks CCT [ms]	CCT [ms]
Podgorica 2 - Tirana (AL)	400	Podgorica 2	535	635	535
Podgorica 2- Lastva	400	Podgorica 2	525	645	525
Lastva - Trebinje (BiH)	400	Podgorica 2	525	645	525
Ribarevine - Peć (KS)	400	Ribarevine	> 1000	> 1000	> 1000
Pljevlja - Ribarevine	400	Pljevlja	515	440	440
		Ribarevine	> 1000	> 1000	> 1000
Podgorica 2 - Ribarevine	400	Podgorica 2	525	635	525
		Ribarevine	> 1000	> 1000	> 1000
Pljevlja - Požega (RS)	220	Pljevlja	250	250	250
Podgorica 1 - Koplic (AL)	220	Podgorica 1	> 1000	> 1000	> 1000
Piva - Sarajevo 20 (BiH)	220	Piva	330	305	305
Perućica - Trebinje (BiH)	220	Perućica	> 1000	> 1000	> 1000
Pljevlja - Bajina Bašta (RS)	220	Pljevlja	250	250	250
Perućica - Podgorica 1	220	Perućica	> 1000	> 1000	> 1000
		Podgorica 1	> 1000	> 1000	> 1000
Piva - Pljevlja (1)	220	Piva	360	320	320
		Pljevlja	250	250	250
Piva - Pljevlja (2)	220	Piva	360	325	325
		Pljevlja	250	250	250
Mojkovac - Podgorica 1	220	Mojkovac	> 1000	> 1000	> 1000
		Podgorica 1	> 1000	> 1000	> 1000
Mojkovac - Pljevlja	220	Mojkovac	> 1000	> 1000	> 1000
		Pljevlja	250	250	250
Pljevlja (1) - Pljevlja (2)	110	Pljevlja (1)	660	> 1 000	660
Pljevlja (2) - Zamršten (RS)	110	Pljevlja (2)	600	795	600
Danilovgrad - Perućica (A)	110	Perućica (A)	220	275	220
Perućica (A) - Nikšić (1)	110	Perućica (A)	220	275	220
Perućica (A) - Nikšić (2)	110	Perućica (A)	220	275	220
Perućica (B) - Nikšić (3)	110	Perućica (B)	220	275	220
Perućica (B) - Podgorica 1 (1)	110	Perućica (B)	220	275	220
Perućica (B) - Podgorica 1 (2)	110	Perućica (B)	220	275	220

6.2.5 Analiza gubitaka električne energije

Analiza gubitaka je obrađena kroz analizu i poređenje snage gubitaka u 2026. godini na analiziranim režimima (zimski i ljetni maksimum), u odnosu na proračunate gubitke u 2024. godini. Potrošnja u odnosu na 2024. godinu je uvećana za porast od 1,2%.

U sljedećoj tabeli su prikazani gubici snage u 2026. godini, dok se ukupni gubici na prenosnoj mreži računaju u odnosu na ukupnu energiju koja ulazi u sistem.

Tabela 6-6: Odnos snage gubitaka i potrošnje za karakteristične sate 2026. godina¹⁰

Ljeto 2026.				Zima 2026.			
Proizvodnja	Potrošnja	Gubici*		Proizvodnja	Potrošnja	Gubici*	
MW	MW	MW	%	MW	MW	MW	%
400	463	14.22	3.0	871	425	15.1	3.55

* računajući i HVDC (kao potrošnju 600MW) potrošnja je 1060 MW ljeti i 1402 MW zimi, pa su gubici 1,35% i 1,47% respektivno

Ukupni gubici u EES Crne Gore iznose oko 15.1 MW za zimski i 14.22 MW za ljetni režim, što iznosi 3.55%, odnosno 3,0% u odnosu na ukupnu potrošnju Crne Gore, respektivno.

Poredeći sa gubicima iz 2024. godine, može se reći da se očekuje blago smanjenje gubitaka u prenosnoj mreži, što je posljedica prije svega očekivanih istih tranzita električne energije.

Gubici uzrokovani tranzitom će biti kompenzovani preko ITC mehanizma u okviru ENTSO-E obračuna troškova za pokrivanje gubitaka (ENTSO-E „Inter TSOs Compensation Mechanism“), tako da će nivo gubitaka uzrokovan internim tranzitima ostati na približno istom nivou, dok bi se izgradnjom novih elemenata prenosnog sistema i izgradnjom novih proizvodnih kapaciteta, mogla očekivati njihova redukcija.

Proračun gubitaka na osnovu 8760 satnih modela za 2026. godinu je pokazao da se gubici kreću na nivou iz 2014. godine i iznose 150,541.7 MWh¹¹.

6.2.6 Analiza prenosne moći i zagušenja

Kod uvoza električne energije iz pravca Italije, kritično su opterećeni dalekovodi 110 kV iz TS Budva, jer se TS Lastva na 400 kV naponskom nivou ponaša kao generator snage 600 MW (ili manje, u zavisnosti od programa razmjene na kابلu) i direktno potiskuje električnu energiju u 110 kV mrežu i na taj način optereću pravac ka TS Budva i dalje do maksimalne granice (ova tema je posebno obrađena kroz Odbrambeni plan CGES-a).

Kao rješenje uočenih problema, predlažu se sljedeće rekonstrukcije, operativne mjere i izgradnja prenosnih elemenata (Tabela 6-7):

Tabela 6-7: Analiza pojačanja i otklanjanje uočenih nesigurnosti u prenosnoj mreži Crne Gore

2026. godina				
Ispad elementa/ problem u mreži	Preopterećen element	Opterećenje [%]	Mjera za rasterećenje	Razvojna mjera

¹⁰ Troškovi gubitaka nastalih prekograničnim tranzitima se nadoknađuju iz ITC mehanizma.

¹¹ Sa uračunatim gubicima na transformatorima 110/x kV

Uvoz iz Italije na HVDC 600 MW (Bazni slučaj)	DV 110 kV Budva-Bar	137	sekcionisanje sabirnica u TS Budva	Rekonstrukcija DV 110 kV Budva-Bar-Ulcinj
DV 110 kV Bar-VE Možura	ispad potrošnje u TS Ulcinj i VE Krnovo	-	-	Izgradnja još jedne 110 kV veze od TS Ulcinj ka TS Virpazar ili izgradnja 110 kV Ulcinj – V.Plaza – Velipoje (Alb)
DV 110 kV Kotor-Tivat	Ispad dijela potrošnje u TS Kotor	-	-	Izgradnja DV 110 kV Lastva-Kotor
40 kV Trebinje (BA) - Lastva (ME)	Herceg Novi (ME) - Trebinje (BA) Herceg Novi – Tivat	130	promjena uklopnog stanja mreže u regionu H.Novog	Rekonstrukcija DV 110 kV Lastva-Tivat Izgradnja DV 110 kV Lastva-Kotor
Visoki naponi u mreži u regionu Lastve	Naponi veći od 420 kV	-	-	Ugradnja varijabilnog šant reaktora 250 MVar u TS Lastva (očekuje se u 2026. godini)

6.2.7 Analiza opštih pokazatelja kvaliteta isporuke električne energije

U cilju poboljšanja kvaliteta isporuke i snabdijevanja električnom energijom, koji se zasniva na Pravilima ([5]), CGES će u regulatornom periodu, do 2026. godine nastaviti s realizacijom odnosno započeti nizaktivnosti na izgradnji novih i rekonstrukciji starih elemenata prenosne mreže koje će obezbijediti visok stepen pouzdanosti pojedinih elemenata prenosnog sistema, a prije svega:

- Izgradnja 110 kV DV Žabljak – Pljevlja
- Izgradnja DV 110 kV Krnovo – Gvozd – Nikšić
- Rekonstrukcija DV 110kV Lastva – Tivat.

Uvažavajući prethodno nabrojana pojačanja i rekonstrukcije, očekuje se znatno smanjenje broja ispada i neraspoloživosti pojedinih elemenata prenosne mreže, u prvom redu:

- TS Kotor,
- TS Budva,
- TS Žabljak,
- TS Ulcinj,
- TS Bar,
- TS Vilusi i
- TS Danilovgrad.

Za ostale objekte visokonaponske mreže, smanjenje neisporučene električne energije se može očekivati nakon implementacije niza mjera, u smislu pojačanja i rekonstrukcije prenosne mreže u periodu nakon 2026. godine.

Za 2026. godinu, očekivane vrijednosti AIT-a (uzevši u obzir iskustva sa postojećim TS koje su ili dvostrano napajane ili rekonstruisane) su predstavljene na sljedećem dijagramu:



Slika 6-3: Prosječno trajanje prekida 2026. godina

Veoma važno je naglasiti da je veličina parametra pouzdanosti pojedinih elemenata zavisna i od ostalih uticaja, prije svega klimatskih uslova, kao što su grmljavinske aktivnosi, visoke/niske temperature koje su rizične po adekvatan rad prenosnog sistema i nisu predvidive u dovoljnoj mjeri, a dovode do kratkotrajnog smanjenja izolacionog nivoa opreme, te, samim tim i do povoljnih uslova za nastanak prolaznih kvarova.

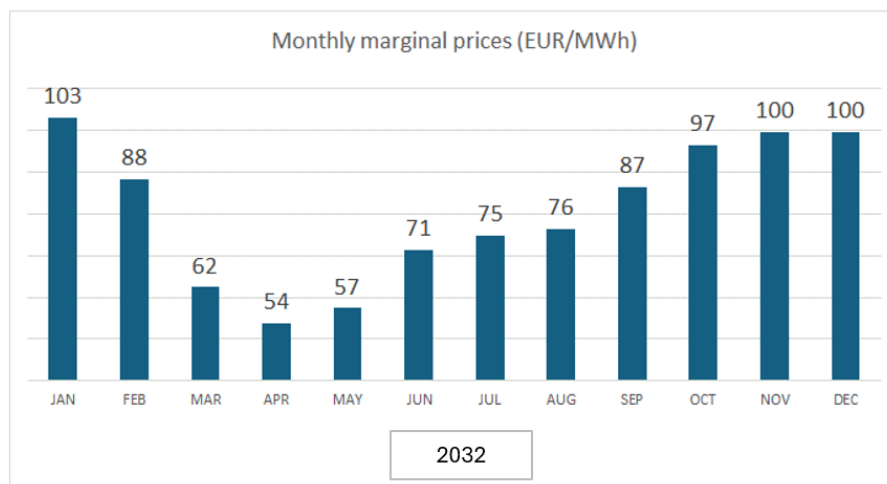
6.3 Analize za 2032. godinu

Rezultati tržišnih simulacija – 2032. godina

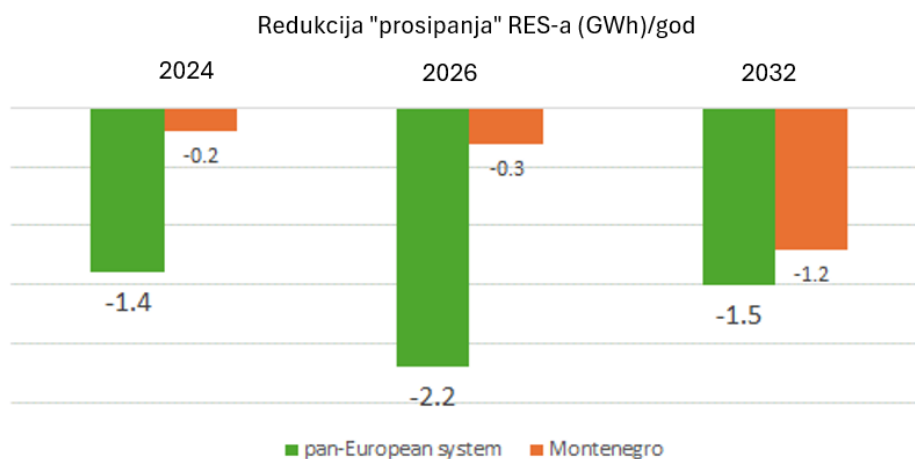
Slika 6-4 predstavlja osnovne rezultate tržišnih analiza za 2032. godinu. Prosječna godišnja marginalna cijena na tržištu Crne Gore se kreće između 54 i 103€/MWh, sa prosječnom godišnjom cijenom of 100.8€/MWh. Maksimalni očekivani tranzit (kao rezultat komercijalnih razmjena na granici) je oko 1500 MW/satu (uvoz i izvoz podrazumijevaju energiju koja je ušla/izašla iz sistema). Tržišni rezultati su korišćeni za pravljenje mrežnih modela regiona jugoistočne Evrope.

Slika 6-5 prikazuje poređenje uticaja izgradnje predložene infrastrukture u 2032. godini u odnosu na predviđeni nivo izgradnje za 2024. i 2026. godinu sa istim nivoom RES-a kao u završnoj godini Plana.

Uočava se da je sa visokim stepenom izgradnje obnovljivih potrebno predvidjeti i izgradnju prenosne infrastrukture koja bi omogućila plasman energije u susjedne sisteme, kao i nabavku iste u satima niske proizvodnje u EES Crne Gore.



Slika 6-4: Rezultati tržišnih analiza za Crnu Goru 2032. godina



Slika 6-5: Smanjenje „prosipanja“ RES-a nakon izgradnje infrastrukture u 2032. godini

Analizom komercijalnih razmjena po granicama Crne Gore, može se zaključiti sljedeće:

- ✓ Bosna i Hercegovina: dominantan smjer razmjene iz BiH ka Crnoj Gori, koja u većoj mjeri potiče od izvoza BiH ka kablovima i tržištu Italije, a u manjoj mjeri od sopstvenih uvoznih potreba Crne Gore, zbog porasta kapaciteta kablova u odnosu na 2025. godinu, porastao je i uvoz iz BiH i to za skoro 0.5 TWh.
- ✓ Srbija: dominantan smjer razmjene je ka Crnoj Gori.
- ✓ Kosovo: dominantan smjer razmjene je ka Crnoj Gori, koja kao i u slučaju BiH potiče od izvoza preko Crne Gore ka Italiji, a u manjoj mjeri zbog sopstvenih potreba Crne Gore. I pored promjene kapaciteta kablova, očekivani izvoz je na sličnom nivou kao i 2026. godine.
- ✓ Italija: dominantan smjer razmjene je ka Italiji, uzrokovan uvoznim potrebama i višim cijenama u Italiji u poređenju sa regionom jugoistočne Evrope. Porast izvoza preko kablova raste za oko 28%, tj. 2,5 TWh u odnosu na 2026. godinu. Ovo je omogućeno višim uvozom iz BiH cjenovne oblasti, manjim izvozom u Albaniju, ali i viškovima u proizvodnji Crne Gore u odnosu na domaće potrebe.
- ✓ Albanija: dominantan smjer razmjene je i dalje od Crne Gore ka Albaniji, kao posljedica izvoznog tranzita ka Grčkoj i Albaniji, i ovaj izvoz iznosi oko 360 GWh, jer veći dio električne energije zbog viših cijena odlazi ka Italiji. Ukoliko Grčka realizuje planove visoke implementacije solarne energije, u ljetnim periodima je za očekivati da smjer bude ka Crnoj Gori, odnosno Centralnoj Evropi.

6.3.1 Analiza tokova snaga i opterećenost elemenata sistema

Na osnovu ulaznih podataka dobijenih od strane relevantnih institucija (prije svega EPCG) u narednom periodu se očekuju sljedeći proizvodni objekti (analizirani u tržišnim i mrežnim analizama):

- **HE Perućica** - Agregat A8 58.5 MW,
- **SE Briska Gora faza I i II MW - 250MW** priključenje izgradnjom novog DV 110kV, kapaciteta 245 MVA, ka TS Virpazar, uključujući rekonstrukciju postojećeg DV 110 kV Virpazar – Podgorica 2 na 245 MVA,
- **VE Gvozd II** – 25 MW priključenje na VE Gvozd I,
- **HE Komarnica 171.9 MW** -priključenje na TS Brezna 400/110 kV;
- **HE Kruševo 120 MW** – priključenje na 400 kV DV Sarajevo 20 (BA)- Brezna¹².
- **SE Vilusi** – 30 MW priključena na 220/110 kV TS Vilusi,
- **SE Slano** – 50 MW priključena na 220/110 kV TS Vilusi,
- **SE Tuzi** – 135,9 MW priključena na 400 kV DV Podgorica – Tirana
- **SE Željezara, 30 MW priključena na mjesto priključenja željezare Nikšić**

Potrebno je napomenuti da se predmetni Ažurirani plan razvoja nije posebno bavio problematikom priključenja elektrana za koje nije urađena Studija (analiza mogućnosti) priključenja (VE Gvozd II, SE Vilusi, SE Slano i SE Briska gora), pa je za njih mjesto i način priključenja usvojen na osnovu ranije prihvaćenih studija koje su se bavile tom problematikom ([15]).

Pored gore navedenih elektrana, tržišni i mržni model za 2032. godinu je uključio i elektrane za koje je CGES uradio studije (analize mogućnosti) priključenja, na osnovu primljenih zahtjeva od strane investitora. Spisak tih elektrana se nalazi u Aneksu 11.4.

Imajući u vidu lokacije elektrana za koje su tražena priključenja, predloženo je više priključnih tačaka, koje u određene u cilju smanjenja troškova priključenja i održavanja visokog nivoa sigurnosti EES Crne Gore.

¹² Ukoliko se donese odluka o novoj interkonekciji ME-BA.

Od distributivnih, modelovane su sljedeće TS:

- **110/10 kV TS Bečići** – priključena po principu ulaz/izlaz na 110 kV DV Budva – Bar;
- **TS 110/35 kV Buljarica** – priključena po principu ulaz/izlaz na 110 kV DV Bečići – Bar;
- **110/10 kV Podgorica 7** – rasijecanje voda Podgorica 2 – Podgorica 5;
- **110/35 kV Podgorica 9** – po principu ulaz/izlaz na DV 110kV Podgorica 1 – Podgorica 2 (II vod);

U cilju priključenja velikog broja obnovljivih izvora, kao i plasmana energije iz istih, predložena su sljedeća pojačanja (izgradnja) prenosne infrastrukture:

- Izgradnja 400 kV DV Brezna-Pivska planina -Sarajevo sa TS 400/220 kV Pivska planina
- Povećanje propusne moći DV 220 kV Trebinje (BiH) – Perućica – Podgorica - Koplik (AL)
- RP 400 kV Čevo i priključni 400 kV dalekovodi (3 x ulaz-izlaz)
- TS 220/110 kV Vilusi sa priključkom na mrežu
- Rekonstrukcija DV 110 kV Nikšić - Bileća
- TS 400/110 kV Trubjela sa priključkom na mrežu
- TS 400/110 kV Kolašin sa priključkom na mrežu
- Izgradnja 110 kV DV Vilusi - Herceg Novi
- Rekonstrukcija dalekovoda DV 110 kV Podgorica - EVP Trebješica – Andrijevića
- Rekonstrukcija i proširenje postrojenja 220/110 kV TS Perućica
- Izgradnja 110 kV DV Virpazar-Briska Gora-Ulcinj
- Izgradnja 110 kV DV Lastva – Kotor
- Izgradnja 110 kV veze Ulcinj-Velika Plaža-Velipoje sa TS 110/35 kV Velika Plaža

Od ostalih elemenata koji su očekivani da budu u pogonu nakon 2032. godine, ali čija izgradnja bi trebala da krene do kraja planskog perioda, najvažniji su:

- Proširenje TS Podgorica 2 sa transformacijom 110/10 kV
- Izgradnja TS 110/35 kV Kolašin (Drijenak) i izgradnja DV 110 kV Kolašin - Mateševo
- Izgradnja TS 110/x kV Bijela
- Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 6
- Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 8
- Izgradnja TS 110/35 kV Tuzi i veze 110 kV Tuzi - Golubovci
- Izgradnja TS 110/35 kV Golubovci i veze 110 kV Podgorica 5 - Golubovci - Virpazar
- Rekonstrukcija DV 110 kV Bar – Budva – povećanje propusne moći
- Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 2 - Virpazar – povećanje propusne moći
- Rekonstrukcija DV 110kV Bar -Možura - Ulcinj – povećanje propusne moći
- Izgradnja DV 400 kV Čevo - Brezna (vod II)
- Ugradnja sinhronog kompenzatora

Na osnovu svih prikupljenih podataka, napravljen je tržišni i mrežni model na kome su rađene analize dobiti i sigurnosti sistema za krajnju godinu planskog perioda. Na slici 11-12 su prikazani samo oni elementi čiji ulazak u pogon je predviđen očekivanom dinamikom do 2032. godine.

6.3.2 Analiza naponsko reaktivnih prilika

U periodu niskih opterećenja, kao i za 2026. godinu, viši naponi se uočavaju uglavnom u blizini proizvodnih objekata i u djelovima slabo opterećene mreže 220 i 400kV naponskog nivoa, što za posljedicu ima

generisanje reaktivne energije i dodatno povećanje napona. Problem se prvenstveno uočava u TS Lastva, kada su naponi iznad dozvoljenih vrijednosti na 400 kV naponskom nivou. Nakon završetka projekta ugradnje varijabilnog šant reaktora u TS Lastva, za očekivati je da naponi budu dovedeni u dozvoljene granice, ali to zavisi i od susjednih sistema i njihove regulacije napona.

Zavisno od realizacije RES i dinamike njihovog priključenja na prenosnu mrežu Crne Gore, biće potrebno uraditi posebnu studiju za ugradnju drugog reaktora. Problematika visokih napona u pomenutom regionu će svakako biti odrađena i kroz studiju priključenja novih izvora za one kandidate koji se prijave za priključenje nakon nabavke opreme, odnosno izrade Glavnog projekta elektrane.

Generalno gledajući naponsko-reaktivnu problematiku, visoki naponi se uočavaju u svim 400 i 220 kV čvorištima prenosne mreže Crne Gore i Bosne i Hercegovine.

6.3.3 Analiza struja kratkih spojeva

Kao i za prethodna dva vremenska okvira, najveće očekivane vrijednosti struja kratkog spoja su u TS Podgorica 1 i TS Podgorica 2 i iznose:

2032

TS Podgorica 1: I_{3pks} - 31,331 A I_{1pks} - 35,914 A

TS Podgorica 2: I_{3pks} - 32,244 A I_{1pks} - 36,045 A

Imajući u vidu da je izvršena zamjena primarne opreme u TS Podgorica 2 (40 kA), to se navedena vrijednost struje kratkog spoja u TS Podgorica 2 ne smatra kritičnom.

Imajući u vidu sve prethodno navedeno, preporuka je da se u nekoj od detaljnih analiza predloži rješenje koje će ograničiti vrijednosti struja kratkih spojeva u cijeloj prenosnoj mreži.

Kao moguća rješenja, mogu se predložiti:

- sekcionisanje mreže na 110 kV naponskom nivou;
- ugradnja niskoomskih otpornosti u cilju smanjenja struja KS;
- zamjena opreme gdje je to moguće i isplativo;
- procjena vjerovatnoće dešavanja kvara u trenutku angažovanja svih (ili velikog broja) proizvodnih jedinica u Crnoj Gori i okruženju.

Detaljne vrijednosti struja kratkih spojeva su prikazane u Prilogu 11.2 .

6.3.4 Analiza dinamičke stabilnosti sistema

Uvažavajući činjenicu da trenutno ne postoje pouzdani modeli sistema jugoistočne Evrope za dinamičke analize (SECI dinamički modeli za 2030. godinu su u izradi u trenutku izrade ovog Plana), u okviru ovog poglavlja je dat samo kvalitativan osvrt na očekivane parametre tranzijentne stabilnosti.

Imajući u vidu da se u periodu od 2026. godine do 2032. godine očekuje ulazak u pogon novih interkonekcija ka Bosni i Hercegovini i Srbiji, realno je očekivati da će vrijednosti dinamičkih pokazatelja stabilnosti elektroenergetskog sistema Crne Gore biti veći nego u 2026. godini. U prilog ovoj tvrdnji ide i činjenica da se svi konvencionalni izvori u EES Crne Gore, južnom dijelu Bosne i Hercegovine i EES Albanije

(prevashodno sve hidroelektrane koje su u pogonu 2026. godine), nalaze u pogonu i u 2032. godini, što znatno utiče na brže otklanjanje kvara na elementu koji je pogođen istim.

Najniže vrijednosti kritičnih vremena isključenja kvara dobijaju za slučajeve kvarova na granama koje se stiču na sabirnicama na koje su priključeni i agregati elektrana, i to za kvarove na strani elektrane. Najkritičnije vrijednosti se dobijaju za kvarove na vodovima 220 kV, koji se stiču u TS Pljevlja 2, za koje su kritična vremena otklanjanja kvara oko 250 ms u 2025. godini, pri čemu se u 2032. mogu očekivati veće vrijednosti, zbog nove interkonekcije ka Bosni i Hercegovini i Srbiji, dakle manje kritične vrijednosti.

Za kvarove na vodovima 110 kV, koji se stiču u HE Perućica, za koje su kritična vremena otklanjanja kvara oko 220 ms u 2026. godini se može očekivati da u najgorem slučaju vrijednosti ostanu na istom nivou.

6.3.5 Analiza gubitaka električne energije

Analiza gubitaka je obrađena kroz analizu i poređenje gubitaka u 2032. godini na analiziranim režimima (zimski i ljetni maksimum), u odnosu na proračunate gubitke u 2026. godini. Potrebno je napomenuti da porast potrošnje obuhvata i ulazak u pogon turističkih kompleksa Luštica, Porto Montenegro, Autoput i slično. Prognoza porasta vršnog opterećenja transformatorskih stanica (izuzimajući „direktne potrošače“) se kreće oko 1.5% na godišnjem nivou.

U sljedećoj tabeli su prikazani gubici u 2032. godini izračunati na analiziranim režimima.

Tabela 6-8: Odnos snage gubitaka i potrošnje za karakteristične sate 2032. godina¹³

Ljeto 2032.					Zima 2032.				
Proizvodnja	Potrošnja	Izvoz	Gubici*		Proizvodnja	Potrošnja	Izvoz	Gubici*	
MW	MW	MW	MW	%	MW	MW	MW	MW	%
3594	498	3198	64	1.73%	992	604	2658	43	1.32%

* računato u odnosu na ukupnu raspoloživu snagu u sistemu

Ukupni gubici u EES Crne Gore iznose oko 43 MW za zimski i 64 MW za ljetni režim, što iznosi 1,32 i 1,73.5%, u odnosu na ukupnu raspoloživu energiju u sistemu Crne Gore, respektivno.

Poredeći sa gubicima iz 2026. godine, gubici se nalaze na približno istom nivou, a kao za slučaj tranzita snage na kabl od 600 MW, i ovdje će gubici uzrokovani povećanjem tranzita na 1200 MW, biti kompenzovani preko ITC mehanizma u okviru ENTSO-E obračuna troškova za pokrivanje gubitaka (Inter TSO Compensation Mechanism) i neće uticati na povećanje troškova rada CGES-a.

Proračun gubitaka na osnovu 8760 satnih modela za 2032. godinu je pokazao da se može očekivati značajan porast gubitaka u odnosu na 2026. godinu, kao posljedica više faktora od kojih su najznačajniji ulazak druge žile HVDC-a i velikog broj proizvodnih objekata. U svakom slučaju svi gubici koji su uzrokovani međunarodnim isporukama električne energije se nadoknađuju iz posebnog fonda (ENTSO- E „ITC mehanizma“)

6.3.6 Analiza prenosne moći i zagušenja

Analize sigurnosti su rađene za razvoj prenosne mreže za visok stepen priključenja obnovljivih izvora i sa svim potrebnim pojačanjima kako bi se omogućilo njihovo priključenje.

Od svih prijavljenih pojačanja u 2032. godini, za potrebe priključenja obnovljivih najvažniji su:

¹³ Troškovi gubitaka nastalih prekograničnim tranzitima se nadoknađuju iz ITC mehanizma.

1. Rekonstrukcija 220 kV dalekovoda Trebinje (BA) – Perućica – Podgorica – Koplík (AL) i zamjena užeta sa većim kapacitetom
2. TS 400/110/35 kV Brezna – ulazak u pogon 2028. godine (priključenje snage od oko 320 MW)
3. DV 400 kV Pljevlja – B.Bašta (RS) ulazak u pogon 2028. godine (priključenje dodatne snage od oko 350 MW)¹⁴
4. RP Čevo – ulazak u pogon 2027. godine (priključenje snage oko 1100 MW)
5. 220/110 kV TS Vilusi – ulazak u pogon 2028. godine (priključenje snage oko 200 MW)
6. 400/110 kV TS Trubjela – ulazak u pogon u 2029. godine (priključenje snage oko 330 MW)

Kod analize "N-1" sigurnosti za zimski i ljetni režim se uočavaju preopterećenja preko 100% dva elemenata u prenosnoj mreži EES Crne Gore. U pitanju su DV 110kV Trebinje (BA) - Herceg Novi i Herceg Novi - Tivat, prilikom ispada 400kV dalekovoda Trebinje (BA) - Lastva.

Problem pomenutog preopterećenja posljedica je rada ovih dalekovoda u paraleli, tj. 110 kV veze Lastva - Tivat - Herceg Novi - Trebinje (BA) i 400 kV veze Lastva - Trebinje (BA) i rješava se promjenom uklopnog stanja u mreži 110 kV.

Istovremeno, visok nivo opterećenja DV 400 kV iz ili ka pravcu Trebinja doprinosi tome, da se dobar dio energije, u slučaju njegovog ispada, „prelije“ na 110kV mrežu i dovede do preopterećenja iz pravca Trebinja.

Za ostatak CGES mreže se može konstatovati da zadovoljava sigurnosne kriterijume predviđene Pravilima za funkcionisanje sistema CGES [3], uz uslov da se do 2032. godine realizuju sva predložena rješenja u prethodnom periodu.

Kao rješenje uočenih problema, predlažu se sljedeće rekonstrukcije, operativne mjere i izgradnja prenosnih elemenata (Tabela 6-9) do 2032 godine.

Tabela 6-9: Analiza pojačanja i otklanjanje uočenih nesigurnosti u prenosnoj mreži Crne Gore

2032. godina				
Ispad elementa/ problem u mreži	Preopterećen element	Opterećenje [%]	Mjera za rasterećenje	Razvojna mjera
Uvoz iz Italije na HVDC 1200 MW (Bazni slučaj) ¹⁵	DV 220 kV Pljevlja – B.Bašta (RS) ¹⁶	267	Spuštanje snage razmjene na HVDC	400 kV Brezna – Sarajevo 20 (BA), pored podizanja DV 220 kV Pljevlja – B.Bašta (RS) na 400 kV
TR 1 40 MVA u TS Ulcinj	TR 2 31,5 MVA u TS Ulcinj	118	Redukcija konzuma	Povećanje snage transformatora u TS Ulcinj
DV 110 kV Virpazar Podgorica 2	DV Virpazar-Bar	110	Potiskivanje proizvodnje SE Briska gora	Izgradnja DV 110kV Podgorica 5 – TS Virpazar (ili ugradnja HTLS provodnika)
DV 110 kV SE Briska gora-Ulcinj (ili Briska gora- Virpazar)	DV 110 kV SE Briska gora- Virpazar (ili Briska gora-Ulcinj)	150	Redukcija proizvodnje SE Briska gora	Izgradnja 110 kV interkonekcije (245 MVA) ka Albaniji
400 kV Trebinje (BA) - Lastva (ME)	Herceg Novi (ME) - Trebinje (BA) Herceg Novi – Tivat	110		Izgradnja DV 110 kV Vilusi – H.Novi

¹⁴ U baznoj topologiji radi pod 220 kV

¹⁵ U skladu sa ENTSO-E TYNDP 2024, ulazak u pogon drugog pola HVDC ME-IT je pomjeren iza 2027. godine.

¹⁶ Planirano u prethodnim planovima i međunarodnim studijama da se završi do 2028. godine

Od navedenih projekata, a u cilju spajanja tržišta električne energije i priključenje obnovljivih izvora, se izdvajaju dvije nove potencijalne interkonektivne veze, ka Bosni i Hercegovini i Albaniji:

- 400 kV Brezna – Sarajevo 20 (BA)

Stepen realizacije novih interkonekcija ka susjednim sistemima zavisi od mogućnosti da se realizuju u datom trenutku i time omoguće povećanje razmjena električne energije preko elektroenergetskog sistema Crne Gore, prvenstveno za potrebe uvoza/izvoza, ali i u cilju spajanja tržišta električne energije regiona jugoistočne Evrope, omogućavajući povećanje benefita potrošačima i proizvođačima električne energije.

Veza od Crne Gore ka Srbiji zavisi od tempa izgradnje i rekonstrukcije postojeće infrastrukture u zapadnom dijelu Srbije, odnosno da se izgradi više stotina kilometara nove 400 kV mreže u narednih 5 godina, što je predviđeno Planom razvoja EMS-a (operator prenosne mreže Srbije).

Prema posljednjim informacijama, Elektromreža Srbije (EMS) je započeo aktivnosti na realizaciji Sekcije IV Transbalkanskog koridora, ali je za njegovu realizaciju potrebno prije toga završiti Sekciju III 400 kV Obrenovac (RS) – B.Bašta (RS).

Sa druge strane, na teritoriji Crne Gore izgrađena je značajna nova infrastruktura, koja je spremna za eksploataciju u punom obimu i spajanje ka susjednim sistemima, prvenstveno u cilju realizacije Sekcije IV Transbalkanskog koridora, odnosno veze ka Srbiji.

Druga 400 kV interkonekcija iz sistema Crne Gore i Bosne i Hercegovine bi omogućila eliminaciju zagušenja na granici sa BiH (uslovno i ka Srbiji, zbog električne povezanosti ta tri sistema). Ovakav režim rada trebao bi dodatno da podstakne puno iskorišćenje energetske potencijala Crne Gore, Bosne i Hercegovine, ali i ostalih susjednih sistema za koje jaka veza sa italijanskim tržištem električne energije treba da ponudi pouzdan investicioni signal i garanciju isplativosti ulaganja u proizvodnju električne energije.

- 110 kV DV Velika plaža (sa izgradnjom 110 kV DV Ulcinj – Velika plaža i rekonstrukcija TS Velika plaža na 110 kV) – Dajc (AL)

Položaj Albanije i Crne Gore u jugoistočnoj Evropi pruža povoljne uslove da djeluje kao region „kanalisanja električne energije“ (od Italije/Crne Gore do Centralne Evrope i obrnuto), što iziskuje nove zahtjeve za izgradnjom stabilne i sigurne prenosne mreže.

Dalji razvoj regionalnog tržišta električne energije Jugoistočne Evrope (SEE) u skladu sa Ugovorom o Energetskoj zajednici i očekivano otvaranje lokalnih tržišta električne energije u obje zemlje, uz neophodnost ispunjenja ciljeva EK u vezi sa implementacijom OIE u regionu Crne Gore (ME) i Albanije (AL), a što dalje implicira potrebu za daljim jačanjem internih i interkonektivnih veza.

Geografske karakteristike Crne Gore i Albanije, te energetska politika diversifikacije konvencionalnih izvora električne energije i revidirani pravni okviri obje države, otvorili su put izgradnji i priključenju sve većeg broja elektrana na obnovljive izvore energije (vjetar i fotonaponska energija).

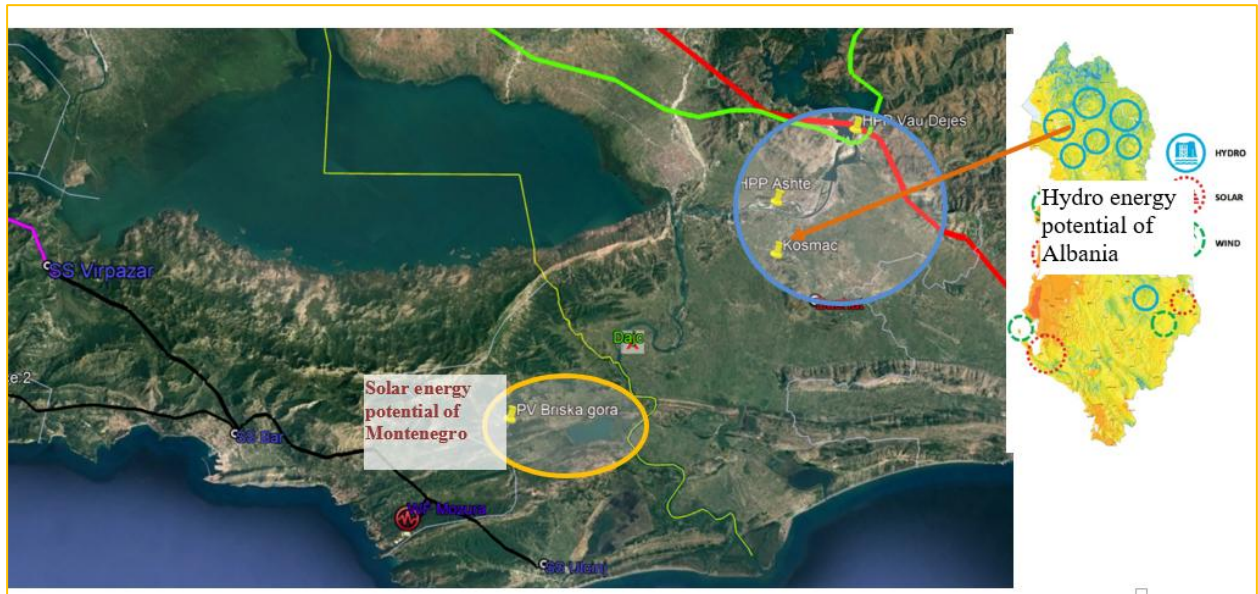
Brojni su novi privatni investitori koji su izrazili interes za implementaciju novih projekata OIE u blizini granice između ove dvije zemlje, s namjerom da izvoze proizvodnju prema ostatku jugoistočne Evrope, odnosno italijanskom tržištu električne energije.

Od posebnog značaja za ovaj projekat je planirana solarna proizvodnja u Crnoj Gori (Briska gora), koja će biti izgrađena u blizini granice sa Albanijom (2027-2030) i koja će značajno uticati na razvoj novih OIE u regionu. Efekat i veze sa TS Briska gora stoga će morati da budu uključeni u obim buduće studije sa

posebnim uticajem na sigurnost snabdijevanja u regionu južnog dijela Crne Gore i sjevernog dijela Albanije.

Geografski prikaz regiona od interesa je dat na slici 6.4.

Projekat podrazumijeva izgradnju nove 110 kV veze između Crne Gore i Albanije (kapaciteta 245 MVA), uključujući izgradnju potrebnih trafostanica 110/x kV Kosmac (AL) i TS Velika plaža. Šema je prikazana na sljedećoj slici:



Slika 6-6: Geografski prikaz regiona između Crne Gore i Albanije sa kapacitetima OIE

Imajući u vidu sljedeće činjenice:

- Prosječna starost 220 kV dalekovoda i transformatora 220/110 kV će u 2032. godini iznositi 63 godina;
- Pouzdanost 220 kV prenosnog sistema je već sada značajno smanjena;
- Paralelan rad 400 i 220 kV mreže koje povezuju praktično iste djelove sistema i koji predstavljaju ograničenja prilikom tranzita energije preko prenosnog sistema Crne Gore smanjujući prekogranične prenosne kapacitete;
- Skoro izvjesno podizanje 220 kV mreže u zapadnoj Srbiji na 400 kV naponski nivo (prethodni planovi su predviđali do 2030. godine, ali to više nije realno i za sada se posebno ne obrađuje u EMS-ovim planovima).

Potrebno je dati preporuke i smjernice budućnosti 220 kV mreže u Crnoj Gori, odnosno odgovoriti na pitanje da li se i kako može izvršiti eventualno napuštanje 220 kV mreže. Čitava problematika eventualnog napuštanja 220 kV mreže je veoma složena i zahtijeva detaljne analize različitih karakterističnih stanja mreže kako bi se uočili eventualni problemi koji mogu nastati, te je stoga u nastavku dat jedan scenario mogućeg napuštanja 220 kV mreže po fazama. Postepeno napuštanje 220 kV naponskog nivoa obavilo bi se po fazama u skladu sa dinamikom mogućnosti isključenja i prestanka rada 220 kV interkonektivnih dalekovoda (dogovor sa susjednim operatorima prenosnog sistema), kao i dinamikom izgradnje pojedinih elemenata prenosnog sistema što je od presudnog uticaja na realizaciju čitavog projekta.

Čitav projekat zahtijeva mnogo širu analizu, ali je potrebno naglasiti da u karakterističnim režimima za 2032. godinu nijesu uočeni veći problemi u mreži u slučaju ovako opisanog napuštanja 220 kV mreže osim pomenutih pojačanja u 110 kV mreži na pravcu Bijelo Polje - Mojkovac u slučaju da se ne izgradi još jedan 400 kV dalekovod na ovom pravcu koji bi povezao TS Pljevlja ka Srbiji i TS Podgorica 1 ka Albaniji.

Imajući u vidu da CGES kroz svoj plan predviđa povećanje kapaciteta na 220 kV potezu od Trebinja (BiH) ka Albaniji, kao i nabavku 220/110 kV transformatora u Perućici, to se nameće neophodnost procjene potrebe i načina napuštanja 220 kV naponskog nivoa kroz posebne studije i analize.

Perspektiva izgradnje novih interkonektivnih veza ka Bosni i Hercegovini i Albaniji (u svjetlu pojačanja veza ka susjednim sistemima).

- ✓ Nova 400kV interkonekcija Crna Gora – Albanija. Naime, prema planu razvoja prenosnog sistema, nakon 2030. godine, OST planira izgradnju 400/220kV transformacije koja bi se vezala na dalekovod 400kV Podgorica-Tirana, na dionici između Tirane i Vau Dejesa (i to u TS Koman, 21 km od Vau Dejesa). Na osnovu ograničenih informacija vezanih za aktuelnu inicijativu, može se analizirati sljedeće: da se 220kV dalekovod Podgorica-Koplik-Vau Dejes ukloni, a da se umjesto njega izgradi novi 400kV dalekovod, ili neka slična kombinacija.
- ✓ Nova 400kV interkonekcija Crna Gora – Bosna i Hercegovina. Uzimajući u obzir da su studije urađene u prethodnih nekoliko godina pokazale da je očekivani pravac uvoza snage u Crnu Goru iz Bosne i Hercegovine, pošto je taj sistem prvi susjedni sistem sa očekivanim viškovima energije već od 2016. godine, logično je bilo pretpostaviti da će upravo njihov višak snage biti plasiran u Crnu Goru prema HVDC kابلu. Jedan od predloga za analizu je novi interkonektivni dalekovod koji bi povezao neko od postojećih 400kV razvodnih postrojenja, ili buduće razvodno postrojenje 400kV Brezna, u Crnoj Gori, sa susjednom priključnom tačkom 400kV (postojećom ili planiranom) u BiH, pri čemu je najlogičnije da to bude TS Sarajevo 20 (BiH). Uklapanje ovog dalekovoda bi zahtijevalo demontažu 220kV dionice dalekovoda Piva – Sarajevo 20 i upotrebu 400kV dionice od lokacije gdje je u BiH ranije bila predviđena izgradnja HE Buk Bijela.

6.3.7 Analiza opštih pokazatelja kvaliteta isporuke električne energije

Kada su u pitanju pokazatelji kvaliteta isporuke električne energije do 2032. godine, očekuje se znatno smanjenje broja kao posljedica rekonstrukcije, revitalizacije i izgradnje određenog broja prenosnih kapaciteta, prije svega:

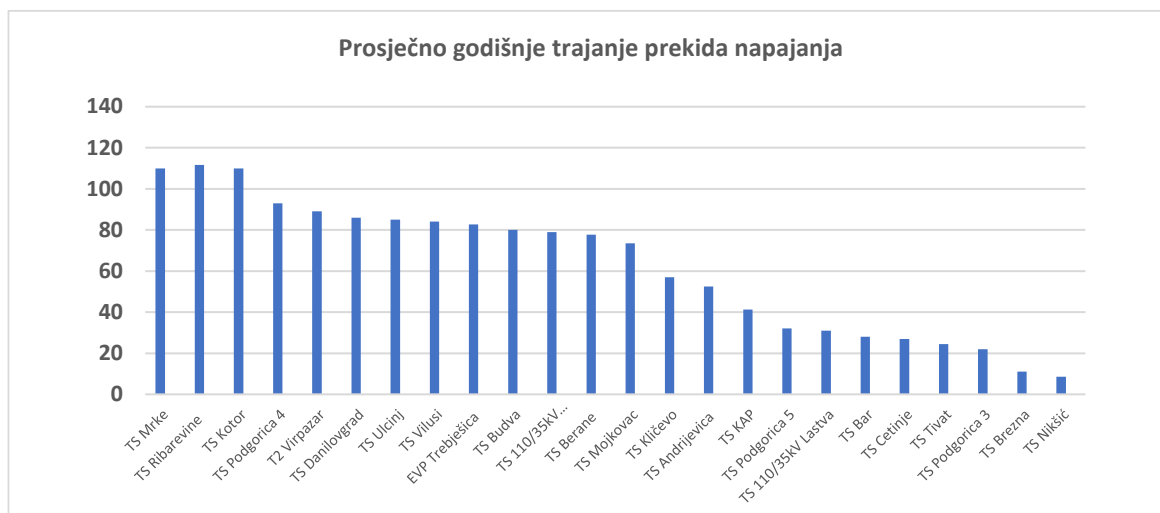
- Izgradnja 110 kV DV Vilusi - Herceg Novi,
- Izgradnja TS 110/10 kV Bečići,
- TS 400/110/35 kV Brezna,
- Izgradnja 400 kV DV Pljevlja2 - B.Bašta – Višegrad,
- Izgradnja 110 kV DV Virpazar - Briska Gora – Ulcinj,
- Izgradnja niza transformatorskih stanica u području Podgorice i primorskog dijela Crne Gore.

Uvažavajući prethodno nabrojana pojačanja i rekonstrukcije, procjenjuje se da će se značajnije smanjiti broj ispada i neraspoloživosti pojedinih elemenata prenosne mreže (uz povećanje kvaliteta isporuke), u prvom redu:

- TS Brezna,
- TS Podgorica 3,
- TS Podgorica 5,

- TS Kličevo.

Za 2032. godinu, očekivane vrijednosti AIT-a (uzevši u obzir iskustva sa postojećim TS koje su ili dvostrano napajane, ili rekonstruisane) su predstavljene na sljedećem dijagramu:



Slika 6-7: Prosječno trajanje prekida 2032. godina

Naravno, ovdje se treba ograditi od procjena o stanju mreže za 10 godina i eventualnim neplaniranim i iznenadnim kvarovima nastalih uzrokom koji je van kontrole službe za održavanje CGES-a.

7 Neophodne investicije u planskom periodu

7.1 Pregled neophodnih novih elemenata sistema i intervencije na postojećim elementima

Investicioni plan CGES-a za 2026. god. sadrži značajne projekte razvoja prenosnog sistema električne energije, usmjerene na obezbjeđenje sigurnije, pouzdanije i kvalitetnije usluge prenosa električne energije, kao i na obezbjeđenje uslova za priključenje novih proizvodnih objekata.

U skladu sa članom 10 Pravila za planiranje, investicije koje su prikazane u Investicionom planu za 2026. god. se mogu podijeliti na investicije koji se odnose na izgradnju nove ili intervencije na postojećoj elektroprenosnoj infrastrukturi, zatim investicije koje se odnose na telekomunikacionu i upravljačku infrastrukturu, investicije koje su posljedica potrebe za zamjenom elemenata čiji je eksploatacioni vijek ugrozio siguran pogon istih, investicije koje spadaju u takozvane „Smart grid“ projekte čiji je cilj optimalan rad prenosnog sistema, kao i investicije koje se realizuju od strane drugih investitora, a za koje je urađen program otkupa infrastrukture i investicije iz grupe „ostalo“ koje doprinose unapređenju osnovne djelatnosti CGES-a. Takođe, u skladu sa članom 10 Pravila za planiranje predmetni investicioni plan sadrži sredstva namijenjena za realizaciju investicija koje nije moguće predvidjeti u godini podnošenja zahtjeva za davanje saglasnosti na investicioni plan, odnosno za čiju realizaciju se može javiti potreba tokom planskog perioda usljed nepredviđenih okolnosti (Contingency plan).

Dio investicija u okviru ovog Plana je već sadržan u prethodnim planovima CGES-a i odlukama Agencije. U Tabeli 7-1 je data lista neophodnih investicija u planskom periodu do 2032. godine.

Tabela 7-1: Pregled neophodnih novih elemenata prenosne mreže i intervencije na postojećim

INVESTICIJE ČIJI JE POČETAK REALIZACIJE PLANIRAN U TOKU PERIODA 2026-2032. GODINE ILI ČIJA JE REALIZACIJA ZAPOČETA PRIJE NAVEDENOG PERIODA			
REDNI BROJ	ID BROJ	NAZIV INVESTICIJE	NOVI ELEMENTI Ili INTERVENCIJE NA POSTOJEĆIM ELEMENTIMA
1	IPI009	Izgradnja 400 kV DV Pljevlja2 - B.Bašta - Višegrad	Novi element
2	IPI058	Ugradnja varijabilnog šant reaktora 250 MVar u TS Lastva	Novi element
3	IPI019	Izgradnja TS 400/110/35 kV Brezna – II faza	Novi element
4	IPI017	Izgradnja 110 kV DV Lastva - Kotor	Novi element
5	IPR009	Rekonstrukcija DV 110 kV Budva - Lastva	Intervencija na postojećem elementu
6	IPR010	Rekonstrukcija 110 kV DV Lastva – Tivat - II faza	Intervencija na postojećem elementu
7	IPI061	Izgradnja 400 kV DV Brezna- Pivska planina - Sarajevo sa TS 400/220 kV Pivska planina	Novi element
8	IPI062	Izgradnja 110 kV veze Ulcinj- Velika Plaža- Velipoje sa TS 110/35 kV Velika Plaža	Novi element

9	IPR115	Rekonstrukcija i proširenje postrojenja 220/110 kV TS Perućica	Intervencija na postojećem elementu
10	IPR072	Rekonstrukcija DV 110 kV Nikšić – Bileća	Intervencija na postojećem elementu
11	IPI015	Izgradnja 110 kV DV Virpazar - Briska Gora - Ulcinj	Novi element
12	IPR109	Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 1 - EVP Trebješica - Andrijevića	Intervencija na postojećem elementu
13	IPR110	Povećanje propusne moći DV 220 kV Trebinje (BiH) – Perućica – Podgorica - Koplik (AL)	Intervencija na postojećem elementu
14	IPI030	Izgradnja TS 110/35 kV Luštica sa priključkom na 110 kV mrežu	Novi element
15	IPI060	Izgradnja TS 110/10 kV Bečići	Novi element
16	IPI055	Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 7 i njeno povezivanje na 110 kV mrežu	Novi element
17	IPI056	Izgradnja TS 110/35 kV Buljarica i njeno povezivanje na 110 kV mrežu	Novi element
18	IPI070	Izgradnja TS 110/x kV Podgorica 9 sa priključenjem na 110 kV mrežu	Novi element
19	IPR089	Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica - Danilovgrad - Perućica	Intervencija na postojećem elementu
20	IPI016	Izgradnja 110 kV DV Vilusi - Herceg Novi	Novi element
21	IPR101	Nabavka autotransformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Podgorica 1	Intervencija na postojećem elementu
22	IPR102	Nabavka autotransformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Mojkovac	Intervencija na postojećem elementu
23	IPR116	Nabavka energetskih transformatora	Novi element
24	IPR118	Revitalizacija 110 kV dalekovoda	Intervencija na postojećem elementu
25	IPR125	Proširenje TS Podgorica 2 sa transformacijom 110/10 kV	Intervencija na postojećem elementu
26	IPI014	Izgradnja TS 110/35 kV Kolašin (Drijenak) i izgradnja DV 110 kV Kolašin - Mateševo	Novi element
27	IPI071	Izgradnja TS 110/x kV Bijela i priključenje na prenosnu mrežu	Novi element
28	IPI072	Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 6 i priključenje na prenosnu mrežu	Novi element

29	IPI073	Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 8 i priključenje na prenosnu mrežu	Novi element
30	IPI075	Izgradnja TS 110/35 kV Golubovci i veze 110 kV Podgorica 5 – Golubovci - Virpazar	Novi element
31	IPI074	Izgradnja TS 110/35 kV Tuzi i veze 110 kV Tuzi - Golubovci	Novi element
32	IPR126	Rekonstrukcija DV 110kV Bar -Možura - Ulcinj – povećanje propusne moći	Intervencija na postojećem elementu
33	IPR127	Rekonstrukcija DV 110 kV Bar – Budva – povećanje propusne moći	Intervencija na postojećem elementu
34	IPR128	Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 2 - Virpazar – povećanje propusne moći	Intervencija na postojećem elementu
35	IPI078	Izgradnja DV 400 kV Čevo - Brezna (vod II)	Novi element
36	IPR129	Ugradnja sinhronog kompenzatora	Novi element

7.2 Pregled nepotrebnih intervencija na postojećim elementima u toku planskog perioda

Predviđenim novim projektom izgradnja TS 110/10 kV Bečići kao i ugradnjom sabirničkog prekidača u TS Budva kao brzog rješenja (završeno), stvoreni su preduslovi za odustajanje od skupe investicije rekonstrukcija sabirnice 110 kV u Budvi (GIS tehnologija) koja je bila viđena prethodnim planovima.

Tabela 7-2: Pregled investicija na postojećim elementima koje se odlažu

R.B.	Naziv investicije koja se odnosi na intervencije na postojećim elementima koja se odlaže	Naziv investicije zbog koje se intervencije na postojećim elementima odlažu
1	Rekonstrukcija sabirnice u TS 110/35 kV Budva	Izgradnja TS 110/10 kV Bečići

7.3 Pregled ostalih potreba za ulaganjem u prenosni sistem električne energije

Sve investicije koje nijesu tretirane potpoglavljima 7.1 i 7.2, a koje su viđene u Investicionom planu za 2026. godinu se mogu svrstati u jednu od sljedećih kategorija: upravljačka infrastruktura, telekomunikaciona infrastruktura, „smart grid“ projekti odnosno pametne mreže čiji je cilj optimalan rad prenosnog sistema, investicije koje se realizuju od strane drugih investitora, a za koje je urađen program otkupa infrastrukture, kao i investicije u grupi „ostalo“ koji doprinose unapređenju osnovne djelatnosti CGES-a.

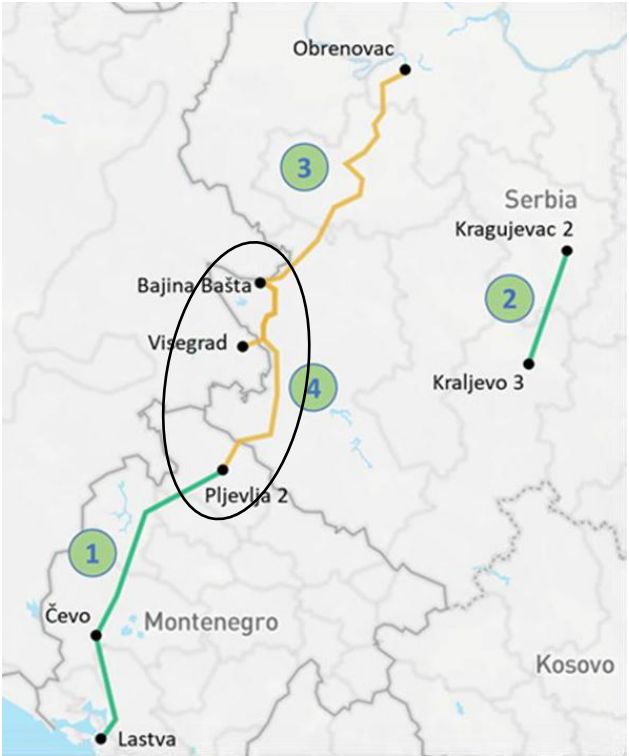
Za realizaciju investicija koje nije bilo moguće predvidjeti u momentu izrade plana za 2026. godinu tj. za nepredviđene intervencije u predmetnom periodu predviđena su određena sredstva, tako da se uz

prethodno navedeno može govoriti i o kategoriji nepredviđenih investicija koje po svojoj prirodi takođe predstavljaju ulaganja u prenosni sistem.

8 Tehno-ekonomske analize

U nastavku su date tehno-ekonomske analize za sve infrastrukturne projekte prikazane u tabeli 7-1.

Izgradnja 400 kV DV Pljevlja2 - B.Bašta - Višegrad

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja 400 kV DV Pljevlja2 - B.Bašta - Višegrad	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI009	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi] Projekat izgradnje DV 2x400 kV Pljevlja2-B.Bašta-Višegrad je dio većeg projekta, Transbalkanskog koridora, koji je potrebno realizovati kako bi se obezbijedilo povezivanje više cjenovnih oblasti i na taj način izvršilo spajanje tržišta električne energije u jugoistočnoj Evropi. Projekat poboljšava funkcionisanje i pouzdanost tržišta električne energije u Srbiji, Crnoj Gori, Bosni i Hercegovini, Rumuniji i Italiji, unapređujući sigurnost snabdijevanja cjelokupnog elektroenergetskog sistema na Balkanu. Takođe, projekat daje podršku integraciji evropskih tržišta električne energije, omogućavajući tako povećanu prekograničnu trgovinu i konkurenciju među dobavljačima električne energije i bolju integraciju obnovljivih izvora energije. Između Srbije i Crne Gore postoje samo 220 kV veze. Konkretna uticaj realizacije projekta na crnogorski prenosni sistem će se ogledati u podržavanju tranzita električne energije u crnogorskoj mreži i obezbjeđivanju sigurnog rada elektroenergetskog sistema, bez obzira na opterećenost, odnosno veličinu procijenjenih tranzita preko EES Crne Gore. Realizacija projekta podrazumijeva: • izgradnju novog 2x400 kV dalekovoda Pljevlja 2 - B.Bašta - Višegrad (crnogorski dio do granice dužine cca 15 km), • izgradnju i opremanje dva nova 400 kV dalekovodna polja u TS 400/220/110 kV Pljevlja 2.	
☒ Projekat ☐ Program	

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

C1 Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

C2 Sigurnost nacionalnog sistema

C3 Sigurnost nesmetane trgovine električne energije u regionu

C5 Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti

C6 Povezivanje evropskog tržišta električne energije

KORISTI			
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	58.847,00		
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	Sadržano u SEW		
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Sadržano u SEW		
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	18.982,00 t/godini		
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	300 MW		
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nox	CO	SOx
	60	0.39	64.82
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	1.410,00		
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja		
K7 Fleksibilnost			
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	3		
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja		
K8 Stabilnost			
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja		
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja		
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja		
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom	Nema uticaja		

[preporučuje se da bude do 200 riječi]	
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	2.124.300,00
K11 Robusnost [redna skala]	4
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	13.198.000,00
T2 OPEX [€/godina]	197.970,00

Ugradnja varijabilnog šant reaktora 250 MVar u TS Lastva

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Ugradnja varijabilnog šant reaktora 250 MVar u TS Lastva	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI058	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA	
[preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Regulacija napona pomoću postojećih generatorskih jedinica ne omogućava dovoljan opseg regulacije napona i nije izvodljiva čak i kada bi sve postojeće generatorske jedinice bile u sistemu regulacije napona (da pružaju odgovarajuće sistemske usluge). Isključenje dalekovoda koji bi omogućili regulaciju napona daje željene rezultate i naponi ostaju u dozvoljenim granicama, ali nije prihvatljiva kao operativna mjera jer zahtijeva isključenje značajnih vodova čime se izuzetno slabi sigurnost i pouzdanost cjelokupnog sistema. Istovremeno, navedena mjera dovodi do značajnog porasta gubitaka u prenosnoj mreži Crne Gore. Uzimajući u obzir da su u različitim operativnim režimima neophodne različite vrijednosti apsorpcije reaktivne snage u cilju održavanja napona unutar zahtijevanih	

granica, čestih potreba za uključivanjem reaktora u pogon kao i manjih ukupnih troškova održavanja i značajno boljih tehničkih karakteristika u odnosu na fiksni reaktor, predviđa se ugradnja varijabilnog reaktora sa regulacijom pod opterećenjem sa opsegom regulacije od 40(50)-100 % od ukupne snage.

Kao optimalno rješenje za poboljšanje naponsko-reaktivnih problema u EES Crne Gore, nameće se ugradnja varijabilnog šant reaktora u TS Lastva sa regulacijom pod opterećenjem („variable shunt reactor“) maksimalnog kapaciteta 250 MVar pri naponu $U_n=420$ kV, sa opsegom regulacije 40(50)-100% u zavisnosti od komercijalno dostupne opreme koja zadovoljava predložene tehničke karakteristike.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 - Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 3 - Sigurnost nesmetane trgovine električne energije u regionu

Cilj 5 – Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti

KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]

Omogućava povećanje NTC na granici Crna Gora-BiH za po 100 MW u oba pravca, čime omogućava razmjenu električne energije iz obnovljivih izvora. 650,000€/god

K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]

0

K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]

650.000,00

K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]

9.285,00 t/godini
650.000,00 €/godini

K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]

0

K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]

0

K5 Gubici u mreži [MWh/godina]

Smanjenje gubitaka podizanjem propusne moći interkonektivnih dalekovoda i povećanjem opterećenja mreže aktivnom snagom na prirodnu snagu.
25.500,00

K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	4
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Smanjenjem razmjene reaktivne energije po interkonektivnim vezama, naročito iz pravca Bosne i Hercegovine (kao jedne od zemalja sa izuzetnim viškom reaktivne energije), oslobađaju se dodatni kapaciteti za razmjenu aktivne snage i do 10% (do 150 MW/h).
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Alternativa ugradnji reaktora je plaćanje sistemskih usluga proizvodnim jedinicama (konkretno elektranama u Crnoj Gori) sa regulacijom napona na godišnjem nivou od ±250MVAR
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	Nema uticaja
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	15.094.000,00
T2 OPEX [€/godina]	226.410,00

Izgradnja TS 400/110/35 kV Brezna – II faza

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja TS 400/110/35 kV Brezna – II faza	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI019	

OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA

[preporučuje se da bude do 200 riječi]

Realizacijom izgradnje TS 400/110/35 kV Brezna treba osigurati stabilno i pouzdano snabdijevanje i distribuciju električne energije prema potrošačima u zapadnom dijelu Crne Gore. Dodatno, ovaj projekat je posebno usmjeren na evakuaciju električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora u postojeću elektroprenosnu mrežu (omogućavanje integracije obnovljivih izvora električne energije).

Kroz prvu fazu realizacije projekta je viđena izgradnja TS 110/35 kV Brezna za potrebe priključenja vjetroelektrane Krnovo i dvostranog napajanja TS 110/35 kV Žabljak. Druga faza (izgradnja TS 400/110 kV Brezna) ima za cilj nadogradnju trafostanice na kapacitet 400/110/35 kV, instalaciju dva transformatora 400/110 kV instalisane snage 300 MVA svaki i povezivanje na 400 kV DV Lastva - Pljevlja. Realizacija druge faze projekta će biti sistemsko rješenje problema zagušenja na pravcu HE Perućica - TS Podgorica 1 koji je od vitalnog značaja po stabilnost EES Crne Gore, a doprinijeće se smanjenju gubitaka u prenosnoj mreži, kao i optimalnom korišćenju prostornih resursa, jer istim koridorom prolaze dalekovodi od regionalnog značaja i dalekovodi koji omogućavaju integrisanje obnovljivih izvora energije. Realizacijom projekta će se omogućiti puna evakuacija proizvedene električne energije iz planiranih izvora u predmetnom regionu, a projekat predstavlja okosnicu uspostavljanja nove interkonektivne veze sa prenosnom mrežom Bosne i Hercegovine.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 - Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 - Sigurnost nacionalnog sistema

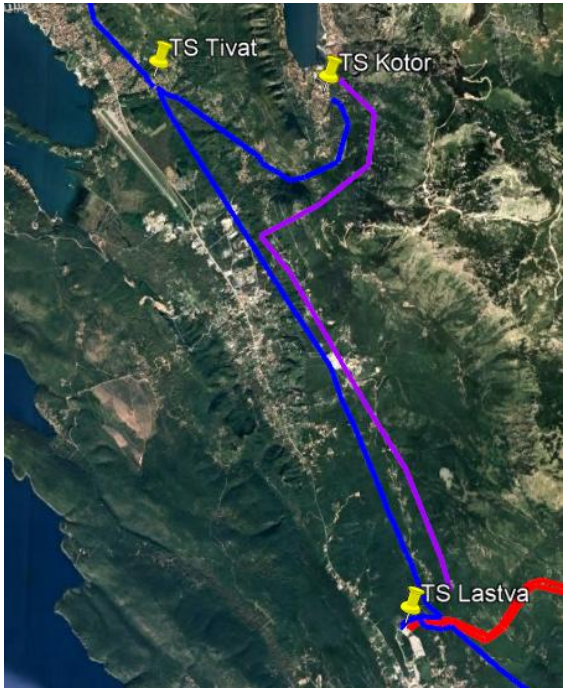
Cilj 3 - Sigurnost nesmetane trgovine električne energije u regionu



Cilj 5 – Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	3.200.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Sadržano u K1
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	390.000,00 t/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	320
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nox CO SOx 87 21 248
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	4.710,00
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	Omogućava veću naponsku stabilnost EES Crne Gore
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	8

TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	41.104.000,00
T2 OPEX [€/godina]	616.560,00

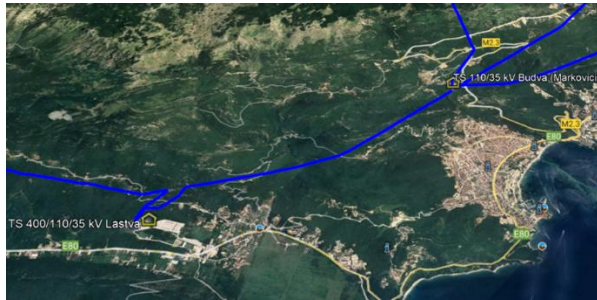
Izgradnja 110 kV DV Lastva - Kotor

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
<i>Izgradnja 110 kV DV Lastva - Kotor</i>	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
<i>IPI017</i>	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
<i>Izgradnju DV 110 kV Lastva-Kotor je neophodno realizovati radi obezbjeđenja dvostranog napajanja TS Kotor kao i dodatnog uklapanja TS Lastva u 110 kV mrežu. Realizacija projekta obuhvata izgradnju DV 110 kV Lastva-Kotor od TS Lastva do naselja Trojica, gdje bi se povezao na dvosistemski dio dalekovoda Tivat-Kotor. Takođe, sami izlaz iz TS Lastva je već izgrađen kroz realizaciju projekta raskidanja DV 110 kV Budva – Tivat – ulaz-izlaz u TS Lastva.</i> <i>Dalekovod 110 kV naponskog nivoa je planiran sa presjekom provodnika 3 x AlFe 240/40 mm² u skladu sa već završenim dionicama dalekovoda.</i> <i>Osim dvostranog napajanja TS Kotor, izgradnja ovog dalekovoda je neophodna kako bi se obezbjedilo N-1 napajanje konzuma opština Tivat i Herceg Novi, koje karakteriše stalni rast konzuma iz godine u godinu posebno vezano za ljetnju tursitičku sezonu.</i>	
☒ Projekat ☐ Program <i>(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)</i>	
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
<i>Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu</i> <i>Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema</i> <i>Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu</i>	

Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	545.920,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	0
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	Nema uticaja
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	Nema uticaja
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	1.181,00
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	4
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	4
TROŠKOVI	

T1 CAPEX [€]	2.600.000,00
T2 OPEX [€/godina]	39.000,00

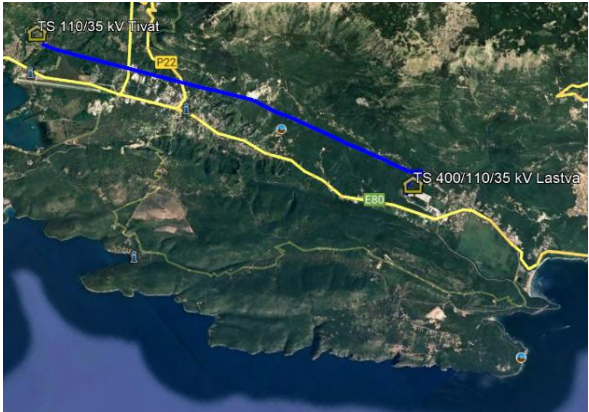
Rekonstrukcija DV 110 kV Budva - Lastva

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Rekonstrukcija DV 110 kV Budva - Lastva	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR009	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Područje Budve se napaja preko relativno dobro izgrađene i povezane prenosne mreže koja obezbjeđuje pouzdanost napajanja navedenog područja. Međutim intenzivan razvoj poslednjih godina i stalni porast potrošnje nameću potrebu rekonstrukcije postojećih dalekovoda prema dinamici kojom će se obezbijediti povećanje pouzdanosti napajanja. Kako je za potrebe izgradnje interkonektivne 400 kV veze Crna Gora – Italija izgrađena TS 400/110/35 kV Lastva u neposrednoj blizini Budve, sve sprovedene analize su pokazale da je potrebno izvršiti rekonstrukciju dalekovoda 110 kV Budva – Lastva čime se postiže povećanje prenosne moći ovog dalekovoda i veća pouzdanost i sigurnost napajanja potrošača na području Opštine Budva. Rekonstrukcija DV 110 kV Budva – Lastva je potrebna kako bi se povećala pogonska sigurnost prenosne mreže i prenosni kapaciteti dalekovoda u cilju sprečavanja zagušenja na ovom pravcu. Ovim projektom je obuhvaćena zamjena postojećeg provodnika tipa Al/Fe 150/25 mm² sa dva provodnika po fazi tipa Al/Fe 240/40 mm², spojne i ovjesne opreme, te zamjena postojećih i izgradnja novih stubova na pozicijama na kojima se to pokaže potrebnim kroz tehničku dokumentaciju. Uzimajući u vidu kompleksnost postupka eksproprijacije i prateće probleme istog, a na osnovu trenutnih društvenih dešavanja koja su izazvala drastičan porast konzuma Budve, sigurnost pogonskog stanja mreže i	

pouzdanost napajanje će se obezbijediti kroz ugradnju specijalnog HTLS provodnika, takvih tehničkih karakteristika da postojeći stubovi mehanički mogu podnijeti isti, a električne osobine HTLS provodnika obezbijediće adekvatnu prenosnu moć u cilju sprečavanja nastanka zagušenja.	
☒ Projekat ☐ Program	
(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)	
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	4.676.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	Nema uticaja
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Nema uticaja
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	Nema uticaja
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	Nema uticaja
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	982
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	1.169,00
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje	Nema uticaja

[€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	2
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	1.815.000,00
T2 OPEX [€/godina]	27.225,00

Rekonstrukcija 110 kV DV Lastva – Tivat - II faza

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Rekonstrukcija 110 kV DV Lastva – Tivat - II faza	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR010	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Područje Tivta se napaja preko relativno dobro izgrađene i povezane prenosne mreže koja obezbjeđuje pouzdanost napajanja navedenog područja. Međutim intenzivan razvoj poslednjih godina i stalni porast potrošnje nameću potrebu rekonstrukcije postojećih dalekovoda prema dinamici kojom će se obezbijediti povećanje pouzdanosti napajanja. Kako je za potrebe izgradnje interkonektivne 400 kV veze Crna Gora – Italija izgrađena TS 400/110/35 kV Lastva u neposrednoj blizini Budve, sve sprovedene analize su pokazale da je potrebno izvršiti rekonstrukciju dalekovoda 110 kV Lastva – Tivat, čime se postiže povećanje prenosne	

moći ovog dalekovoda i veća pouzdanost i sigurnost napajanja potrošača na području Opštine Tivat. U slučaju ispada dalekovoda DV 110 kV Trebinje – H.Novi, postojeći dalekovod 110 kV Lastva – Tivat nije dovoljan da obezbijedi napajanje tri opštine Tivat, Kotor i H.Novi u sve dužim periodima tokom posljednjih godina tokom perioda povećane potrošnje el.energije.

Imajući na umu prethodno, ovim projektom je obuhvaćena zamjena postojećeg provodnika tipa Al/Fe 150/25 mm² provodnikom tipa HTLS (visoko-temperaturni provodnik malih ugiba), zamjena spojne i ovjesne opreme, te drugi radovi na kojima se to pokaže potrebnim kroz tehničku dokumentaciju.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu

Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine

KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit 3.888,00
[€/godina]

K1.1 Ušteda troškova energenata Nema uticaja
[€/godina]

K1.2 Ušteda troškova emisije gasova Nema uticaja
[€/godina]

K2 Promjene u emisiji CO₂ Nema uticaja
[t/godina] i [€/godina]

K3 Integracija OIE 20 MW
[MW] ili [MWh/godina]

K4 Emisija ne-CO₂ Nema uticaja
[t/godina]

K5 Gubici u mreži Nema uticaja
[MWh/godina]

K6 Adekvatnost 971
[MWh/godina]

K7 Fleksibilnost

K7.1 Razmjena balansne energije Nema uticaja
[redna skala]

K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	3
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	2.500.000,00
T2 OPEX [€/godina]	37.500,00

Izgradnja 400 kV DV Brezna-Pivska planina - Sarajevo sa TS 400/220 kV Pivska planina

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja 400 kV DV Brezna-Pivska planina - Sarajevo sa TS 400/220 kV Pivska planina	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI061	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Na teritoriji Crne Gore izgrađena je značajna nova infrastruktura, koja je spremna za eksploataciju u punom obimu i spajanje ka susjednim sistemima,	

prvenstveno u cilju realizacije Sekcije IV Transbalkanskog koridora.

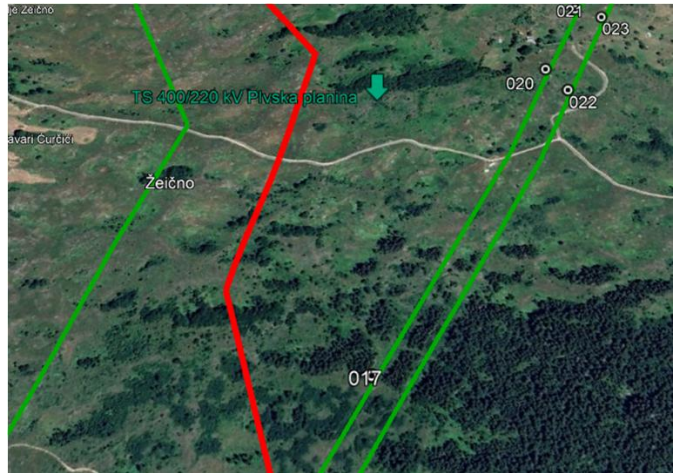
Nova 400 kV interkonekcija iz sistema Crne Gore i Bosne i Hercegovine bi omogućila eliminaciju zagušenja na granici sa BiH (uslovno i ka Srbiji, zbog električne povezanosti ta tri sistema). Ovakav režim rada trebao bi dodatno da podstakne puno iskorišćenje energetske potencijala Crne Gore, Bosne i Hercegovine, ali i ostalih susjednih sistema za koje jaka veza sa italijanskim tržištem električne energije treba da ponudi pouzdan investicioni signal i garanciju isplativosti ulaganja u proizvodnju električne energije.

Projekat obuhvata izgradnju sljedećih sekcija:

- DV 400 kV Brezna (ME) – Pivska planina (ME) – Sarajevo 20 (BiH)
- TS 400/220 kV Pivska planina
- DV 220 kV Pivska planina – HE Piva.

Cilj projekta je unapređenje prenosne mreže u sjeverozapadnom regionu Crne Gore kako bi se poboljšala stabilnost mreže, omogućilo povezivanje OIE i nadogradnja interkonekcije sa BiH. Projekat će podržati prekograničnu trgovinu električnom energijom, stvarajući povoljno okruženje za razvoj projekata iz OIE u regionu.

Nova veza između Crne Gore i Bosne i Hercegovine dodatno će eliminirati mogućnost zagušenja na ovoj granici, podržavajući otvoreni pristup većem tržištu električne energije u regionu i sa EU. Projekat će takođe direktno smanjiti gubitke na mreži i obezbijediti vezu sa budućom hidroelektranom Kruševo i poboljšati vezu sa HE Piva.



☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

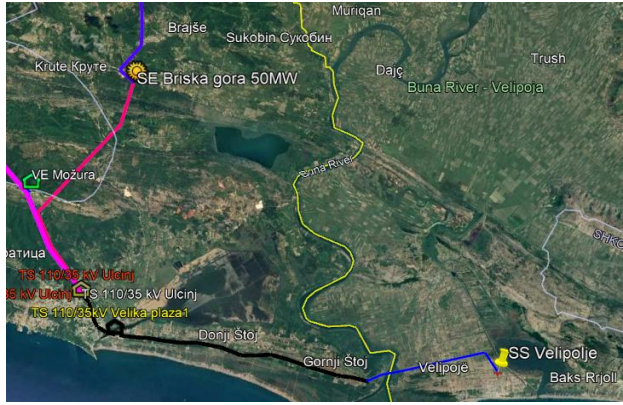
Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 3 - Sigurnost nesmetane trgovine električne energije u regionu Cilj 5 – Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	3.592.800,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	4.982.500,00
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	26.600,00 t/godini 3.292.800,00 €/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	650
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nox CO Sox 123 24 436
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	7.700,00
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Kod ispada interkonekcije Lastva - Trebinje pomaže stabilnosti sistema i naponskoj stabilnosti
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja

K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	5
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	70.065.000,00
T2 OPEX [€/godina]	1.050.975,00

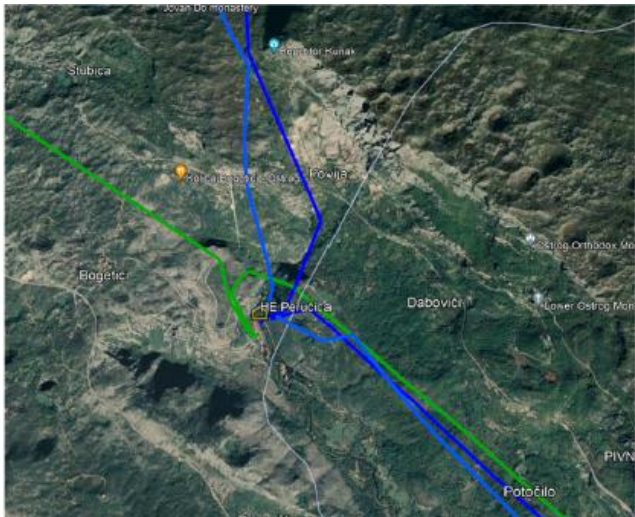
Izgradnja 110 kV veze Ulcinj-Velika Plaža-Velipoje sa TS 110/35 kV Velika Plaža

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
<i>Izgradnja 110 kV veze Ulcinj-Velika Plaža-Velipoje sa TS 110/35 kV Velika Plaža</i>	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
<i>IPI062</i>	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
<i>U cilju obezbjeđenja sigurnosti napajanja južnog dijela Crne Gore, priključenja obnovljivih izvora u regionu Ulcinja, kao i povezivanja sa susjednim albanskim prenosnim sistemom, javila se potreba za izgradnjom novog 110 kV voda Ulcinj - TS 110/35 kV Velika plaža – Velipojë (Albanija) sa izgradnjom TS 110/35 kV Velika plaža. Jedan od ciljeva izgradnje predmetnog voda i TS Velika plaža je potreba da se obezbijedi povećana prekogranična razmjena između Albanije i Crne Gore. Predmetni projekat omogućiće integraciju obnovljivih izvora električne energije u pograničnim reonima dvije države, te omogućiti dalji razvoj turističke privrede.</i> <i>U cilju omogućavanja priključenja na lokalnu postojeću mrežu, planirana je izgradnja sljedećih objekata:</i> <i>Nova trafostanica 110/35 kV u opštini Ulcinj (rekonstrukcija postojeće 35/10 kV TS Velika Plaža i njeno podizanje na 110 kV naponski nivo)</i>	

110 kV vod Ulcinj-Velika plaža – Velipojë (AL), prenosne moći 245 MVA Pomenuta nova TS 110/35 kV Velika plaža bi se povezala na jednu stranu sa postojećom 110 kV TS Ulcinj, a na drugu stranu na planiranu TS Velipojë u Albaniji.	
☒ Projekat ☐ Program	
(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)	
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema Cilj 3 – Sigurnost nesmetane trgovine električne energije u regionu Cilj 5 – Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	792.800,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	4.982.500,00
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	2.600,00 t/godini 392.800,00 €/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	50
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nox CO SO _x 21 11 56
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	4.760,00
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Kod ispada 110kV dalekovoda VE Možura - Ulcinj i VE Možura - Bar, vjetroelektrana ostaje na mreži
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja

K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	Nema uticaja
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	35.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	525.000,00

Rekonstrukcija i proširenje postrojenja 220/110 kV TS Perućica

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Rekonstrukcija i proširenje postrojenja 220/110 kV TS Perućica	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR115	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
HE Perućica je izgrađena 1960. godine i priključena na prenosni sistem na 110 kV naponskom nivou. Sa razvojem sistema i industrije (prvenstveno izgradnja Željezare u Nikšiću) javljala se potreba za proširenjem postrojenja 110 kV izgradnjom transformacije 110/220 kV i postrojenja 220 kV (ugrađen transformator 110/220 kV, 125 MVA). Kao izgrađeni objekat HE Perućica je povezana sa ostalim elektroenergetskim sistemom sa šest 110 kV dalekovoda, a na 220 kV naponskom nivou povezana je dalekovodima sa Podgoricom i Trebinjem. Ovako izgrađen sistem je u pogonu više od 50 godina. Zbog	

dugog perioda eksploatacije i zastarjelosti, i pored redovnog održavanja ugrađene opreme prema uputstvima proizvođača, potrebno je izvršiti rekonstrukciju i proširenje postrojenja 220/110 kV.

Projekat rekostrukcije i proširenja postrojenja 220/110 kV HE "Perućica" ima za cilj kompletnu zamjenu zastražene VN opreme u 110 kV postrojenju (6 dalekovodnih i jednog spojnog polja) i 220 kV (2 dalekovodna polja, jednog spojnog i jednog trafo polja) u postrojenju HE "Perućica". Izvršiće se i zamjena sabirnica 110 kV i 220 kV.

Postrojenje 110 kV će se proširiti za jedno 110 kV dalekovodno polje i jedno 110 kV trafo polje, koje će kablovskom vezom 110 kV biti povezano sa novim 220 kV trafo poljem.

Izvršiće se zamjena postrojećeg 110/220 kV autotransformatora, i ugradnja još jednog novog autotransformatora, ukupne snage 2x200 MVA. Pored zamjene VN opreme, uradiće se i potpuno novi sistem zaštite i upravljanja, gdje će ormari zaštite, upravljana i mjerenja biti smješteni u relejnim kućicama u postrojenju, ukupno 5 relejnih kućica u 110 kV postrojenju i 3 relejne kućice u 220 kV postrojenju.

U cilju potpunog razdvajanja dva privredna subjekta CGES i EPCG, uradiće se i nova komandno – pogonska zgrada i samostalni sistem napajanja sopstvene potrošnje.

Realizacijom ovog projekta će se postići sigurnije, pouzdanije i kvalitetnije napajanje potrošača, smanjenje gubitaka, a stvoriće se i uslovi za buduće priključenje OIE koji gravitiraju mikrolokaciji TS Perućica.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

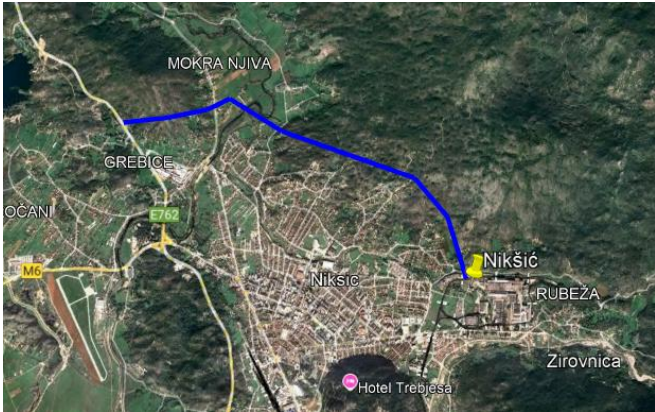
Cilj 3 - Sigurnost nesmetane trgovine električne energije u regionu

Cilj 5 – Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti

Cilj 6 – Povezivanje evropskog tržišta električne energije	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	508.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	Sadržano u SEW
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Sadržano u SEW
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	11.000,00 t/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	250 MW
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nox CO SOx 19,5 0 0
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	20.410,00
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	4
TROŠKOVI	

T1 CAPEX [€]	15.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	225.000,00

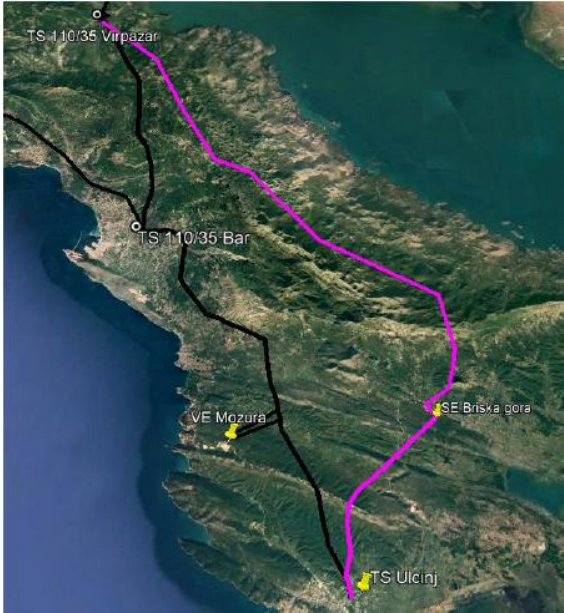
Rekonstrukcija DV 110 kV Nikšić – Bileća

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
<i>Rekonstrukcija DV 110 kV Nikšić - Bileća</i> IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE <i>IPR072</i> OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi] <i>Dalekovod Nikšić – Bileća je pušten u pogon 1956. godine i svi elementi ovog dalekovoda (stubovi, provodnici, zaštitno užje, spojna i ovjesna oprema) su u tehnički lošem stanju, usljed čega je potrebno izvršiti rekonstrukciju kompletnog dalekovoda.</i> <i>Prvobitno su planirani radovi u zateznom polju od stuba br. 150 do stuba br. 159, ali je zbog teškog stanja dalekovoda, proširen obim posla u smislu rekonstrukcije na cijeli DV.</i> <i>Predmetnom rekonstrukcijom je predviđena zamjena svih stubova i ugradnja provodnika presjeka 240/40 mm², kako bi se eliminisali česti kvarovi u vidu prekida provodnika koji za posljedicu imaju havariju stubova i veću učestanost prekida napajanja potrošnje. Uz prethodno navedeno, potrebno je imati u vidu i zahtjev za priključenjem oko 200 MW obnovljivih izvora u regionu koji gravitira predmetnom DV, što za posljedicu ima potrebu za rekonstrukcijom TS Vilusi i voda na potezu od Bileće do Nikšića, kako bi se podigao nivo sigurnosti sistema i stvorili uslovi za nesmetan rad obnovljivih izvora električne energije.</i> ☒ Projekat ☐ Program <i>(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)</i>	

Cilj(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
<i>Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu</i> <i>Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema</i> <i>Cilj 3 – Sigurnost nesmetane trgovine električne energije u regionu</i> <i>Cilj 5 – Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti</i> <i>Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine</i>	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	750.000,00 €/god
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	542.500,00 €/god
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	77.500,00 t/godini 542.500,00 €/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	304.500,00 MWh
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nox CO SOx 29 5 37
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilitnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilitnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom	Nema uticaja

[preporučuje se da bude do 200 riječi]	
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	2
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	11.650.000,00
T2 OPEX [€/godina]	174.750,00

Izgradnja 110 kV DV Virpazar - Briska Gora - Ulcinj

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja 110 kV DV Virpazar - Briska Gora - Ulcinj	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI015	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi] Područje grada Ulcinja se napaja iz TS 110/35 kV Ulcinj preko jednog 110 kV i jednog 35 kV dalekovoda iz TS 110/35 kV Bar (koristi se samo u vanrednim situacijama i to vrlo ograničene prenosne moći). Izgradnjom 110 kV dalekovoda Virpazar – Ulcinj bi se omogućilo dvostrano napajanje TS Ulcinj, čime bi se osigurao "n-1" kriterijum sigurnosti napajanja i time povećao nivo snabdijevanja potrošnje. Obim radova: - izgradnja novog 110 kV dalekovoda Al/Fe 2x240/40 mm ² Virpazar-Ulcinj - izgradnja novog 110kV dalekovodnog polja u TS Ulcinj, - izgradnja novog 110kV dalekovodnog polja u TS Virpazar i potrebne rekonstrukcije u TS Virpazar.	

Glavni ciljevi projekta: - smanjenje gubitaka, - pouzdano snabdijevanje potrošnje u regionu Ulcinja i Bara, - poboljšanje naponsko-reaktivnih prilika, - rasterećenja postojećih transformacija 35/10kV, - osiguranje "n-1" kriterijuma sigurnosti u okolini TS Ulcinj, na 110kV naponskom nivou - omogućavanje priključenja novih RES u punom planiranom kapacitetu	
☒ Projekat ☐ Program	
(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)	
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
C1 Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu C2 Sigurnost nacionalnog sistema C5 Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti C7 Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	640.200,00
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	
26.500,00 t/godini 715.200,00 €/godini	
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	
250	
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	
Nox CO SOx 39 7 75	
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	
7.700,00	
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	
Nema uticaja	
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator	Nema uticaja

[redna skala]	
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	8
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	28.818.200,00
T2 OPEX [€/godina]	432.273,00

Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 1 – EVP Trebješica – Andrijevića

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 1 – EVP Trebješica – Andrijevića	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR109	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Dalekovod 110 kV Podgorica 1 - EVP Trebješica - Andrijevića je u pogonu od 1960. godine i njegovo stanje odgovara dugogodišnjoj eksploataciji i činjenici da prolazi preko terena sa zahtjevnim - teškim klimatskim parametrima. Uvažavajući starost i pogonsko stanje dalekovoda potrebno je izvršiti njegovu rekonstrukciju, a posebno uzimajući u obzir važnost dalekovoda za	

napajanje potrošača – EVP Trebješica, auto-put (TS Mateševo), te činjenicu da se ovim dalekovodom osigurava sigurnost napajanja za sjeveroistočni dio Crne Gore (Andrijevića, Plav i Gusinje) kroz obezbjeđenje principa sigurnosti „N-1“. Rekonstrukcija bi zbog opšteg stanja dalekovoda morala obuhvatiti kompletnu zamjenu provodnika, zaštitnog užeta, izolacije, ovjesne i spojne opreme i izgradnju novih stubova. To podrazumijeva zamjenu postojećih i ugradnju provodnika 240/40 mm² i kompletnu zamjenu stubova. Detaljan obim rekonstrukcije bi bio definisan kroz tehničku dokumentaciju.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu

KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]

/ Obzirom na činjenicu da projekat ne utiče na promjenu SEW (ENTSO-E CBA 4.0), ne postoji posebna dobit u smislu ove vrste dobiti (nalazi se u istoj cjenovnoj oblasti kao i ostatak Crne Gore)

K1.1 Ušteda troškova energenata
[€/godina]

0

K1.2 Ušteda troškova emisije gasova
[€/godina]

438.200,00

K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]

6.530,00 t/godini
438.200,00 €/godini

K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]

Nema uticaja

K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]

Nox	CO	SOx
17	2	16

K5 Gubici u mreži [MWh/godina]

6.596,00

K6 Adekvatnost [MWh/godina]

Nema uticaja

K7 Fleksibilnost

K7.1 Razmjena balansne energije
[redna skala]

Nema uticaja

K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta

Nema uticaja

[preporučuje se da bude do 200 riječi]	
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	4
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	2
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	15.500.000,00
T2 OPEX [€/godina]	232.500,00

Povećanje propusne moći DV 220 kV Trebinje (BiH) – Perućica – Podgorica - Koplik (AL)

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Povećanje propusne moći DV 220 kV Trebinje (BiH) – Perućica – Podgorica - Koplik (AL)	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR110	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Dalekovod 220 kV Trebinje (BiH) – Perućica - Podgorica - Koplik (AL) je ušao u pogon sukcesivno, prva dionica od Trebinja do Podgorice 1965. godine, a potom i dio od Podgorice do Koplika (Albanija) 1972. godine.	

Dionica od Trebinja do HE Perućice i Podgorice je revitalizovana 1981. godine. Njegovo stanje odgovara dugogodišnjoj eksploataciji i činjenici da prolazi preko terena sa zahtjevnim-teškim klimatskim parametrima. Propusna moć dalekovoda (720 A) je prevaziđena kroz povećanje zahtjeva za izgradnjom novih kapaciteta (iz obnovljivih izvora, prije svega solara, ali i hidropotencijala). Uvažavajući zahtjeve za priključenjem obnovljivih izvora u Crnoj Gori, kapacitet postojećeg provodnika predmetnog dalekovoda, te njegovu starost i pogonsko stanje, potrebno je izvršiti njegovu rekonstrukciju. Rekonstrukcija bi, prije svega zbog nedovoljnog kapaciteta, morala obuhvatiti kompletnu zamjenu provodnika, zaštitnog užeta, izolacije, ovjesne i spojne opreme. Kako na postojeće stubove, zbog njihovih konstrukcionih karakteristika, nije moguće instalirati klasične provodnike većeg kapaciteta, to iziskuje zamjenu postojećih i ugradnju provodnika specijalne konstrukcije koji po prenosnoj moći odgovaraju provodniku koji može da nosi 1500 A, a po mehaničkim karakteristikama neće povećati opterećenje stubova u odnosu na opterećenje za koje su stubovi projektovani. Detaljan obim rekonstrukcije će definisati projektna dokumentacija. Pored prethodno navedenog, realizacija projekta je od posebnog značaja, naročito za priključenje OIE u regionu Vilusa i Perućice.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

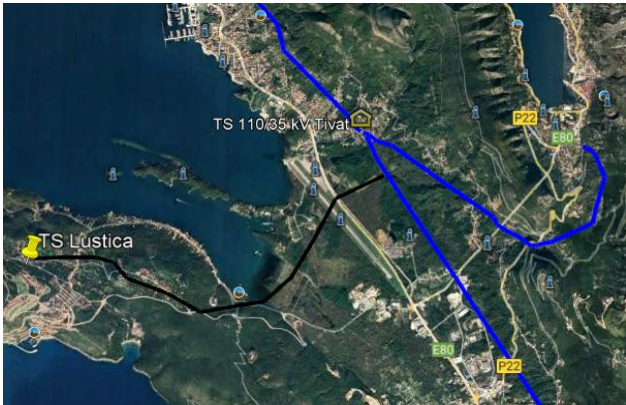
Cilj 3 - Sigurnost nesmetane trgovine električne energije u regionu

Cilj 5 – Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti

KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	7.290.000,00 €/god
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	Sadržano u SEW
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Sadržano u SEW
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	1.540,00 t/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	250 MW
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nox CO SOx 0 1 3
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	4
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	15.000.000,00

T2 OPEX [€/godina]	225.000,00
------------------------------	------------

Izgradnja TS 110/35 kV Luštica sa priključkom na 110 kV mrežu

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
<i>Izgradnja TS 110/35 kV Luštica sa priključkom na 110 kV mrežu</i>	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
<i>IPI030</i>	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
<i>Osnovni parametar koji karakteriše stanje postojećeg razvoja je velika starost izgrađene infrastrukture i veoma česti i dugi prekidi u isporuci električne energije.</i> <i>Kako se radi o području sa otpočetim i najavljenom izgradnjom velikih turističkih kompleksa, sve sprovedene analize su pokazale da je za obezbjeđivanje pouzdanog napajanja potrebno izgraditi novu napojnu tačku na 110 kV naponskom nivou tj. izgraditi novu TS 110/35 kV Luštica i kablovskim vodovima je povezati na postojeći 110 kV dalekovod Tivat – Budva (stubno mjesto br. 170 po principu ulaz – izlaz) u dužini od cca 11.5 km, te izvršiti sve potrebne rekonstrukcije u TS Tivat. Ovim projektom je predviđena izgradnja TS 110/35 kV u gasom izolovanoj tehnologiji, te ugradnja dva transformatora 110/35 kV snage 40 MVA svaki.</i> <i>Realizacijom ovog projekta obezbjeđuju se uslovi da se za kompletno poluostrvo Luštica obezbijedi pouzdano i sigurno napajanje električnom energijom, čime se omogućava nesmetan razvoj turističke djelatnosti.</i>	
☒ Projekat ☐ Program <i>(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)</i>	
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
<i>Cilj 1 - Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu</i> <i>Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema</i>	
	

Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	35,040,000€/god
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Sadržano u K1
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	Sadržano u K1
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	1 MW
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Uticaj na smanjenje gubitaka u distributivnoj mreži
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	2.500.000,00
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	6

TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	30.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	450.000,00

Izgradnja TS 110/35 kV Bečići

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
<i>Izgradnja TS 110/35 kV Bečići</i>	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
<i>IPI060</i>	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
<i>U odnosu na potrebe operatora distributivnog sistema, pokazuje se neophodnim izgraditi novu TS 110/10 kV na području Bečića ili široj okolini, sve u skladu sa mogućnošću upotrebe određenih lokaliteta (geološke karakteristike tla, mogućnost rješavanja imovinsko-pravnih odnosa, održivo rješenje uklapanje u postojeću prenosnu mrežu). U skladu sa informacijama dobijenim od CEDIS-a, predložena TS 110/10 kV Bečići predstavlja zamjenu za više 35/10 kV trafostanica koje bi morale biti izgrađene. Trafostanica 110/10 kV Bečići preuzela bi i dio potrošnje grada Budve (bilo bi planirano da se prema Budvi položi nekoliko 10 kV kablova). Prema analizi CEDIS-a, nova TS bi preuzela cca 35 % energije.</i> <i>Imajući na umu da je lokacija relativno blizu dalekovodima 110 kV Podgorica 2 – Budva i Bar – Budva, tehničko rješenje predlaže uvođenje oba dalekovoda u novu trafostanicu. Trafostanica Bečići bi bila sa dva sistema sabirnica, urađena u tehnologiji koja dominantno zavisi od izabrane lokacije. Nova trafostanica daje veću fleksibilnost evakuacije energije u različitim pravcima, mogućnost napajanja TS Budva i TS Bečići iz 3 pravca, mogućnost izdvajanja područja Bara i Ulcinja i njihovog napajanja preko DV Podgorica 2-Bečići i Podgorica 2-Virpazar, kao i mogućnost priključenja VE Brajići na prenosnu mrežu.</i>	
☒ Projekat ☐ Program	

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)	
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
Cilj 1 Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu Cilj 2 Sigurnost nacionalnog sistema Cilj 5 Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti Cilj 7 Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	1.242.500,00
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	177.500,00 t/godini 1.242.500,00 €/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	100.3
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nox CO SOx 59 11 148
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	1
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja

K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Izbjegava se rekonstrukcija sabirnica u TS 110/35 kV Budva (GIS tehnologija) 2.280.000,00 €
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	8
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	11.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	165.000,00

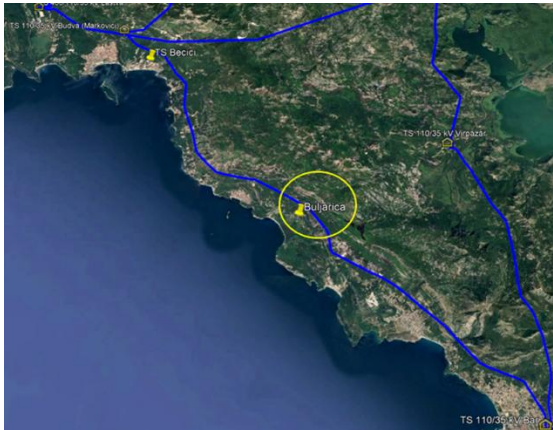
Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 7 i njeno povezivanje na 110 kV mrežu

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 7 i njeno povezivanje na 110 kV mrežu	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI055	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Projekat izgradnje TS Podgorica 7 i njeno povezivanje na 110 kV prenosnu mrežu je potrebno realizovati kako bi se obezbijedilo što sigurnije i pouzdanije napajanje potrošača na području dijela Podgorice - Donja Gorica i naselja koja gravitiraju ka njoj zbog rasta privredne aktivnosti i očekivanog povećanja broja stanovnika, porasta konzuma. Realizacija projekta omogućice i rasterećenje postojeće TS 110/10 kV Podgorica 4 i rješavanje problema ograničenja struja kratkih spojeva na srednjenaponskoj strani predmetne trafostanice. Realizacija projekta obuhvata izgradnju TS 110/10 kV Podgorica 7 u GIS tehnologiji, snage 2X31,5 (40) MVA i njeno priključenje po principu ulaz/izlaz na DV 110 kV Podgorica 5 - Podgorica 2 (KAP vod I).	
☒ Projekat ☐ Program (pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)	

Cilj(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
Cilj 1 Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu Cilj 2 Sigurnost nacionalnog sistema Cilj 7 Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	240.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	0
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	300,00 t/godini 31.500,00 €/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	2 MW
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	1
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	2.500.000,00 €
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja

K11 Robusnost [redna skala]	6
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	10.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	150.000,00

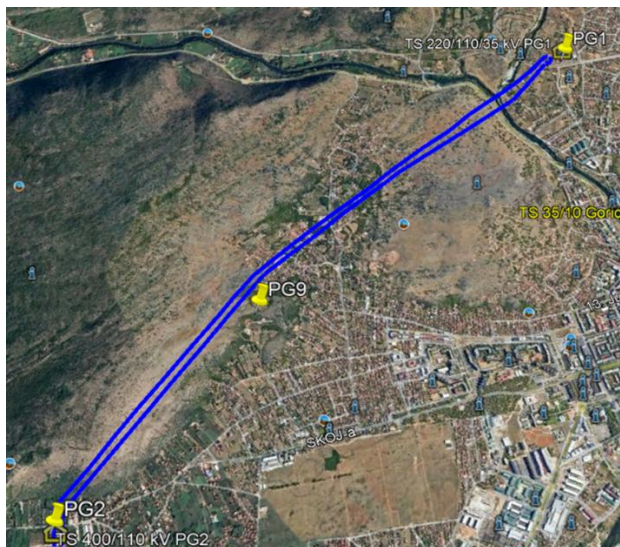
Izgradnja TS 110/35 kV Buljarica i njeno povezivanje na 110 kV mrežu

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja TS 110/35 kV Buljarica i njeno povezivanje na 110 kV mrežu	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI056	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Transformatori u TS 110/35 kV Budva i Bar su opterećeni iznad 60% (TS Budva je rasterećena u izvjesnoj mjeri iz TS Lastva sa koje se napaja manji dio potrošnje u Budvi). Imajući u vidu trend rasta potrošnje u ovoj oblasti, predviđena je izgradnja nove TS 110/35 kV Buljarica koja bi se priključila po principu "ulaz-izlaz" na DV 110 kV Budva – Bar. Ovim rješenjem bi se smanjili gubici na distributivnom nivou, poboljšao bi se kvalitet isporučene električne energije, obezbijedilo sigurnije i pouzdaniji napajanje regiona primorja (Bar i Budva), ali obezbijedili bi se i uslovi za priključenje novih potrošača. Povećanje kapaciteta kroz izgradnju nove TS daje značajan impuls razvoju regiona i omogućava veći ekonomski rast regiona i Crne Gore uopšte. Tehnologija u kojoj će planirana TS biti urađena (uslovljeno lokacijom, prostornim pretpostavkama, odnosno mogućnošću rješavanja imovinsko – pravnih pitanja, geološkim osobinama, održivim rješenjem uklapanja) i snaga transformacije će biti naknadno definisani kroz studije izvodljivosti i tehničku dokumentaciju, koji će biti dio projekta.	
☒ Projekat ☐ Program	

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)	
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
<i>C1 Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu</i> <i>C2 Sigurnost nacionalnog sistema</i> <i>C7 Strateški pravci unapređenja i razvoja u cilju zaštite životne sredine</i>	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	240.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	0
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	300,00 t/godini 31.500,00 €/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	2 MW
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	2.500.000,00 €

K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	6
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	7.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	105.000,00

Izgradnja TS 110/x kV Podgorica 9 sa priključenjem na 110 kV mrežu

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja TS 110/x kV Podgorica 9 sa priključenjem na 110 kV mrežu	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI070	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Projekat izgradnje TS Podgorica 9 i njeno povezivanje na 110 kV prenosnu mrežu je potrebno realizovati kako bi se obezbijedilo što sigurnije i pouzdanije napajanje potrošača u prigradskom dijelu Podgorice, na lokaciji Velje brdo, gdje je u skladu sa aktuelnim planovima predviđen veliki stambeno-poslovni kompleks. Realizacija projekta obuhvata izgradnju TS 110/x kV Podgorica 9 u tehnologiji koja će naknadno biti određena (uslovljeno lokacijom, prostornim pretpostavkama, odnosno mogućnošću rješavanja imovinsko – pravnih pitanja, geološkim osobinama, održivim rješenjem uklapanja), snage transformacije definisane kroz studije izvodljivosti i tehničku dokumentaciju, koji će biti dio projekta, i njeno priključenje na DV Podgorica 1 – Podgorica 2.	
☒ Projekat ☐ Program (pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)	
CILj(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u	

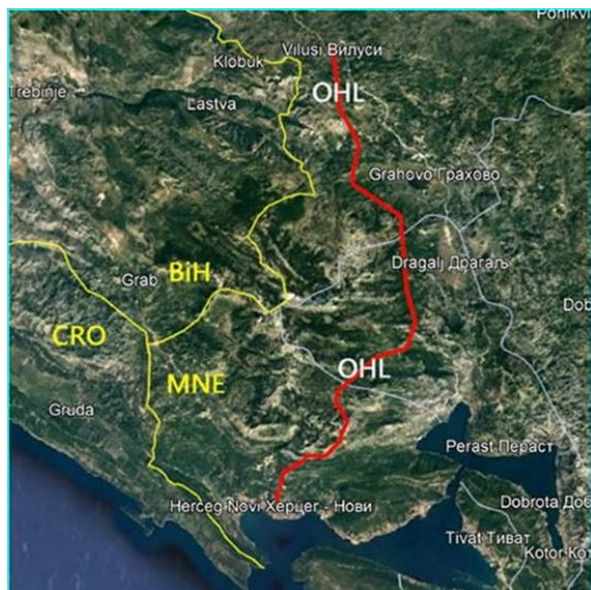
proteklom periodu Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	240.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	0
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	300,00 t/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	2 MW
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	1.250.000,00
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	6

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
<i>Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica - Danilovgrad - Perućica</i>	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
<i>IPR089</i>	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA	
<i>[preporučuje se da bude do 200 riječi]</i>	
<i>Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica-Danilovgrad-Perućica predstavlja novo investiciono ulaganje u elektroenergetsku mrežu. DV 110 kV Perućica-Danilovgrad-Podgorica je u pogonu od 1959. godine. Godine 1982. izvršeno je povezivanje DV 110 kV Perućica-Podgorica na TS 110/35 kV Danilovgrad po sistemu ulaz-izlaz čime su dobijena 2 dalekovoda Perućica-Danilovgrad dužine 17,1 km i Podgorica-Danilovgrad dužine 17,6 km. U toku eksploatacije desile su se tri značajnije havarije do kojih je došlo zbog loših vremenskih uslova (olujni vjetar) i to 1962. kada je došlo do loma 4 stuba, 1974. kada je došlo do loma 7 stubova i 2019. godine kada je polomljen 1 stub. Tokom eksploatacije je uočen problem oštećenja provodnika zbog problema sa nosnim stezaljkama. Dodatno, analize su pokazale da je neophodno povećati propusnu moć dalekovoda naročito zbog zimskog režima angažovanja HE Perućica i eventualnog ispada nekog od susjednih dalekovoda. Imajući na umu i druge planove razvoja kao što su VE Gvozd i povećanje proizvodnih kapaciteta u HE Perućica, planirana je rekonstrukcija dalekovoda sa podizanjem prenosne moći do nominalne struje 850 A.</i> <i>Projektom je predviđena ugradnja specijalnog HTLS provodnika kojim se postiže ciljni termički limit, a sa druge strane mehaničke</i>	

<i>karakteristike HTLS provodnika su takve da je isti moguće ugraditi na postojeću stubnu konstrukciju. Takođe, projektom je predviđena zamjena spojne i ovjesne opreme, zamjena zaštitnog užeta, antikorozivna zaštita stubova i dodatne mjere na uzemljenju.</i>	
☒ Projekat ☐ Program <i>(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)</i>	
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI <i>Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu</i> <i>Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema</i> <i>Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu</i> <i>Cilj 5 – Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti</i> <i>Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine</i>	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	750.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	Sadržano u SEW
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Sadržano u SEW
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	174,00 t/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	174.000,00 MWh
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nox CO SOx 16 5 23
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije	Nema uticaja

[preporučuje se da bude do 200 riječi]	
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	4
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	3.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	45.000,00

Izgradnja 110 kV DV Vilusi - Herceg Novi

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja 110 kV DV Vilusi - Herceg Novi	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI016	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA	
[preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Napajanje područja Herceg Novog i Tivta ostvaruje se putem interkonektivnog DV 110 kV Trebinje (BiH) - Herceg Novi sa presjekom provodnika Al/Fe 150/25 mm². Ovaj dalekovod je izgrađen 1968. godine i uglavnom je u velikoj mjeri preopterećen tokom cijele godine. Kako bi se riješio problem preopterećenja ovog dalekovoda, ali i u cilju ukidanja zavisnosti od snabdijevanja električnom energijom iz susjedne zemlje, neophodno je izgraditi novu 110 kV vezu između Vilusa i Herceg Novog, koja bi zatvorila 110 kV prsten unutar Crne Gore. Takođe, realizacija ovog projekta bi	

doprinišla rasterećenju DV 110 kV Podgorica 1 – Danilovgrad – TS Perućica upravo zbog zatvaranja unutrašnje 110 kV veze.

Područje Vilusa snabdijeva se električnom energijom iz TS 110/35 kV Vilusi putem blok veze 110/35 kV transformatora. TS Vilusi je radijalno povezana sa prenosnom mrežom preko 110 kV veze Nikšić - Bileća putem takozvanog T spoja. Ova veza je izgrađena 1956. godine, dok je T spoj izgrađen 1986. godine. U cilju povećanja sigurnosti napajanja, potrebno je proširiti postojeću TS Vilusi i obezbijediti njeno povezivanje na prenosnu mrežu po principu ulaz – izlaz na DV 110 kV Nikšić – Bileća.

Značaj projekta naročito dolazi do izražaja kada se sagleda rastući trend potreba konzuma, stalni razvoj turizma, ali i potreba za stvaranjem uslova za priključenje novih OIE.

Realizacija ovog projekta uključuje:

- izgradnju novog 110 kV DV Vilusi – Herceg Novi dužine 38 km, tip provodnika Al/Fe 240/40 mm²
- proširenje 110 kV postrojenja u TS Herceg Novi za jedno dalekovodno polje
- rekonstrukciju i proširenje postojeće TS Vilusi koja je planirana sa dva transformatora uz uvođenje tri 110 kV DV iz pravca Nikšića, Bileće i Herceg Novog

Realizacija projekta će obezbijediti veću sigurnost i pouzdanost napajanja, ali i stvoriti uslovi za priključenje novih OIE. Uzimajući u obzir intresovanje Hrvatskog TSO HOPS za izgradnjom prve interkonekcije između dvije države, ovaj projekat je potrebno predvidjeti sa „jačim“ stubovima kako bi se isti u slučaju da buduće analize pokažu isplativost projekta nove interkonekcije, mogao iskoristiti za 220/110 kV vod Plat – Vilusi/H.Novi.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

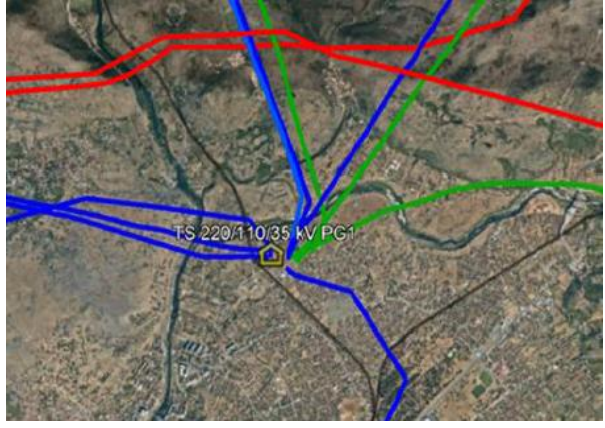
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

C1 Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

C2 Sigurnost nacionalnog sistema C4 Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu C5 Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti C7 Strateški pravci unapređenja i razvoja u cilju zaštite životne sredine	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	520.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	Sadržano u SEW
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Sadržano u SEW
K2 Promjene u emisiji CO ₂ [t/godina] i [€/godina]	45.200,00 t/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	58.400,00 MWh
K4 Emisija ne-CO ₂ [t/godina]	Nox CO SOx 59 11 148
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	1.157,00
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	317
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	4
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem	Nema uticaja

[€/godina]	
K11 Robusnost [redna skala]	4
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	18.214.000,00
T2 OPEX [€/godina]	273.210,00

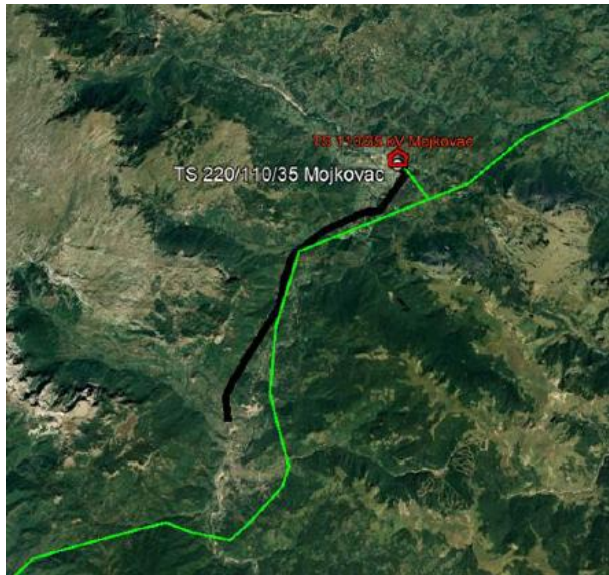
Nabavka autotransformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Podgorica 1

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Nabavka autotransformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Podgorica 1	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR101	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Realizacija projekta obuhvata nabavku i ugradnju energetskog transformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Podgorica 1. Autotransformator sa oznakom T2, u redovnom pogonu u TS 220/110/35 kV Podgorica 1, proizvodnje "Rade Končar", f.br. 337014, tip TARZ 150000/245s, nazivnog napona 220000/115000/10500 V, snage 150 MVA, je proizveden 1972. godine. Iako je u toku 2019. godine izvršena revitalizacija sistema izolacije ovog ATR, ostarjelost celulozne izolacije kao i kompletno zaptivanje ATR je upitno, tako da ovaj ATR može ostati u pogonu najduže do 5 godina. Realizacija investicije će obezbijediti: -poboljšanje pogonske spremnosti trafostanice, - pouzdaniji i bezbjedniji rad prenosne mreže i samog postrojenja, - obezbjeđivanje pouzdanog i sigurnog snabdijevanja potrošača električnom energijom na području Podgorice - pouzdaniji i bezbjedniji rad cjelokupnog EES-a Crne Gore.	

☒ Projekat ☐ Program (pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)	
CILj(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI Cilj 1 - Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu Cilj 2 - Sigurnost nacionalnog sistema Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	0
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	0
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	0
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	0
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	612
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima	Nema uticaja

[€]	
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	2
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	2.200.000,00
T2 OPEX [€/godina]	33.000,00

Nabavka autotransformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Mojkovac

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
<i>Nabavka autotransformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Mojkovac</i>	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
<i>IPR102</i>	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
<i>Realizacija projekta obuhvata nabavku i ugradnju energetskog transformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Mojkovac.</i> <i>Autotransformator sa oznakom T2 u redovnom pogonu u TS 220/110/35 kV Mojkovac, proizvodnje "Elta Lođ", f.br. 143141, tip AFR 150000/245s, nazivnog napona 220000/115000/10500 V, snage 150 MVA je proizveden 1975. godine.</i> <i>Poslednji rezultati ispitivanja ovog ATR iz avgusta 2021. ukazuju na moguće postojanje termičkog kvara u nižem temperaturnom opsegu. Odnos gasova ugljen(IV)oksida i ugljen(II)oksida ukazuju na razlaganje celulozne izolacije usljed pregrijavanja. Opšte stanje ovog ATR, posebno kada je riječ o zaptivanju, je prilično upitno, tako da je ovaj ATR okarakterisan kao nepouzdan.</i> <i>Iz tih razloga je neophodno planirati nabavku novog ATR u ovom objektu.</i> <i>Realizacija investicije će obezbijediti:</i>	

- poboljšanje pogonske spremnosti trafostanice, - pouzdaniji i bezbjedniji rad prenosne mreže i samog postrojenja, - obezbjeđivanje pouzdanog i sigurnog snabdijevanja potrošača električnom energijom na području Mojkovaca -poudaniji i bezbjedniji rad cjelokupnog EES-a Crne Gore.	
☒ Projekat ☐ Program	
(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)	
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
Cilj 1 - Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu Cilj 2 - Sigurnost nacionalnog sistema Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	0
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije	Nema uticaja

[preporučuje se da bude do 200 riječi]	
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	2
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	2.200.000,00
T2 OPEX [€/godina]	33.000,00

Nabavka energetskih transformatora

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Nabavka energetskih transformatora	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR116	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Kontinuiran rast opterećenja u primorskim opštinama, kao i prirodno starenje transformatora, stvaraju potrebu za nabavkom novih transformatorskih jedinica, ali i stvaranjem operativne rezerve. Ovim projektom je planirana nabavka i ugradnja sedam transformatora 110/35 kV i dva transformatora 400/220/33 kV. Dva energetska transformatora 110/35 kV, 63 MVA će biti ugrađena u TS Bar na mjesto postojećih transformatora snage 40 MVA, od kojih će jedan biti ugrađen u TS Ulcinj, a drugi stavljen u operativnu rezervu.	

Treći energetska transformator 110/35 kV, 63 MVA će biti ugrađen u TS Herceg Novi umjesto postojećeg transformatora 40 MVA, a usljed zahtjeva CEDIS-a za povećanjem instalisane snage. Transformator od 40 MVA iz TS Herceg Novi će biti stavljen u operativnu rezervu. Dva nova energetska transformatora 110/35 kV, 40 MVA će biti ugrađeni u trafostanici TS 110/35 kV Tivat. Postojeći transformator iz TS Tivat snage 63 MVA će biti stavljen u operativnu rezervu. Jedan transformator 110/35 kV snage 20 MVA će biti ugrađen u TS Danilovgrad, sa ciljem zadovoljenja rastuće potrošnje i obezbjeđenja N-1 kriterijuma sigurnosti, dok će drugi transformator istog prenosnog odnosa i snage biti ugrađen na mjesto transformatora u TS Berane, koji je posljednjim ispitivanjima ocijenjen kao oslabljen. Dva energetska transformatora snage 400/220/33 kV, 400 MVA će biti ugrađena na mjesto postojećih transformatora u TS 400/220/110 kV Pljevlja 2, starih preko 40 godina. Projekat uključuje transport demontiranih transformatora kao i potrebne građevinske radove koji mogu proisteci iz potrebe za adaptacijom transformatorskih uljnih kada.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 4 Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu



KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	624.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	19.000,00 t/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	1.200 MWh/godini

K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	25.7
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	20.410,00
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	4
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	22.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	330.000,00

Revitalizacija 110 kV dalekovoda

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Revitalizacija 110 kV dalekovoda	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR118	

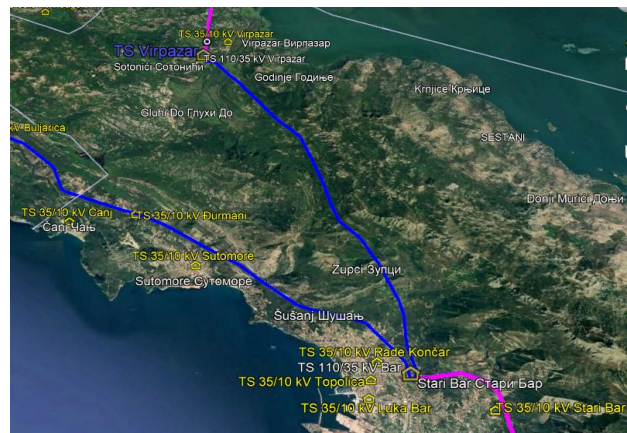
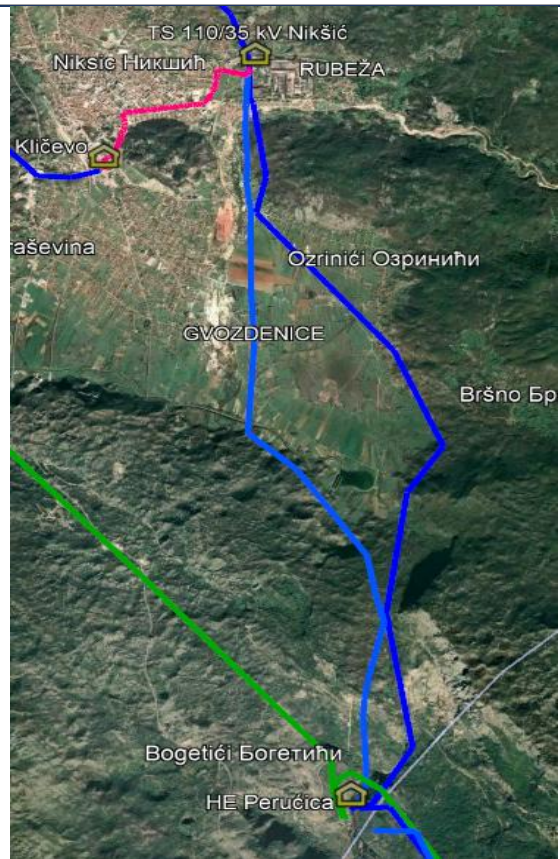
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA

[preporučuje se da bude do 200 riječi]

Dalekovod 110 kV Virpazar - Bar je u pogonu od 1961. godine. U toku njegovog eksploatacionog perioda rađena je samo zamjena spojne i ovjesne opreme na zateznim stubovima, kao i zamjena pojedinih izolatorskih lanaca. Projekat postojećeg stanja ovog DV je pokazao sve nedostatke, kao što je korozija i potrošenost pojedinih elemenata ovjesne opreme. Provodnici su u toku svog eksploatacionog vijeka pretrpjeli veliki broj oštećenja usljed velikog broja prekida, a prije svega izgubili svoja elastična svojstva pa ih je potrebno zamijeniti u cilju veće pogonske pouzdanosti predmetnog dalekovoda. Revitalizacija DV 110 kV Virpazar - Bar podrazumijeva nabavku provodnika Al/Fe 150/25 mm², nabavku spojne i ovjesne opreme i nabavku staklenih izolatora, kao i izvođenje radova na ugradnji navedene opreme. Osim zamjene opreme predviđeno je i farbanje stubova od stuba br. 112 do stuba br. 163.

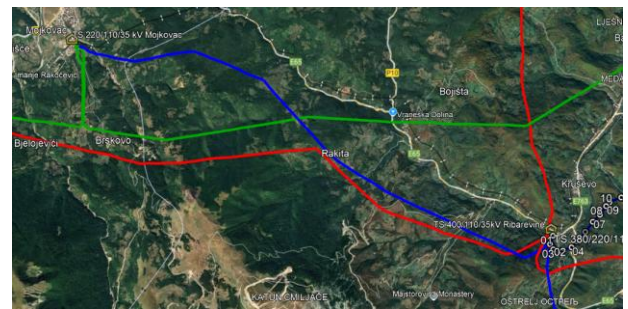
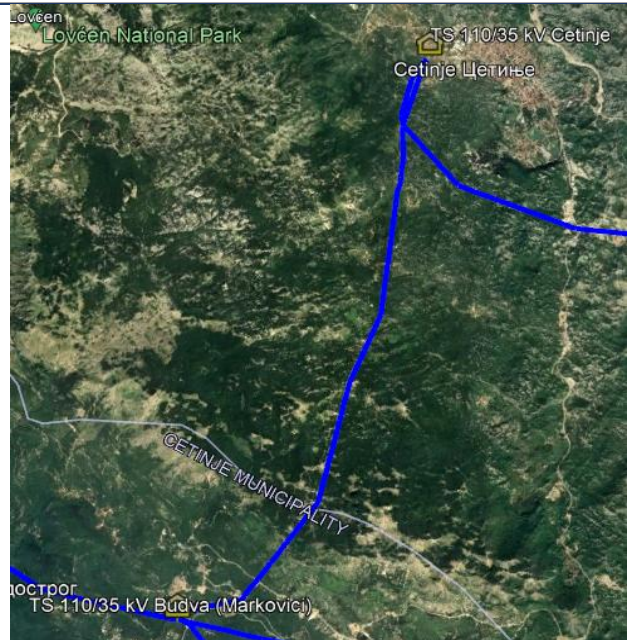
Dalekovod DV 110 kV Perućica - Nikšić vod 3 pušten je u pogon 1958. godine. Usljed dugog eksploatacionog vijeka i dotrajalosti, neophodna je kompletna zamjena spojne i ovjesne opreme, faznih provodnika kao i porculanskih izolatora. Revitalizacija DV 110 kV Perućica - Nikšić vod III podrazumijeva nabavku provodnika Al/Fe 240/40 mm², nabavku spojne i ovjesne opreme i nabavku staklenih izolatora, kao i izvođenje radova na ugradnji navedene opreme.

Projektom postojećeg stanja DV 110 kV Budva – Cetinje se, u svrhu povećanja pogonske sigurnosti, preporučuje ugradnja kompletno nove izolacije u skladu s važećim propisima. Takođe, uzevši u obzir da je ovjesna oprema pokretljiva i nalazi se u pogonu 46 godina, za očekivati je njenu istrošenost uslijed njezihanja, što uz pojavu korozije ukazuje na potrebu njene zamjene na kompletnom dalekovodu. Ista konstatacija je navedena vezano za stanje provodnika i njegov pogonski vijek. Kako bi se povećala sigurnost ljudi i imovine, te u svrhu povećanja pouzdanosti i sigurnosti prenosa električne energije



predmetnim dalekovodom (kako bi se smanjio rizik od povratnih preskoka koji uzrokuju prekide pogona, te oštećenja ovjesne opreme i provodnika), na stubovima predmetnog dalekovoda za koje se utvrdi da postoje tehnički opravdani uslovi i da se nalaze na terenima pristupačnim za ljude (u blizini kuća, asfaltnih cesta, vinograda, maslinika, obradivih površina, makadamskih puteva i sl.), preporučuje se obnova uzemljivača. Analizom situacije trase evidentirano je 20 stubnih mjesta na kojima bi trebalo izvršiti obnovu uzemljivača s obzirom na to da je i kroz SGM evidentiran veći broj ispada ovog dalekovoda iz pogona (prolazni kvarovi). Istim projektom konstatovana je pojava korozije u manjem ili većem obimu na svim stubnim mjestima i činjenica je da bi uznapredovala korozija postala slaba tačka čelično-rešetkaste konstrukcije na svim stubnim mjestima, te se stoga planira AKZ na svim stubovima predmetnog DV. Revitalizacija DV 110 kV Budva - Cetinje podrazumijeva nabavku provodnika Al/Fe 150/25 mm², nabavku spojne i ovjesne opreme i nabavku staklenih izolatora, kao i izvođenje radova na ugradnji navedene opreme. Takođe, predviđa se i nabavka potrebnog materijala i realizacija radova na AKZ na svim stubovima, kao i otkopavanje, zamjena postojećih uzemljivača, povezivanje novopoloženih uzemljivača sa konstrukcijom stubova i njihovo zatrpvanje i mjerenje otpora uzemljivača na 20 stubova.

Projektom postojećeg stanja DV 110 kV Ribarevine - Mojkovac se, u svrhu povećanja pogonske sigurnosti, preporučuje ugradnja kompletno nove izolacije u skladu s važećim propisima. Takođe, uzevši u obzir da je ovjesna oprema pokretljiva i nalazi se u pogonu preko 50 godina, za očekivati je njenu istrošenost uslijed njihanja, što uz pojavu korozije ukazuje na potrebu njene zamjene na kompletnom dalekovodu. Ista konstatacija je navedena vezano za stanje provodnika i njegov pogonski vijek. Revitalizacija DV 110 kV Ribarevine - Mojkovac podrazumijeva nabavku provodnika Al/Fe 150/25 mm², nabavku spojne i ovjesne opreme i nabavku staklenih izolatora,



kao i izvođenje radova na ugradnji navedene opreme.

Kako je DV 110 kV Berane – Ribarevine sa DV 110 kV Ribarevine – Mojkovac nekada činio jedinstveni DV 110 kV Mojkovac – Berane, pogonski vijek opreme na jednom i drugom vodu je identičan, oba voda prolaze konfiguracijom terena koja je slična, sa sličnim nedostacima evidentiranim tokom njegovog eksploatacionog perioda. Iz toga razloga, neophodno je na identičan način izvršiti revitalizaciju i DV 110 kV Berane – Ribarevine. Ista podrazumijeva nabavku provodnika Al/Fe 150/25 mm², nabavku spojne i ovjesne opreme i nabavku staklenih izolatora, kao i izvođenje radova na ugradnji navedene opreme.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

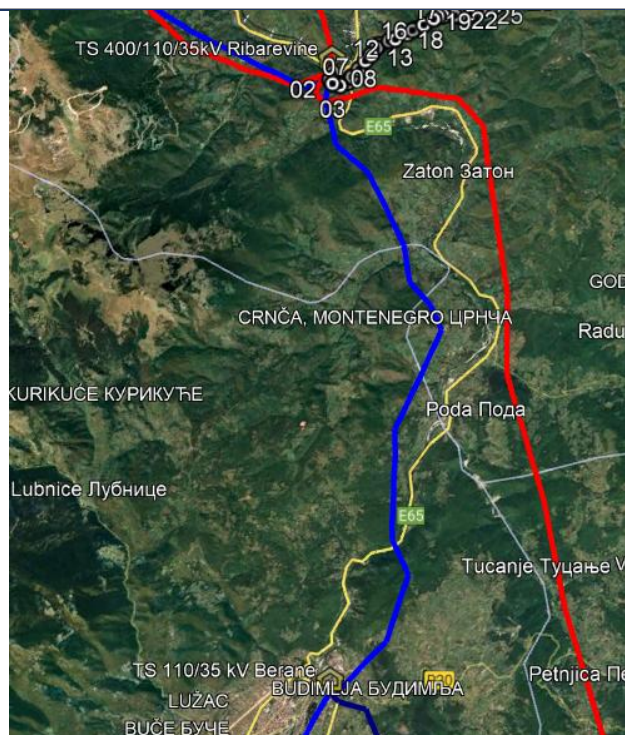
(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu

Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u zaštite životne sredine

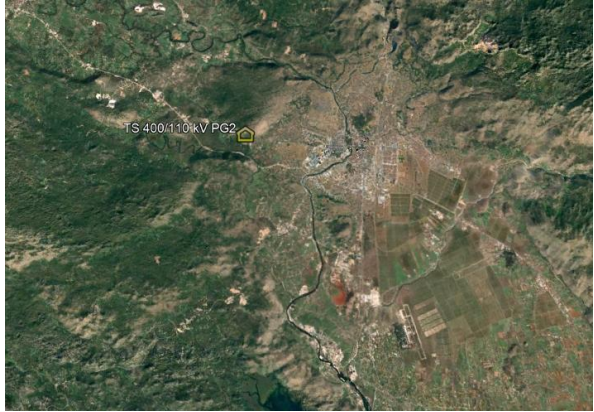


KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	402.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Nema uticaja
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	2.250,00 t/godini 292.800,00 €/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	46
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nox CO SOx 10 5 3
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja

K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Daje stabilnos napajanja HE Perućica, koja bi se koristila kod eventualnih raspada sistema i ponovnog uspostavljanja naponske stabilnosti
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	Nema uticaja
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	2.570.000,00
T2 OPEX [€/godina]	38.550,00

Proširenje TS Podgorica 2 sa transformacijom 110/10 kV

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Proširenje TS Podgorica 2 sa transformacijom 110/10 kV	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR125	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Projekat proširenja TS Podgorica 2 kroz uvođenje transformacije 110/10 kV je potrebno realizovati kako bi se obezbijedilo što sigurnije i pouzdanije napajanje potrošača u gradskom dijelu Podgorice – dio grada	

preko Morače. Naime, ovaj dio grada je u posljednjih nekoliko godina karakteriše intenzivna građevinska aktivnost sa velikim brojem poslovno-strambenih kompleksa koji se dominantno napajaju iz TS 110/10 kV Podgorica 4, čija je opterećenje jako visoko a povećanje snage transformacije otvara probleme struja kratkih spojeva na distributivnoj strani. Dodatno, razvojnim planovima grada predviđena je gradnja u dijelu grada između dvije pomenute trafostanice – Sadine, zbog čega je neophodno planirati predmetnu transformaciju u TS Podgorica 2.

Realizacija projekta obuhvata proširenje TS Podgorica 2 sa dva transformatora snage 31,5-40MVA u zavisnosti od potreba konzuma i planova razvoja ovog dijela grada.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu
Cilj 2 Sigurnost nacionalnog sistema
Cilj 7 Strateški pravci unapređenja i razvoja u zaštite životne sredine

KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit 240.000,00
[€/godina]

K1.1 Ušteda troškova energenata 0
[€/godina]

K1.2 Ušteda troškova emisije gasova 0
[€/godina]

K2 Promjene u emisiji CO₂ 300,00 t/godini
[t/godina] i [€/godina]

K3 Integracija OIE 2 MW
[MW] ili [MWh/godina]

K4 Emisija ne-CO₂ Nema uticaja
[t/godina]

K5 Gubici u mreži Nema uticaja
[MWh/godina]

K6 Adekvatnost Nema uticaja
[MWh/godina]

K7 Fleksibilnost

K7.1 Razmjena balansne energije Nema uticaja
[redna skala]

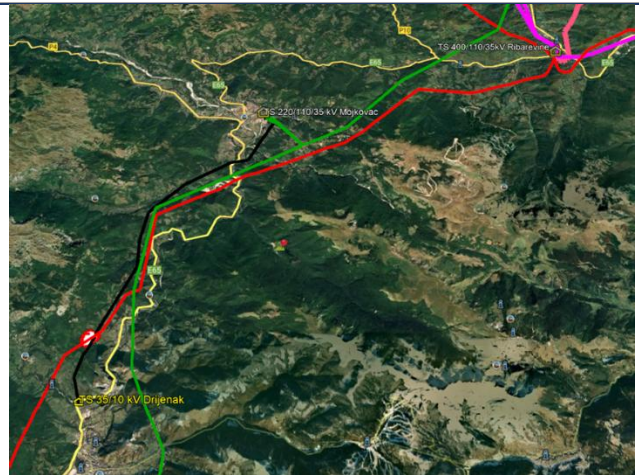
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	1.250.000,00
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	6
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	5.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	75.000,00

Izgradnja TS 110/35 kV Kolašin (Drijenak) i izgradnja DV 110 kV Kolašin – Mateševo

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja TS 110/35 kV Kolašin (Drijenak) i izgradnja DV 110 kV Kolašin - Mateševo	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI014	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Postojeće stanje na području Kolašina je takvo da se distributivna mreža snabdijeva preko dalekovoda 110 kV Mojkovac-Kolašin (Drijenak) koji radi pod 35 kV naponom sa jedne i preko 35 kV dalekovoda Kolašin(Breza)- Ptič-Bioče-Ubli-Podgorica 1 koji je u	

normalnom uklopnom stanju isključen. Dalekovod 110 kV Mojkovac-Kolašin je izgrađen kao 110 kV, uključujući i dionicu na ulazu u TS Mojkovac koja je izgrađena tokom 2012. godine u toku rješavanja raspleta dalekovoda 110 kV ispred TS Mojkovac da bi se oslobodio prostor za izgradnju novog priključnog dalekovoda 220 kV.

Kako se prema postojećim razvojnim planovima u blizini Kolašina nalaze značajni turistički kapaciteti i prema usvojenim planskim dokumentima očekuje se značajan porast potrošnje na ovom području, sve sprovedene analize su pokazale da je na području Kolašina potrebno izgraditi novu TS 110/35 kV, a kao najpovoljnija lokacija (i sa pozicije priključenja na prenosnu mrežu) je ocijenjena lokacija postojeće TS 35/10 kV Drijenak, na koju je i vezan dalekovod 110(35) kV Mojkovac-Kolašin. Istovremeno pod 110 kV naponski nivo bi bio stavljen u pogon i DV 110 kV Mojkovac – Kolašin koji sada radi pod naponom 35 kV, uz njegovu prethodnu rekonstrukciju/ revitalizaciju. Uz navedeno, a u cilju priključenja potrebno je izvršiti i rekonstrukciju TS Mojkovac (izgradnja i opremanje dalekovodnog polja Kolašin).



☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u zaštite životne sredine

KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	snabdijevanje potrošnje u zimskom centru
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	0
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	Nema uticaja
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	Nema uticaja

K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	1.200.000,00
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	6
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	20.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	300.000,00

Izgradnja TS 110/x kV Bijela i priključenje na prenosnu mrežu

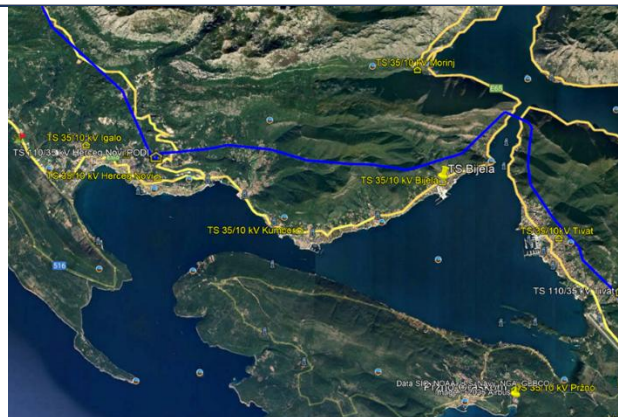
NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja TS 110/x kV Bijela i priključenje na prenosnu mrežu	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI071	

OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA

[preporučuje se da bude do 200 riječi]

Projekat izgradnje TS Bijela i njeno povezivanje na 110 kV prenosnu mrežu je potrebno realizovati kako bi se obezbijedilo što sigurnije i pouzdanije napajanje potrošača na području primorskog dijela Crne Gore i naselja koja gravitiraju ka istom zbog rasta privredne aktivnosti i očekivanog povećanja broja stanovnika, povećanja konzuma.

Realizacija projekta obuhvata izgradnju TS 110/x kV Bijela u tehnologiji koja će naknadno biti određena (uslovljeno lokacijom, prostornim pretpostavkama, odnosno mogućnošću rješavanja imovinsko – pravnih pitanja, geološkim osobinama, održivim rješenjem uklapanja), snage transformacije definisane kroz studije izvodljivosti i tehničku dokumentaciju, koji će biti dio projekta, i njeno priključenje po principu ulaz/izlaz na 110 kV DV Herceg Novi – Tivat.


☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine

KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	120.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	0
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	150 t/godini 16.000,00 €/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	1 MW
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost	Nema uticaja

[MWh/godina]	
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	1.250.000,00
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	8
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	10.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	150.000,00

Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 6 i priključenje na prenosnu mrežu

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 6 i priključenje na prenosnu mrežu	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI072	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Projekat izgradnje TS Podgorica 6 i njeno povezivanje na 110 kV prenosnu mrežu je	

potrebno realizovati kako bi se obezbijedilo što sigurnije i pouzdanije napajanje potrošača u centru Podgorice zbog rasta privredne aktivnosti i očekivanog povećanja broja stanovnika, rasta konzuma.

Realizacija projekta obuhvata izgradnju TS 110/10 kV Podgorica 6 u tehnologiji koja će naknadno biti određena (uslovljeno lokacijom, prostornim pretpostavkama, odnosno mogućnošću rješavanja imovinsko – pravnih pitanja, geološkim osobinama, održivim rješenjem uklapanja), snage transformacije definisane kroz studije izvodljivosti i tehničku dokumentaciju, koji će biti dio projekta, i njeno priključenje kablovskim vodovima ka TS Podgorica 3 I TS Podgorica 4.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

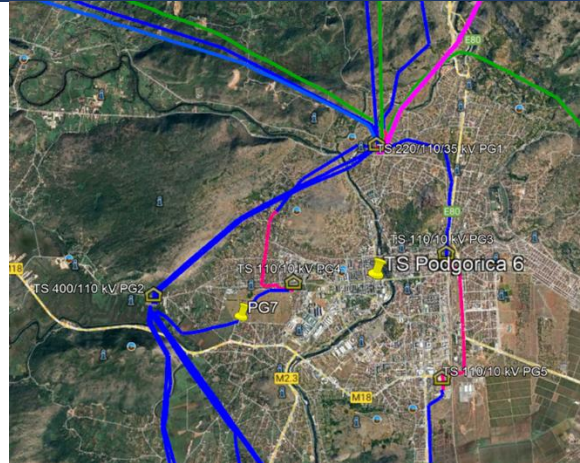
(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine



KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	snabdijevanje potrošnje u centru grada
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	0
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	Nema uticaja
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	Nema uticaja
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja

K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	1.200.000,00
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	6
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	20.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	300.000,00

Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 8 i priključenje na prenosnu mrežu

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 8 i priključenje na prenosnu mrežu	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI073	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Projekat izgradnje TS Podgorica 8 i njeno povezivanje na 110 kV prenosnu mrežu je potrebno realizovati kako bi se obezbijedilo što sigurnije i pouzdanije napajanje potrošača na području dijela Podgorice - Zlatica i naselja koja gravitiraju ka njoj zbog	

rasta privredne aktivnosti i očekivanog povećanja broja stanovnika, rasta konzuma. Realizacija projekta obuhvata izgradnju TS 110/10 kV Podgorica 8 u tehnologiji koja će naknadno biti određena (uslovljeno lokacijom, prostornim pretpostavkama, odnosno mogućnošću rješavanja imovinsko – pravnih pitanja, geološkim osobinama, održivim rješenjem uklapanja), snage transformacije definisane kroz studije izvodljivosti i tehničku dokumentaciju, koji će biti dio projekta, i njeno priključenje po principu ulaz/izlaz na DV 110 kV Podgorica 1 - Podgorica 3.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine



KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	240.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	0
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	0
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	300 t/godini 31.500,00 €/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	2 MW
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja

K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	1.250.000,00
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	6
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	10.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	150.000,00

Izgradnja TS 110/35 kV Golubovci i veze 110 kV Podgorica 5 - Golubovci - Virpazar

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja TS 110/35 kV Golubovci i veze 110 kV Podgorica 5 - Golubovci - Virpazar	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI075	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Projekat izgradnje TS Golubovci i njeno povezivanje na 110 kV prenosnu mrežu je potrebno realizovati kako bi se obezbijedilo što sigurnije i pouzdanije napajanje potrošača na području Opštine Zeta i naselja koja gravitiraju ka njoj zbog rasta privredne	

aktivnosti i očekivanog povećanja broja stanovnika, rasta konzuma.

Realizacija projekta obuhvata izgradnju TS 110/35 kV Golubovci u tehnologiji koja će naknadno biti određena (uslovljeno lokacijom, prostornim pretpostavkama, odnosno mogućnošću rješavanja imovinsko – pravnih pitanja, geološkim osobinama, održivim rješenjem uklapanja), snage transformacije definisane kroz studije izvodljivosti i tehničku dokumentaciju, koji će biti dio projekta, i njeno priključenje po principu ulaz/izlaz na DV 110 kV Podgorica 5 – Virpazar.

Izgradnja veze 110 kV Podgorica 5-Golubovci - Virpazar je ujedno i projekat koji povećava prenosni kapacitet ka primorju (ka Baru).

Naime, sve analize koje su rađene u prethodnom periodu pokazale su neophodnost povećanja prenosnih kapaciteta između konzumnog područja Glavnog grada i južnog dijela primorja odnosno opština Bar i Ulcinj.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

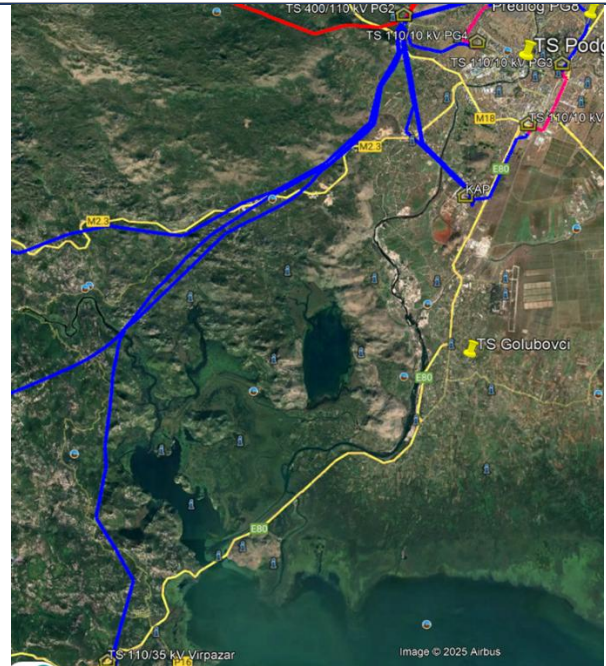
(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine



KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit 390.500,00 €/godini
[€/godina]

K1.1 Ušteda troškova energenata 0
[€/godina]

K1.2 Ušteda troškova emisije gasova 0
[€/godina]

K2 Promjene u emisiji CO₂ Nema uticaja
[t/godina] i [€/godina]

K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	Nema uticaja
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	1.880,00 MWh/godini
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	1.200.000,00
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	6
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	25.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	375.000,00

Izgradnja TS 110/35 kV Tuzi i veze 110 kV Tuzi – Golubovci

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja TS 110/35 kV Tuzi i veze 110 kV Tuzi - Golubovci	

IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE

IPI074

OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA

[preporučuje se da bude do 200 riječi]

Projekat izgradnje TS Tuzi i njeno povezivanje na 110 kV prenosnu mrežu je potrebno realizovati kako bi se obezbijedilo što sigurnije i pouzdanije napajanje potrošača na području Opštine Tuzi i naselja koja gravitiraju ka njoj zbog rasta privredne aktivnosti i očekivanog povećanja broja stanovnika, rasta konzuma.

Realizacija projekta obuhvata izgradnju TS 110/35 kV Tuzi u tehnologiji koja će naknadno biti određena (uslovljeno lokacijom, prostornim pretpostavkama, odnosno mogućnošću rješavanja imovinsko – pravnih pitanja, geološkim osobinama, održivim rješenjem uklapanja), snage transformacije definisane kroz studije izvodljivosti i tehničku dokumentaciju, koji će biti dio projekta, i njeno priključenje na TS Golubovci izgradnjom veze 110 kV Tuzi - Golubovci.

Dvostrano napajanje će biti obezbjeđeno podizanjem na 110 kV naponski nivo postojećeg voda 110(35) kV Podgorica 1 – Tuzi koji trenutno radi pod 35 kV naponom.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

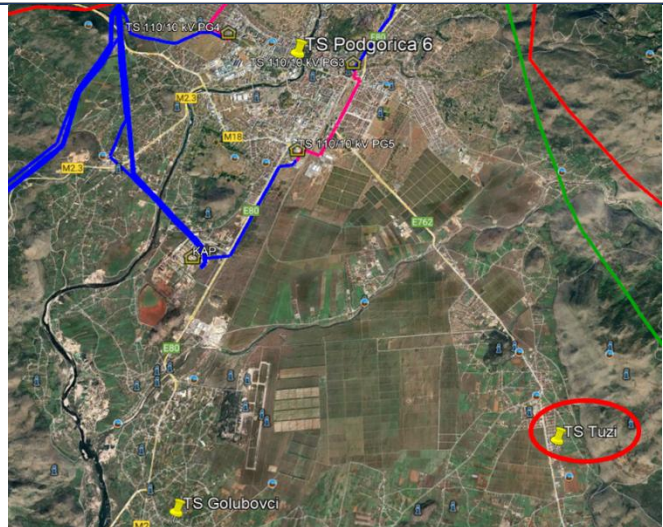
(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine



KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit 576.000,00
[€/godina]

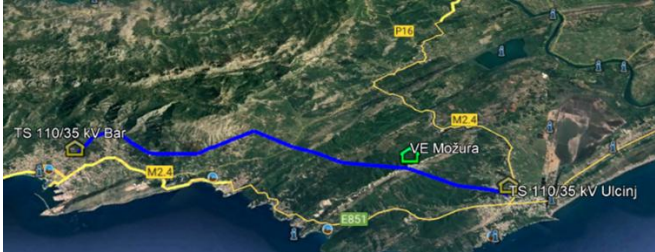
K1.1 Ušteda troškova energenata 0
[€/godina]

K1.2 Ušteda troškova emisije gasova 0
[€/godina]

K2 Promjene u emisiji CO₂ Nema uticaja

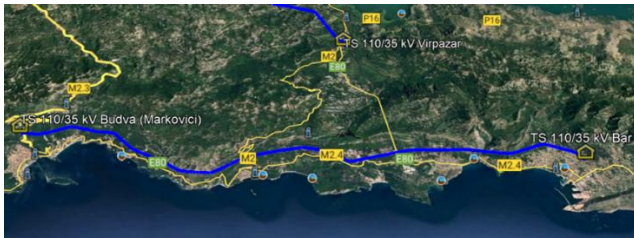
[t/godina] i [€/godina]	
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	Nema uticaja
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Smanjenje u distributivnoj mreži
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	1.250.000,00
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	6
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	20.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	300.000,00

Rekonstrukcija DV 110 kV Bar -Možura - Ulcinj – povećanje propusne moći

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Rekonstrukcija DV 110 kV Bar -Možura - Ulcinj – povećanje propusne moći	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR126	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Dalekovod 110 kV Bar-Ulcinj je u pogonu od 1963. godine. Dalekovod je ukupne dužine 23.7 km. Provodnik je ACSR 150/25 mm², a usljed starosti i godina eksploatacije u dosta opterećenom režimu pojavljuju se česti kvarovi. Rekonstrukcija DV Bar- Možura - Ulcinj predviđa izgradnju novih stubova na novim temeljima, samim tim i zamjenu spojne opreme, ovjesne opreme, izolacije i užadi. Projektom će se postići povećanje propusne moći na ovom potezu, čime će se ispratiti rastući trend potreba potrošača, ali i stvoriti uslovi za dalje priključenje OIE i evakuaciju proizvedene energije, uz osiguranje sigurnosti, pouzdanosti i kvaliteta napajanja.	
☒ Projekat ☐ Program	
(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)	
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	Nema uticaja
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	Nema uticaja
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Nema uticaja
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	4.500,00 t/godini

K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	30 MW
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	3
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	11.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	165.000,00

Rekonstrukcija DV 110 kV Bar – Budva – povećanje propusne moći

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Rekonstrukcija DV 110 kV Bar – Budva – povećanje propusne moći	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR127	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA	
[preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Dalekovod 110 kV Bar-Budva je u pogonu od 1963. godine. Dalekovod je ukupne dužine 33.4 km. Provodnik je ACSR 150/25 mm ² , a usljed starosti i godina eksploatacije u dosta opterećenom režimu pojavljuju se česti kvarovi. Rekonstrukcija DV Bar- Budva predviđa izgradnju novih stubova na novim temeljima, samim tim i zamjenu spojne opreme, ovjesne opreme, izolacije i užadi. Projektom će se postići povećanje propusne moći na ovom potezu, čime će se ispratiti rastući trend potreba potrošača, ali i stvoriti uslovi za dalje priključenje OIE i evakuaciju proizvedene energije, uz osiguranje sigurnosti, pouzdanosti i kvaliteta napajanja.	
☒ Projekat ☐ Program	
(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)	
CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI	
Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu	
Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema	
Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu	
Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine	
KORISTI	
K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	Nema uticaja
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	Nema uticaja
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Nema uticaja
K2 Promjene u emisiji CO ₂ [t/godina] i [€/godina]	4.500,0 t/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	30 MW
K4 Emisija ne-CO ₂ [t/godina]	Nema uticaja

K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	3
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	11.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	165.000,00

Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 2 - Virpazar – povećanje propusne moći

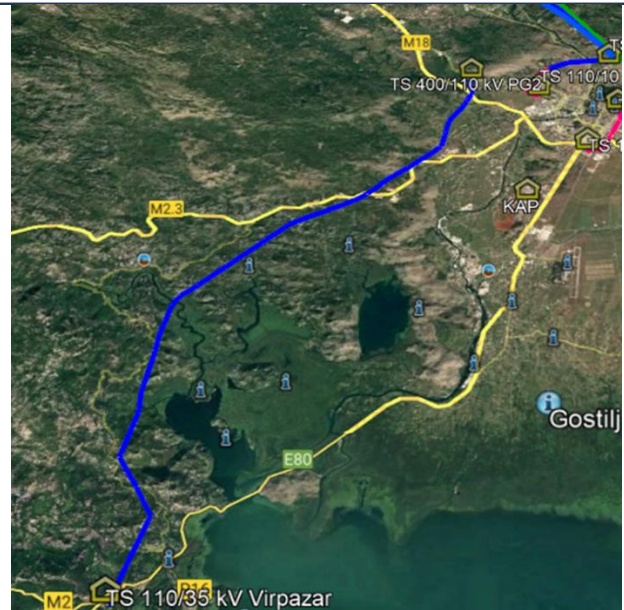
NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 2 - Virpazar – povećanje propusne moći	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR128	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA	

[preporučuje se da bude do 200 riječi]

Dalekovod 110 kV Podgorica 2-Virpazar je u pogonu od 1961. godine. Dalekovod je ukupne dužine 30 km. Provodnik je ACSR 150/25 mm², a zbog lošeg tehničkog stanja usljed starosti i godina eksploatacije u dosta opterećenom režimu, te pojave čestih kvarova, u toku 2023. godine su zamijenjeni provodnici, spojna i ovjesna oprema.

Imajući u vidu trend rasta konzuma, potrebu za stvaranjem uslova za plasman energije iz budućih RES, uz osiguranje sigurnosti, pouzdanosti i kvaliteta napajanja, potrebno je izvršiti povećanje propusne moći ovog DV.

Realizacija projekta obuhvata kompletnu zamjenu provodnika (nabavka i ugradnja specijalnog užeta većeg kapaciteta), spojne i ovjesne opreme.



☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 – Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 – Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 4 – Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu

Cilj 7 – Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine

KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	Nema uticaja
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	Nema uticaja
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Nema uticaja
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	Nema uticaja
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	30 MW
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	Nema uticaja
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	260

K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	3
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	8.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	120.000,00

Izgradnja DV 400 kV Čevo – Brezna (vod II)

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Izgradnja DV 400 kV Čevo – Brezna (vod II)	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPI078	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Projekat izgradnje DV 400 kV DV Čevo - Brezna (vod II) je potrebno realizovati kako bi se obezbijedilo povezivanje više obnovljivih izvora u regionu Čeva.	

U toku izrade studija priključenja, analize su pokazale da postoji više kritičnih situacija da energiju proizvedenu u solarnim elektranama koje su priključene na RP Čevo, nije moguće plasirati u sistem Crne Gore, niti izvesti van njega bez ograničenja proizvodnje u EES Crne Gore.

Pored toga, projekat daje podršku integraciji evropskih tržišta električne energije, omogućavajući tako povećanu prekograničnu trgovinu i konkurenciju među dobavljačima električne energije boljom integracijom obnovljivih izvora energije.

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pobjasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

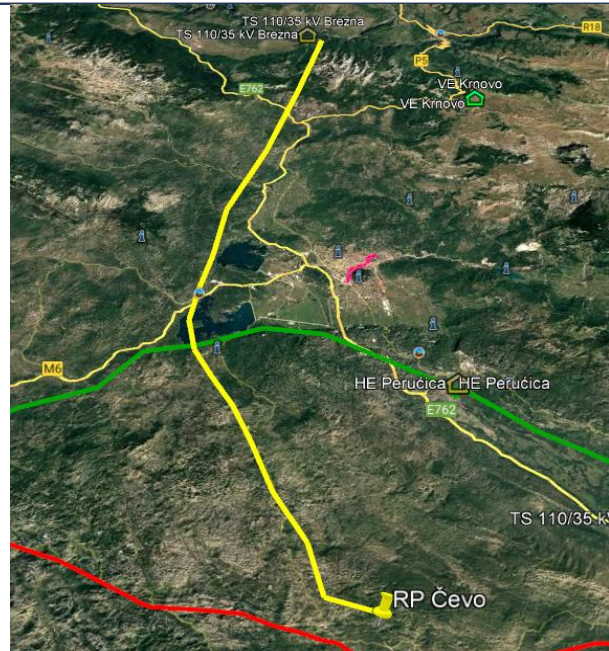
Cilj 1 Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 3 Sigurnost nesmetane trgovine električne energije u regionu

Cilj 5 Pravilno planiranje u cilju priključenja obnovljivih izvora električne energije i povećanja socio-ekonomske dobiti

Cilj 6 Povezivanje evropskog tržišta električne energije



KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	12.500.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	Sadržano u SEW
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Sadržano u SEW
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	456.000,00 t/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	300 MW
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nox CO SOx 6 9 6
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	3.830,00
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	Nema uticaja
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja

K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	4
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	20.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	300.000,00

Ugradnja sinhronog kompenzatora

NAZIV INVESTICIJE	GEOGRAFSKI PRIKAZ
Ugradnja sinhronog kompenzatora	
IDENTIFIKACIONI BROJ INVESTICIJE	
IPR129	
OPIS TEHNIČKOG RJEŠENJA [preporučuje se da bude do 200 riječi]	
Ugradnja sinhronog kompenzatora jedan je od projekata koji su neophodni za siguran rad prenosnog sistema u budućnosti, a koji će karakterisati dominacija distribuiranih proizvodnih objekata iz energije koja se dobija od obnovljivih izvora, a koji su na mrežu	

povezani preko uređaja na bazi energetske elektronike.

Sinhroni kompenzator je obrtna mašina koja ne služi za pretvaranje električne energije u mehaničku ili obratno, već čiji je zadatak da obezbijedi povećanje struje kratkog spoja sistema, povećanje sistemske inercije, obezbijedi potrebnu reaktivnu energije i omogući prolazak kroz kvar čak i u slučaju ekstremno sniženih napona u mreži.

Važnost sinhronog kompenzatora naročito je prepoznata u sistemima koji su kao naš povezani na HVDC linkove preko takozvanih linijski komutovanih konvertora koji traže jaku mrežu za siguran i pouzdan rad.

Obim projekta u ovom trenutku nije potpuno definisan, pa će sama specifikacija koja uključuje i snagu sinhronne mašine, zamajca i ostale opreme zavisiti od dinamike izlaska termoelektrane i integracije obnovljivih izvora

☒ **Projekat** ☐ **Program**

(pojasniti zašto je Program – preporučuje se da bude do 200 riječi)

CILJ(EVI) PLANA RAZVOJA ČIJEM OSTVARENJU INVESTICIJA DOPRINOSI

Cilj 1 Otklanjanje uočenih nesigurnosti u proteklom periodu

Cilj 2 Sigurnost nacionalnog sistema

Cilj 4 Pravilno planiranje u cilju minimizacije kapitalnih investicija u prenosnu mrežu

Cilj 7 Strateški pravci unapređenja i razvoja u oblasti zaštite životne sredine

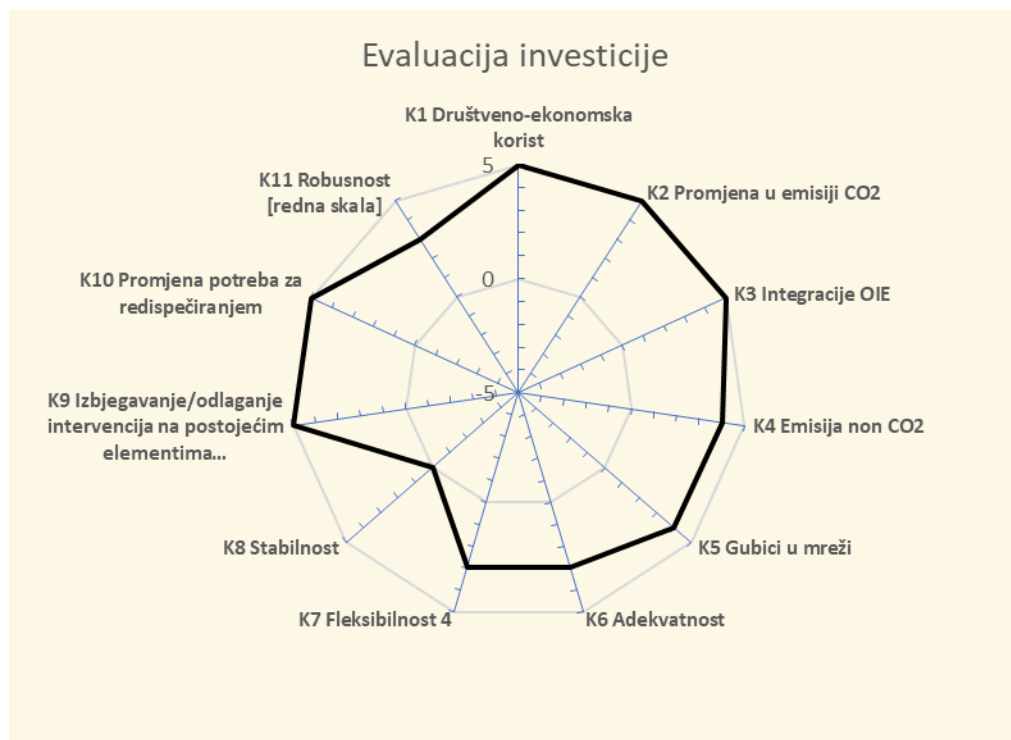
KORISTI

K1 Društveno-ekonomska dobrobit [€/godina]	400.000,00
K1.1 Ušteda troškova energenata [€/godina]	Sadržano u SEW
K1.2 Ušteda troškova emisije gasova [€/godina]	Sadržano u SEW
K2 Promjene u emisiji CO₂ [t/godina] i [€/godina]	2.520,00 t/godini
K3 Integracija OIE [MW] ili [MWh/godina]	Sadržano u K1
K4 Emisija ne-CO₂ [t/godina]	Nema uticaja
K5 Gubici u mreži [MWh/godina]	32.000,00
K6 Adekvatnost [MWh/godina]	971,00

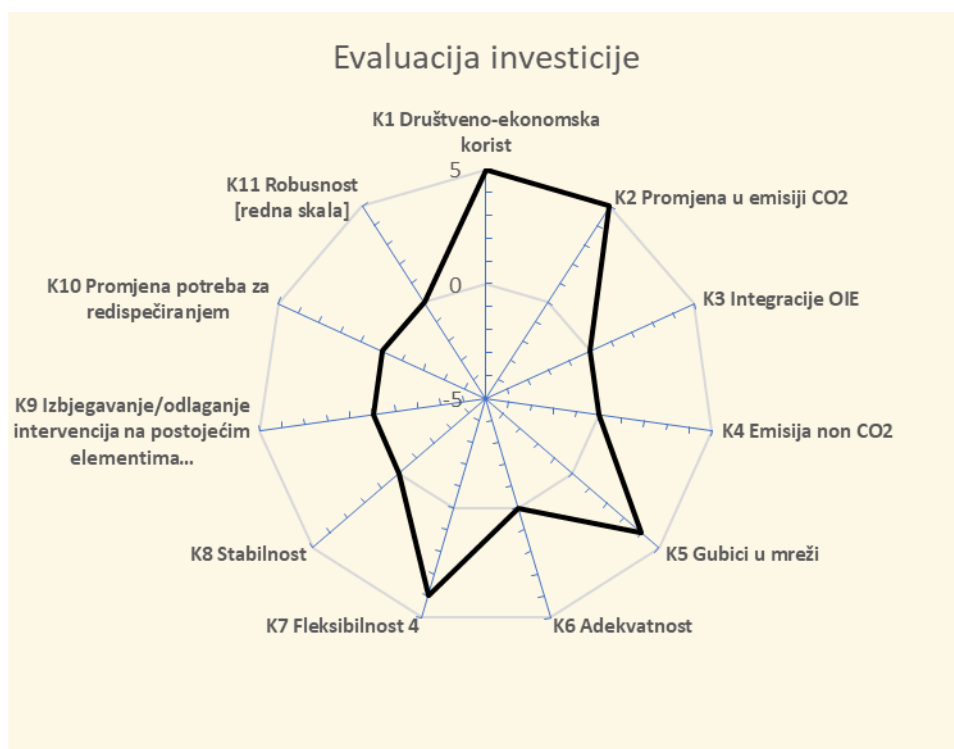
K7 Fleksibilnost	
K7.1 Razmjena balansne energije [redna skala]	Nema uticaja
K7.2 Razmjena balansnih kapaciteta [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8 Stabilnost	
K8.1 Kvalitativni indikator [redna skala]	Nema uticaja
K8.2 Stabilnost frekvencije [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.3 Potrebe za uslugama za beznaponsko pokretanje [€/godina] i [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K8.4 Potrebe za uslugama za upravljanje naponom/reaktivnom snagom [preporučuje se da bude do 200 riječi]	Nema uticaja
K9 Izbjegavanje/odlaganje intervencija na postojećim elementima [€]	Nema uticaja
K10 Promjena potreba za redispečiranjem [€/godina]	Nema uticaja
K11 Robusnost [redna skala]	4
TROŠKOVI	
T1 CAPEX [€]	40.000.000,00
T2 OPEX [€/godina]	600.000,00

9 Ilustracija sveobuhvatne evaluacije investicija

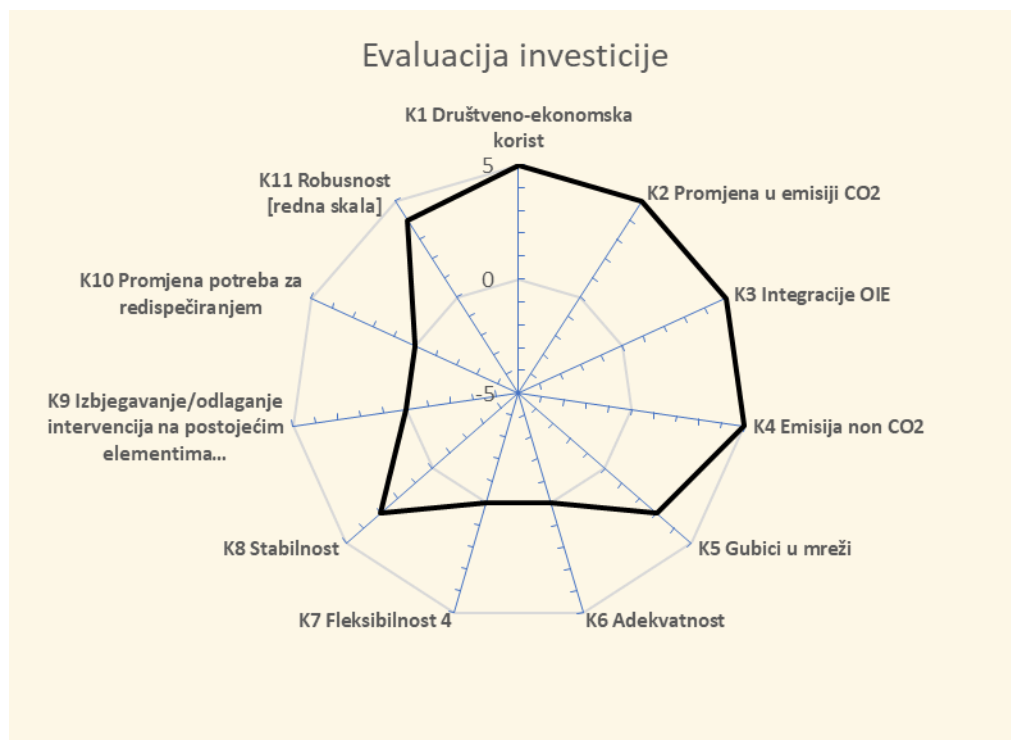
9.1 Izgradnja 400 kV DV Pljevlja2 - B.Bašta - Višegrad



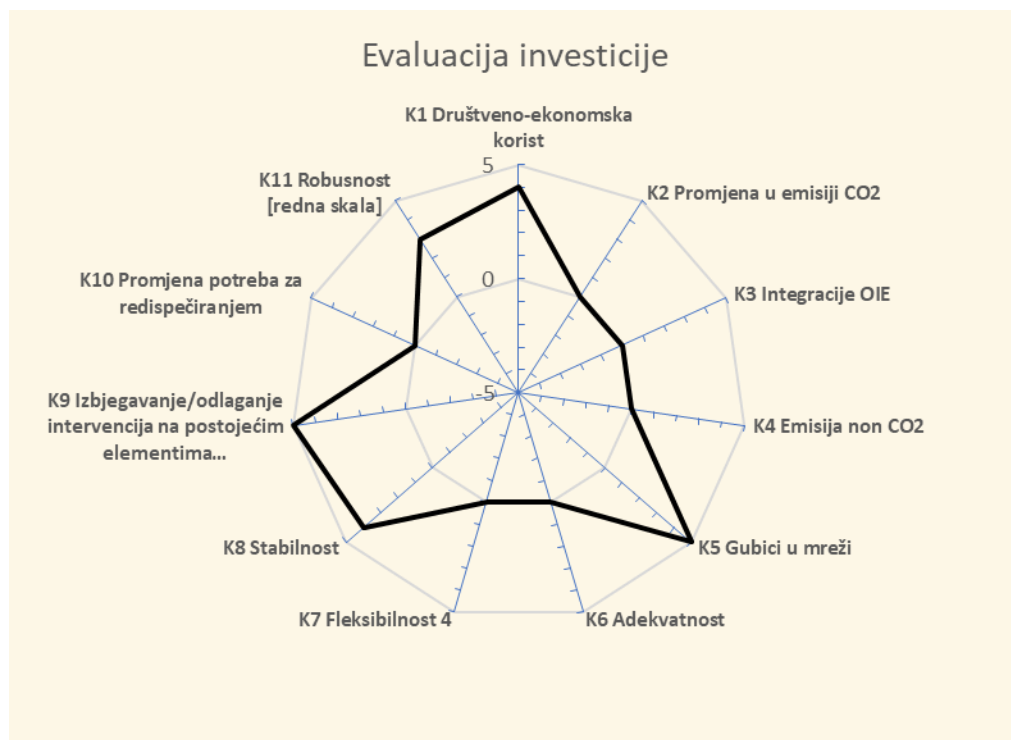
9.2 Ugradnja varijabilnog šant reaktora 250 MVar u TS Lastva



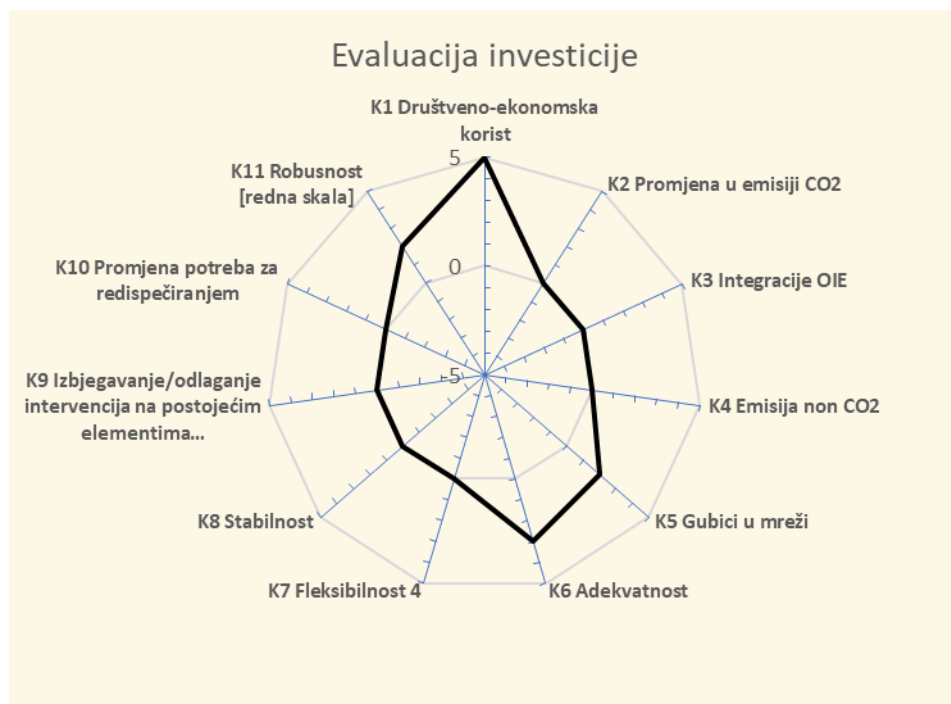
9.3 Izgradnja TS 400/110/35 kV Brezna – II faza



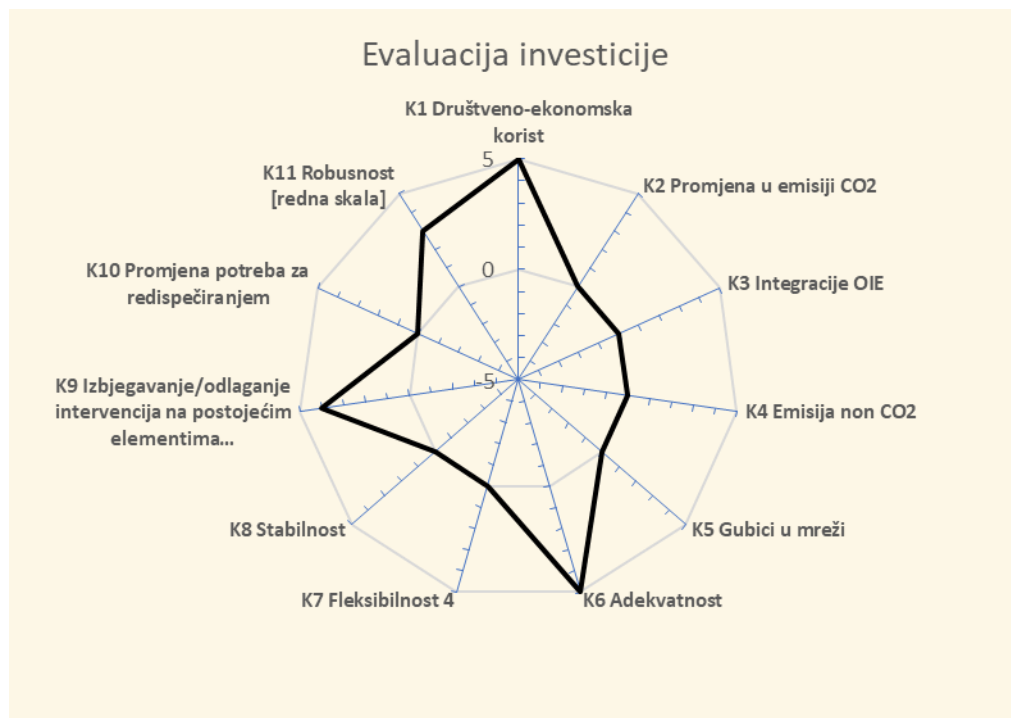
9.4 Izgradnja 110 kV DV Lastva - Kotor



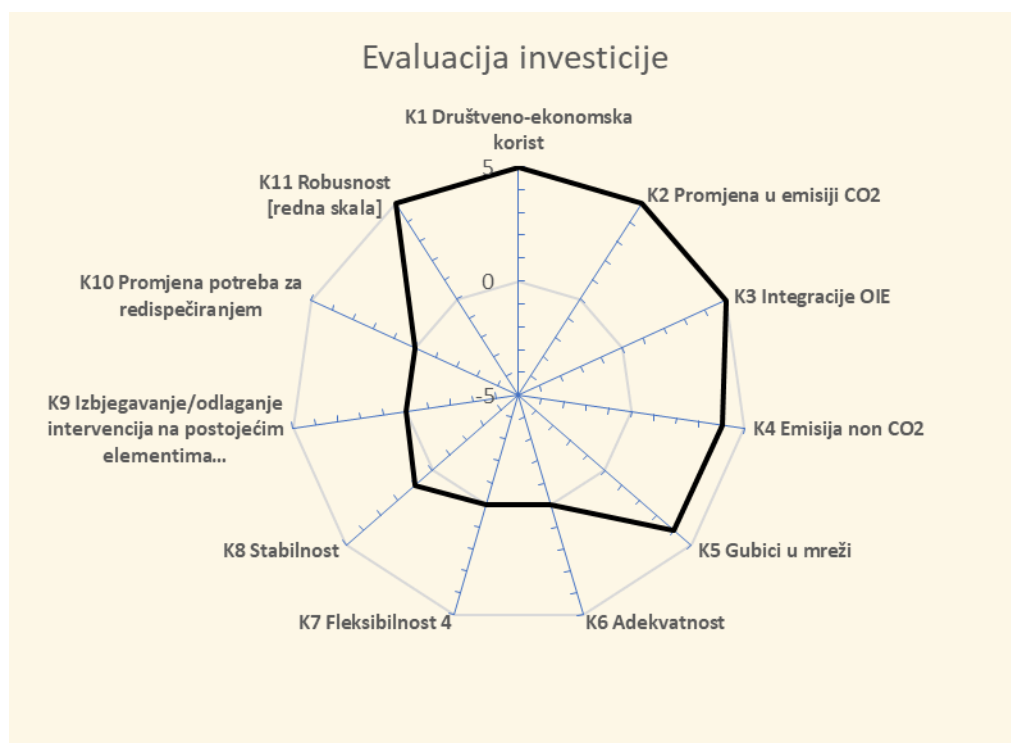
9.5 Rekonstrukcija DV 110 kV Budva - Lastva



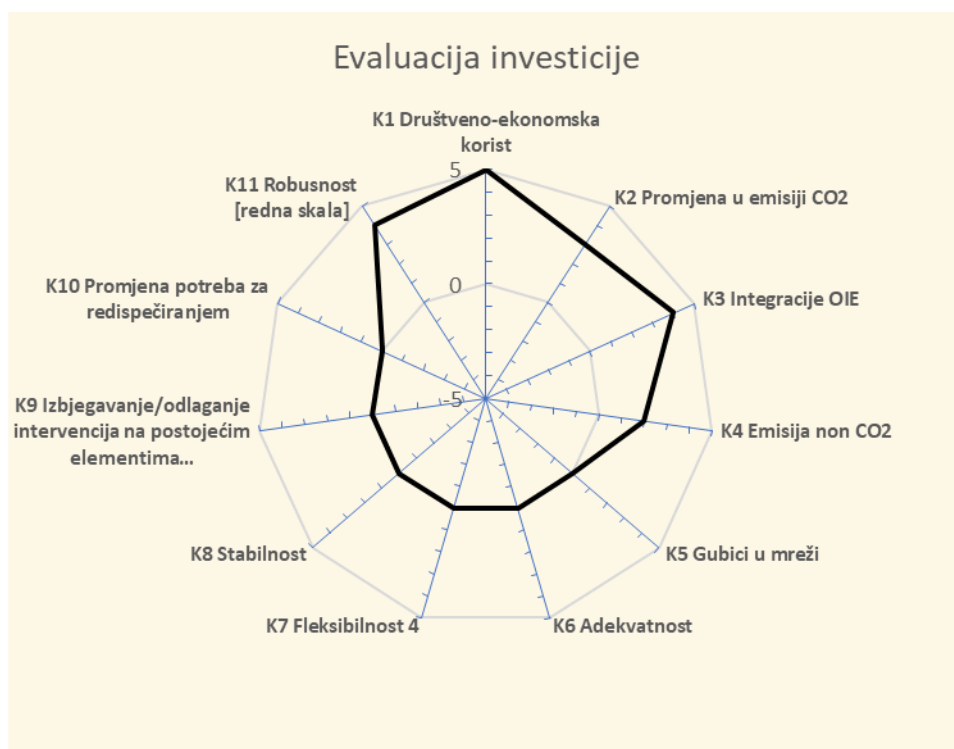
9.6 Rekonstrukcija 110 kV DV Lastva – Tivat - II faza



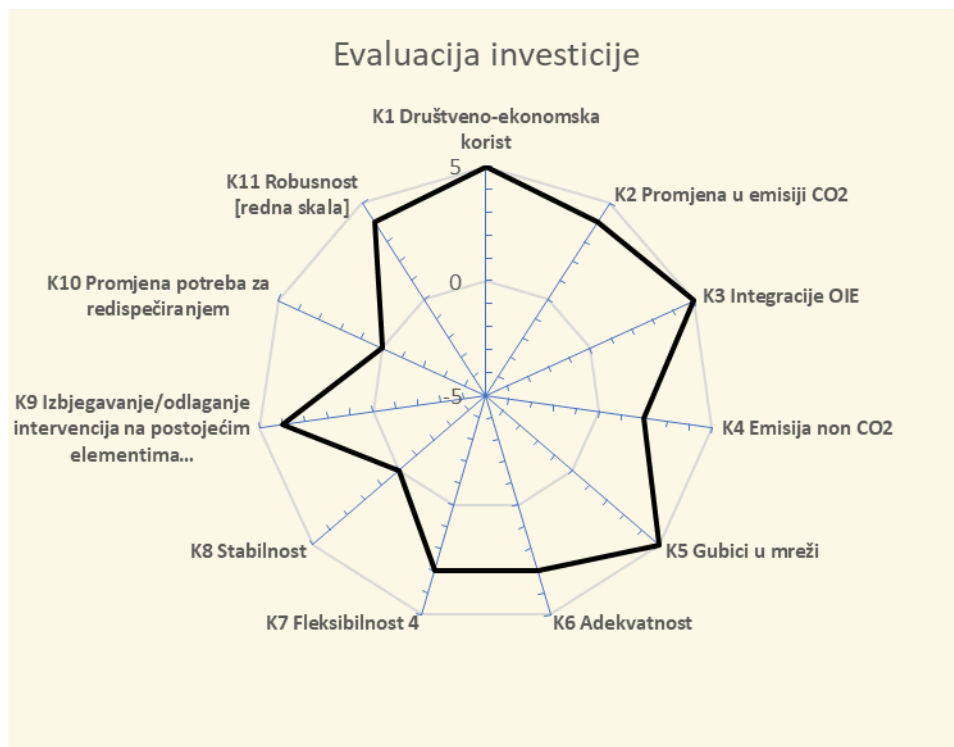
9.7 Izgradnja 400 kV DV Brezna-Pivska planina - Sarajevo sa TS 400/220 kV Pivska planina



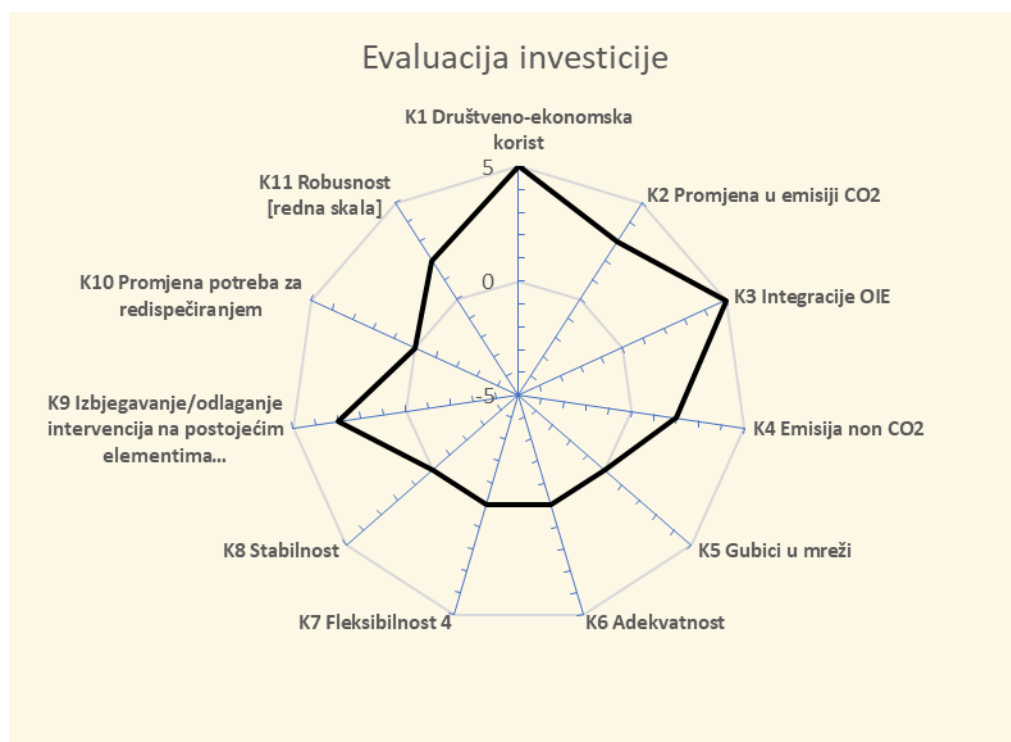
9.8 Izgradnja 110 kV veze Ulcinj-Velika Plaža-Velipoje sa TS 110/35 kV Velika Plaža



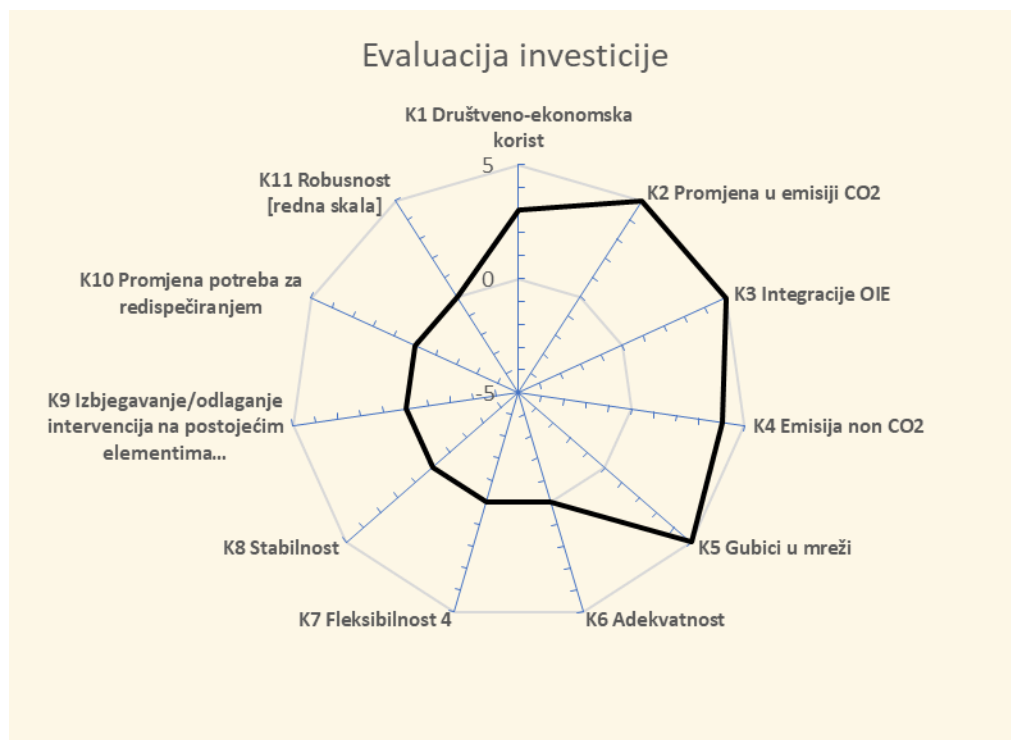
9.9 Rekonstrukcija i proširenje postrojenja 220/110 kV TS Perućica



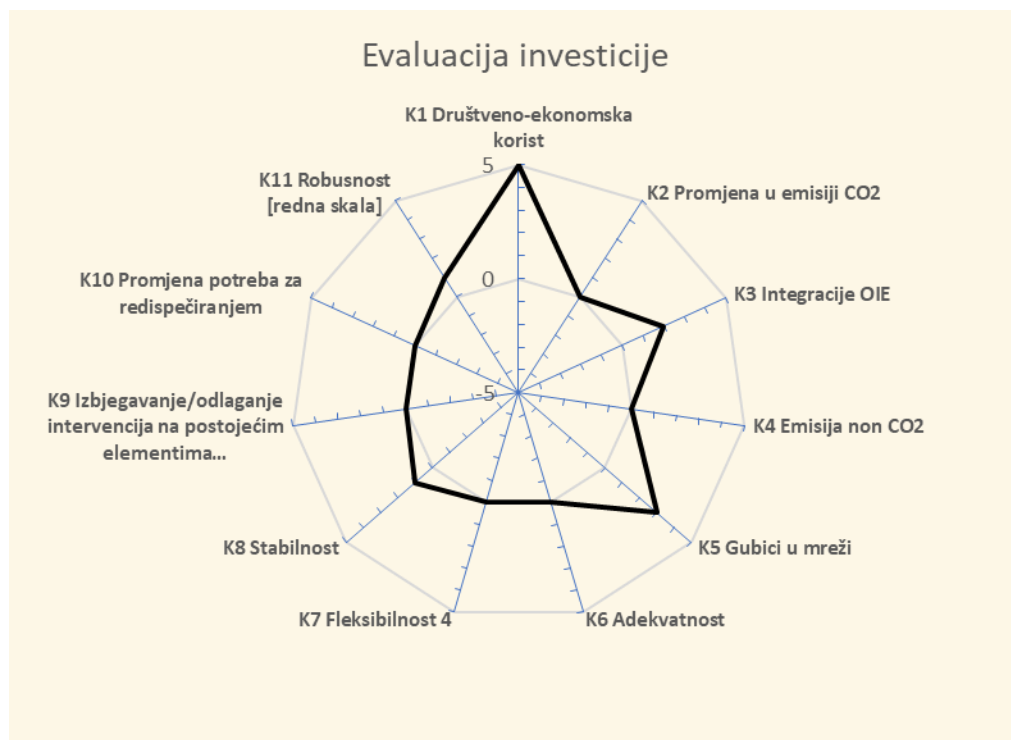
9.10 Rekonstrukcija DV 110 kV Nikšić – Bileća



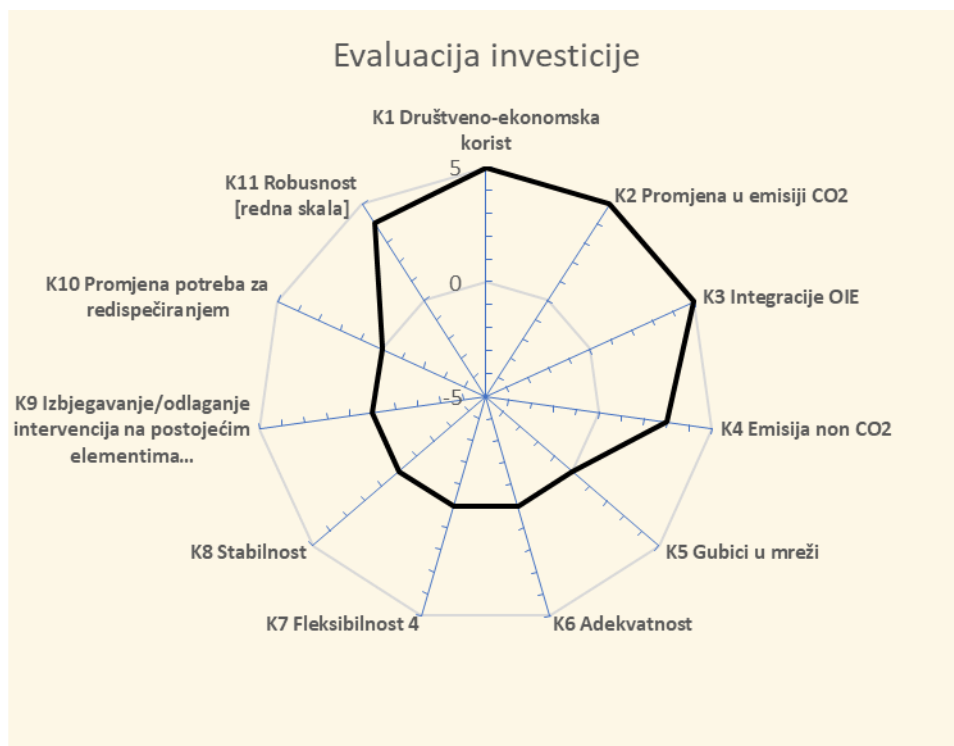
9.11 Izgradnja 110 kV DV Virpazar - Briska Gora - Ulcinj



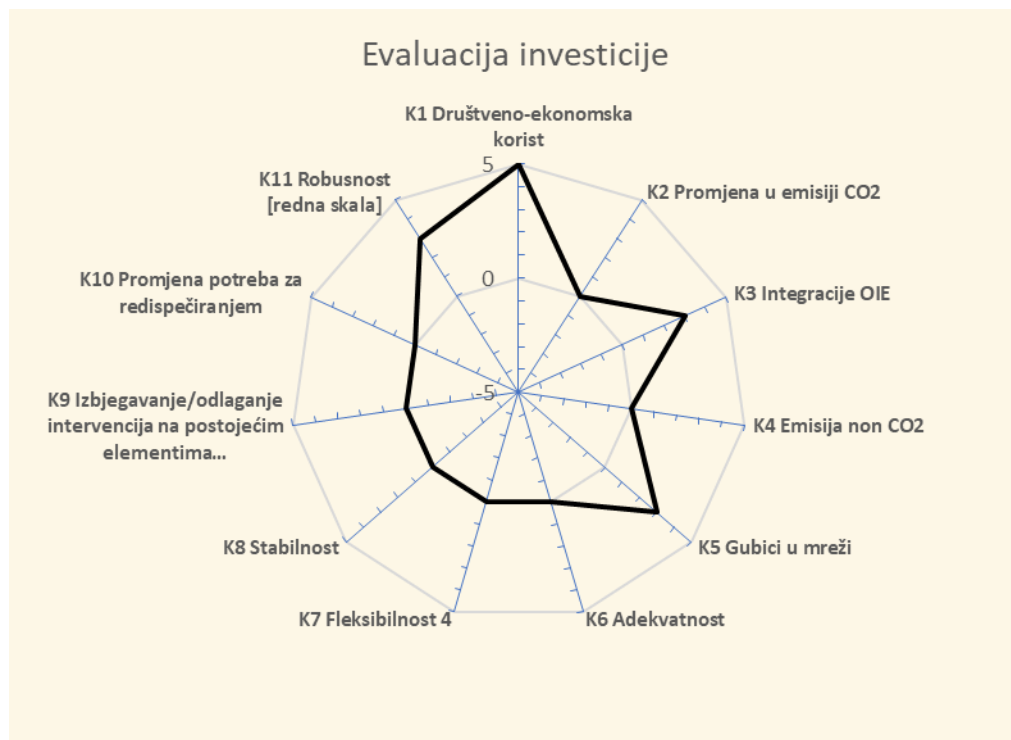
9.12 Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 1 – EVP Trebješica - Andrijevica



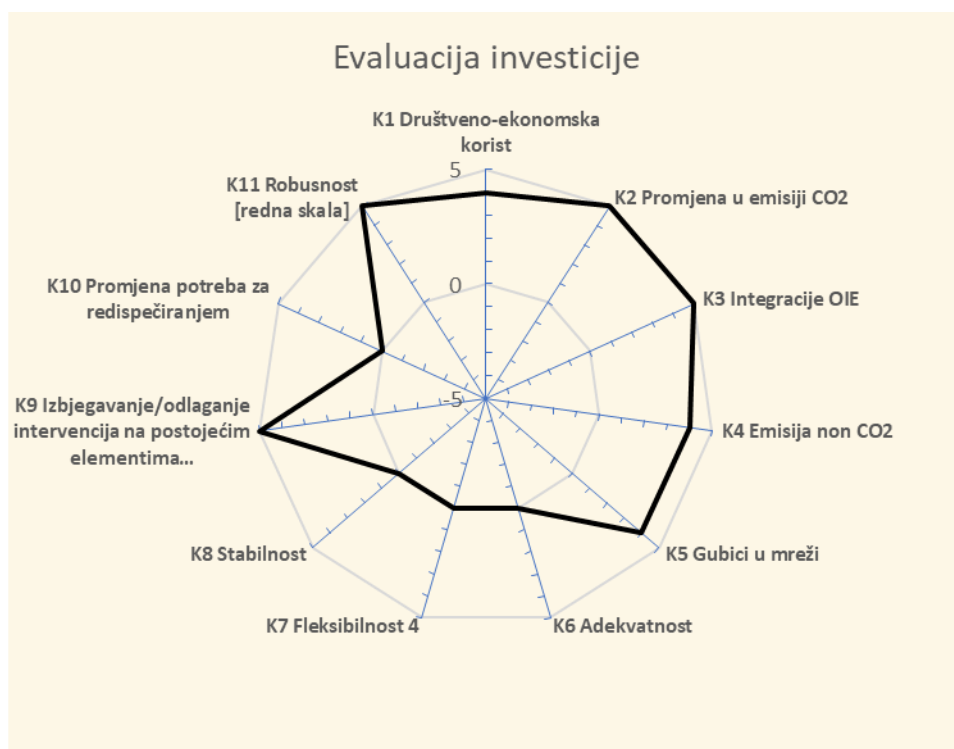
9.13 Povećanje propusne moći DV 220 kV Trebinje (BiH) – Perućica – Podgorica - Koplik (AL)



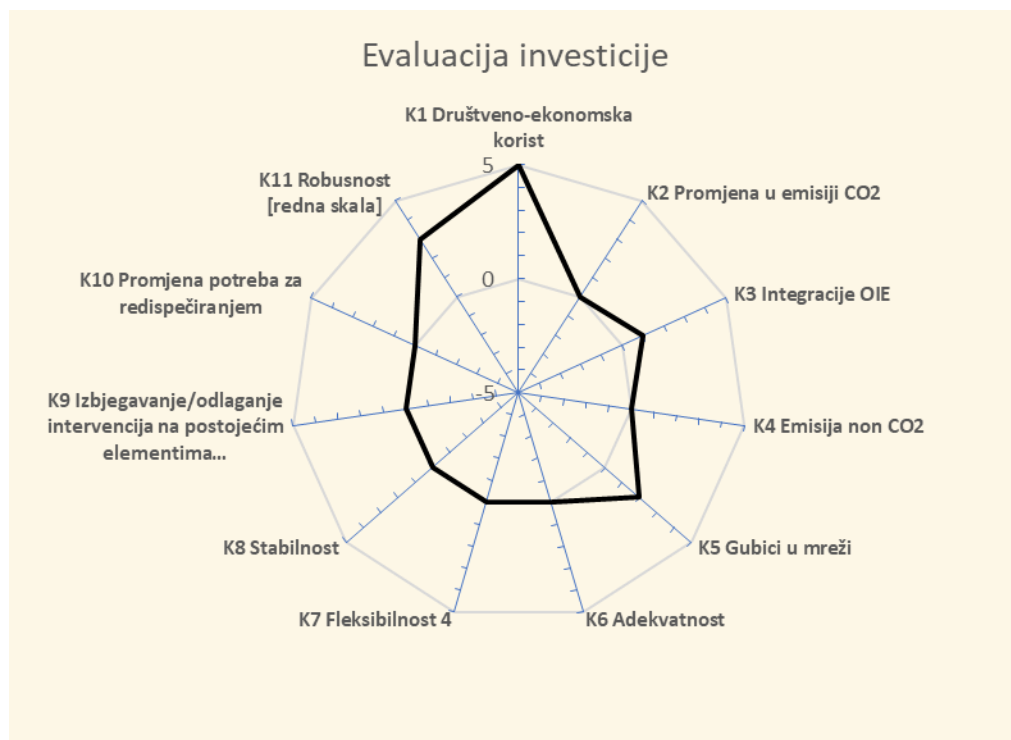
9.14 Izgradnja TS 110/35 kV Luštica sa priključkom na 110 kV mrežu



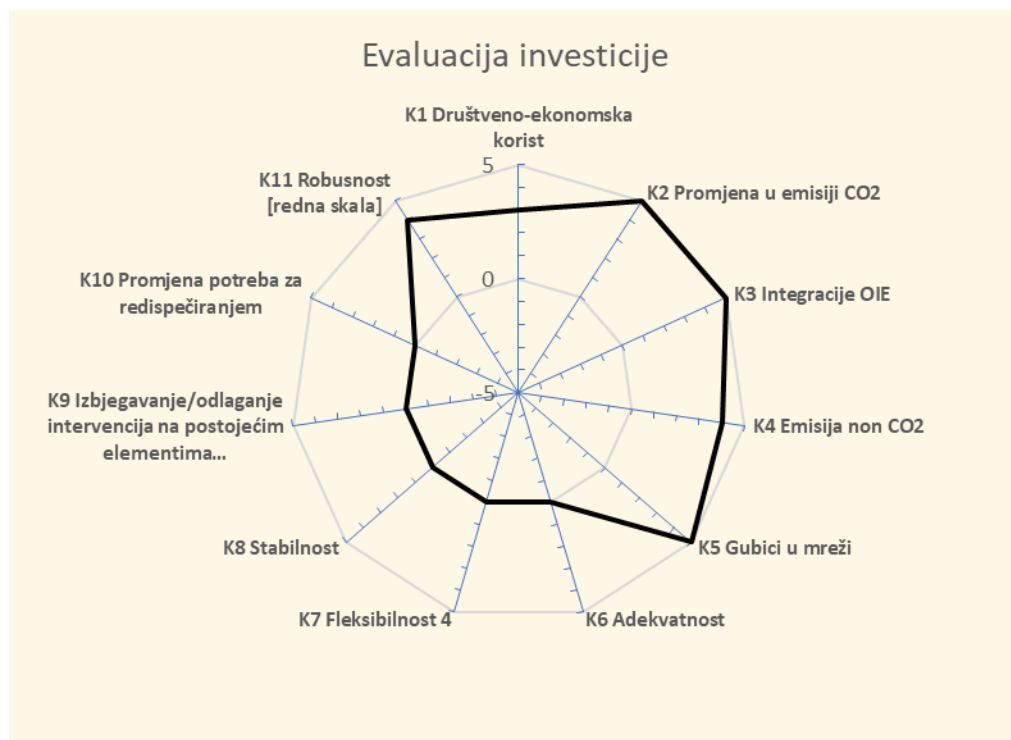
9.15 Izgradnja TS 110/35 kV Bečići



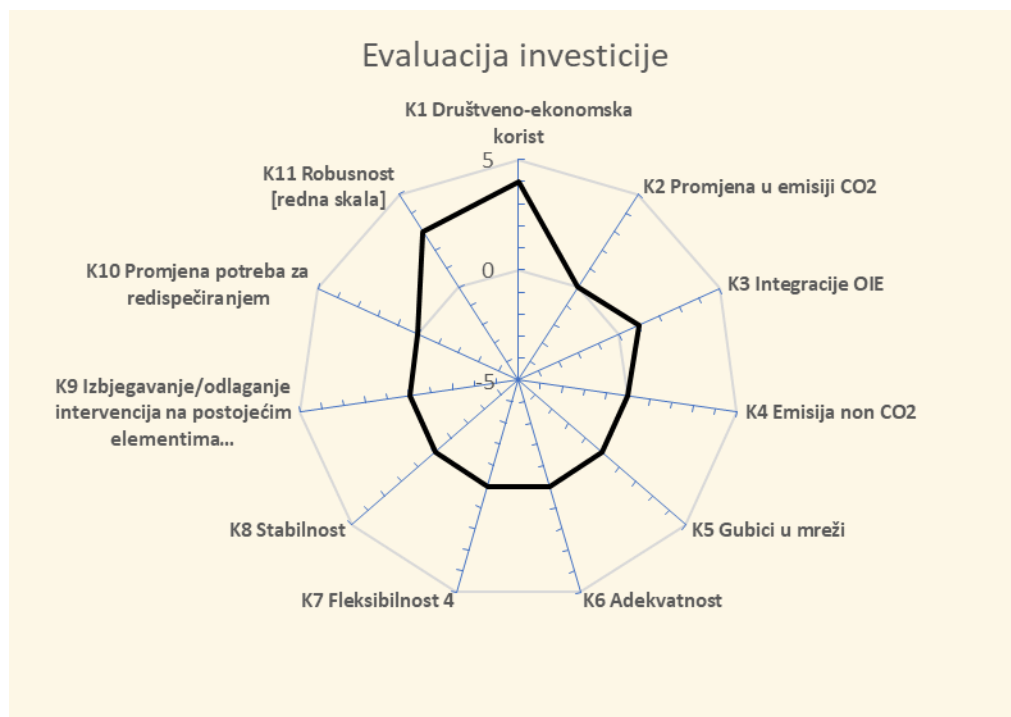
9.16 Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 7 i njeno povezivanje na 110 kV mrežu



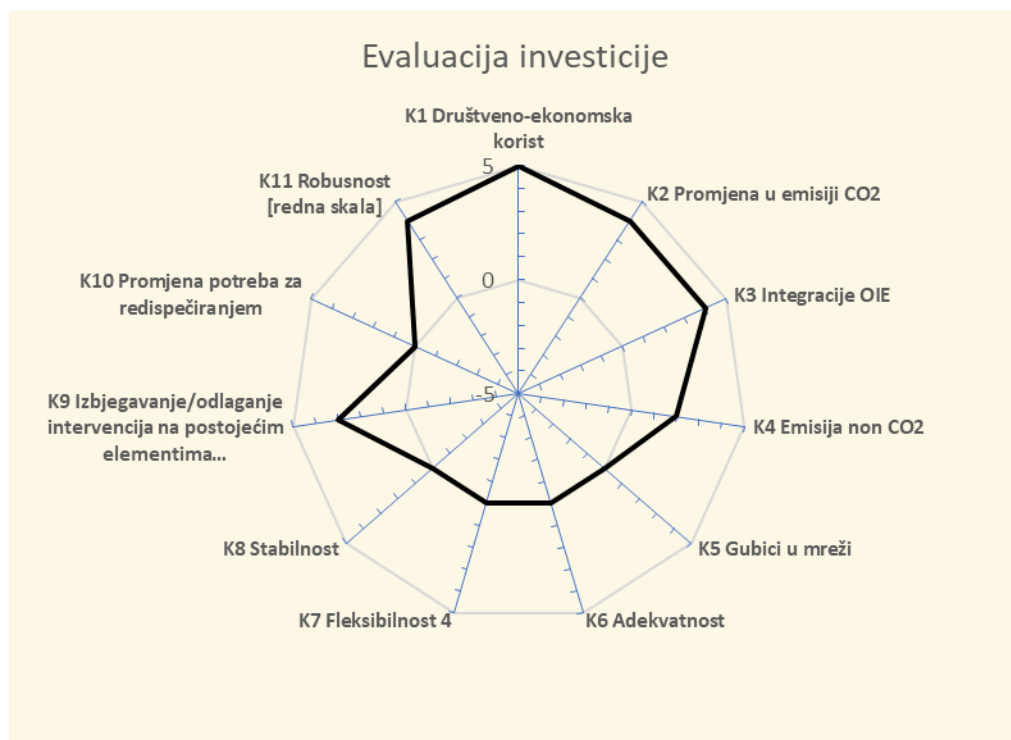
9.17 Izgradnja TS 110/35 kV Buljarica i njeno povezivanje na 110 kV mrežu



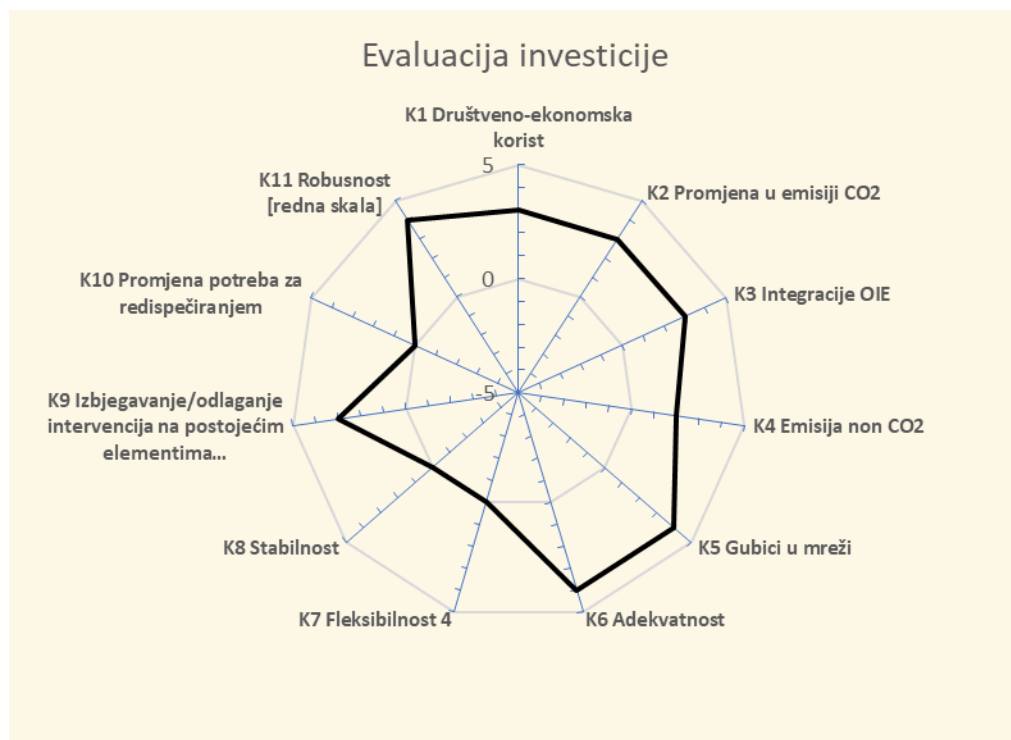
9.18 Izgradnja TS 110/x kV Podgorica 9 sa priključenjem na 110 kV mrežu



9.19 Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica - Danilovgrad - Perućica



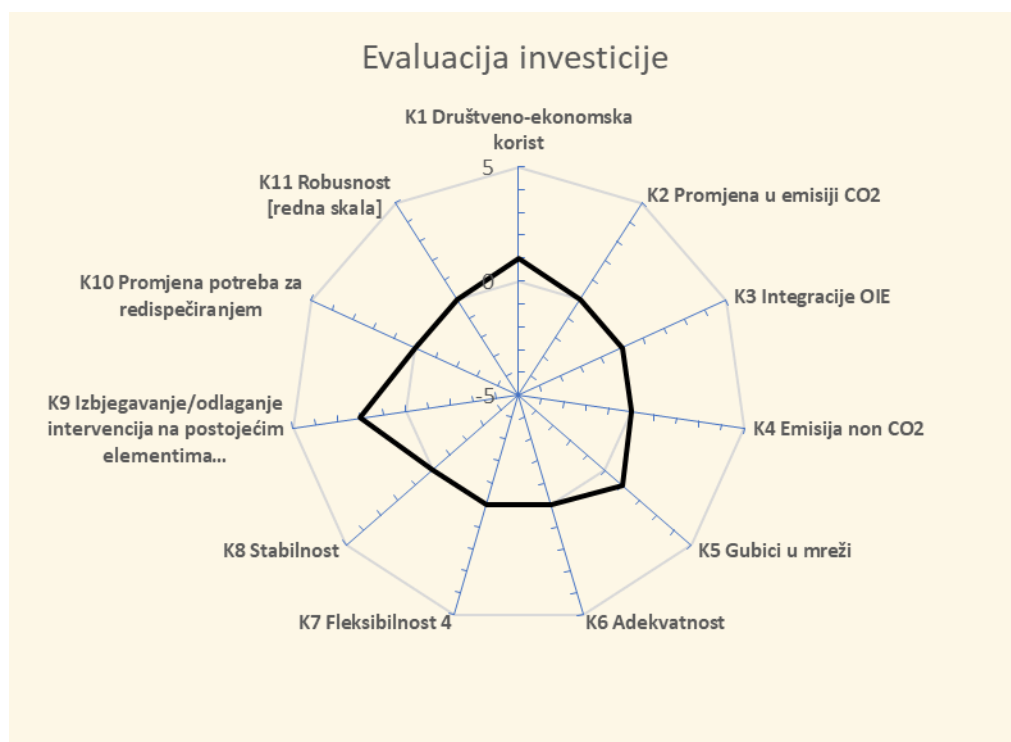
9.20 Izgradnja 110 kV DV Vilusi - Herceg Novi



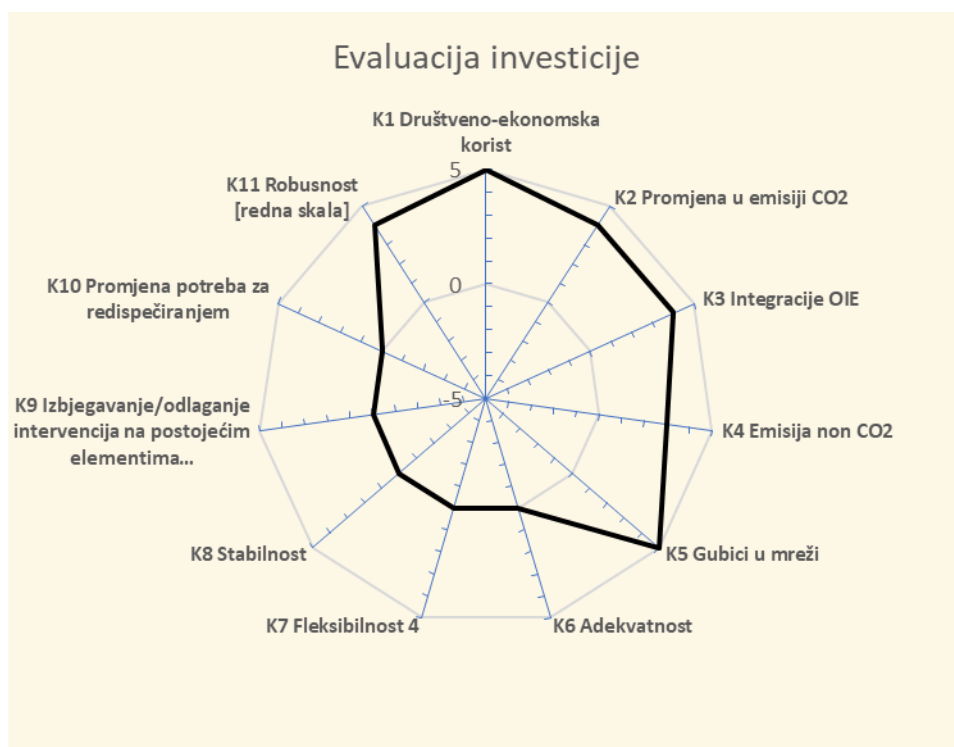
9.21 Nabavka autotransformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Podgorica 1



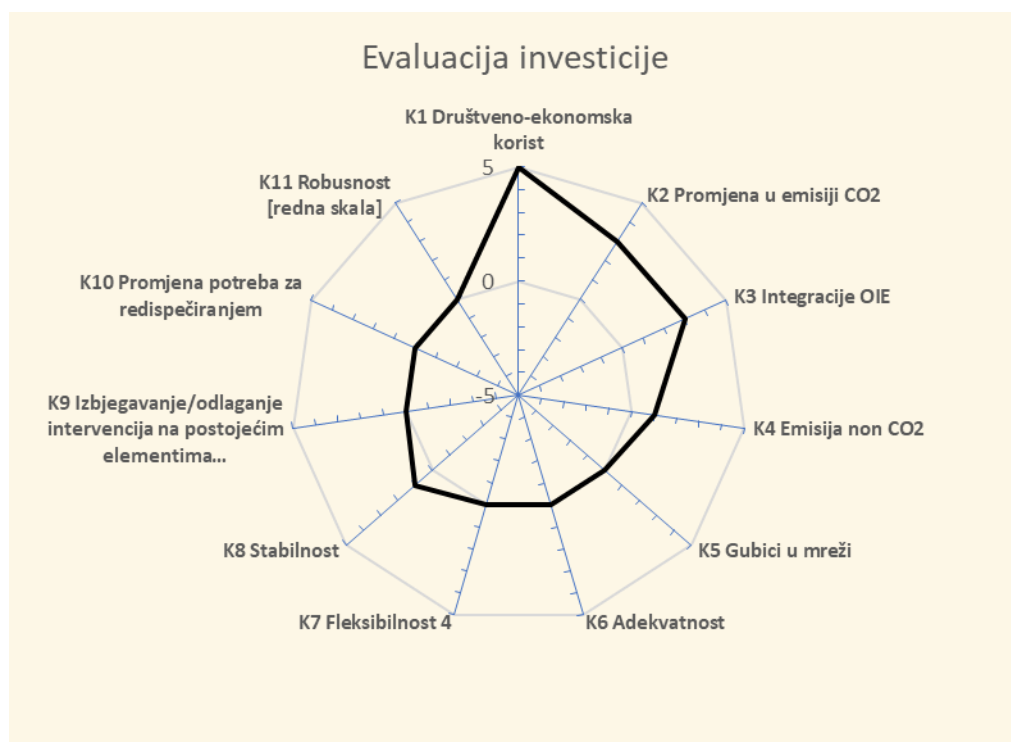
9.22 Nabavka autotransformatora 220/110 kV, 150 MVA u TS Mojkovac



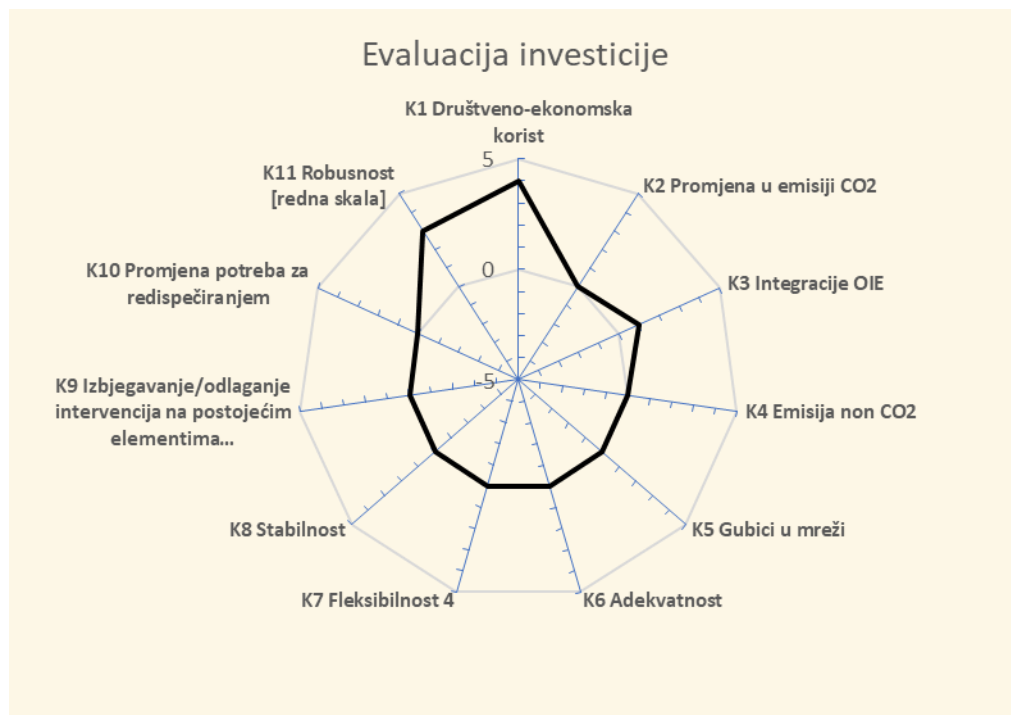
9.23 Nabavka energetskih transformatora



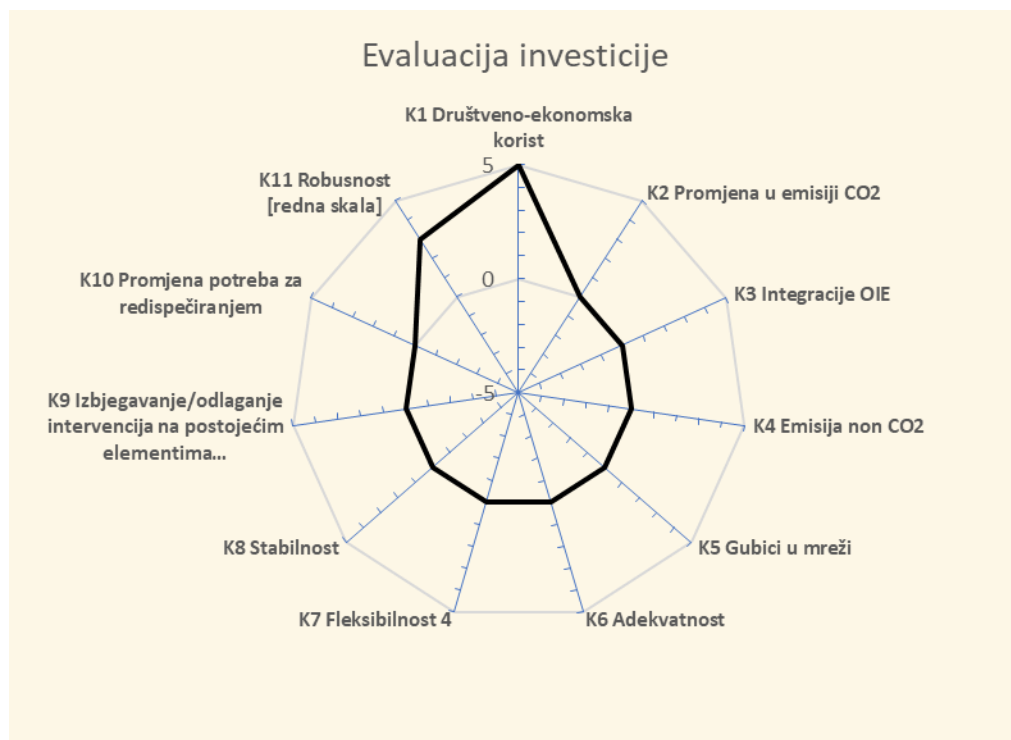
9.24 Revitalizacija 110 kV dalekovoda



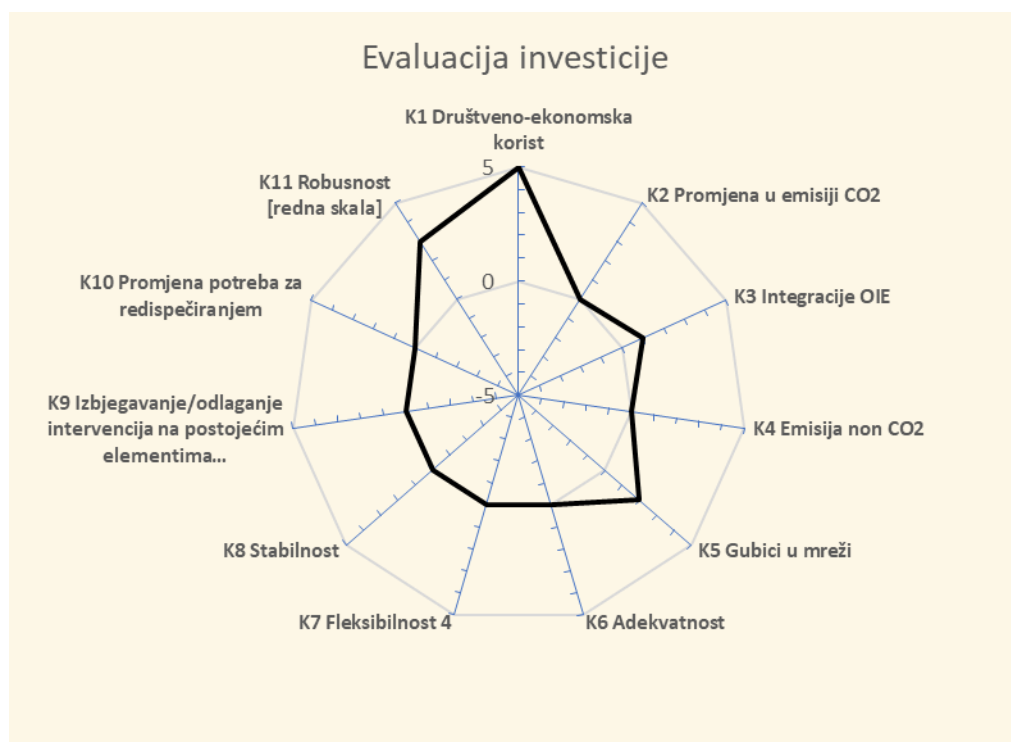
9.25 Proširenje TS Podgorica 2 sa transformacijom 110/10 kV



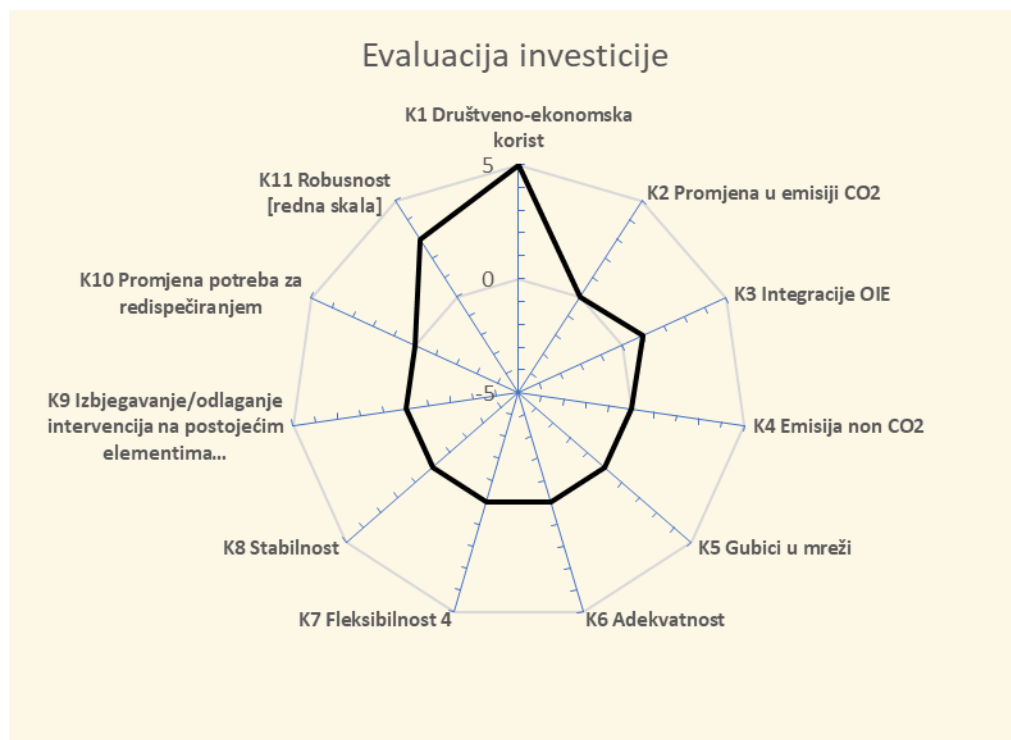
9.26 Izgradnja TS 110/35 kV Kolašin (Drijenak) i izgradnja DV 110 kV Kolašin - Mateševo



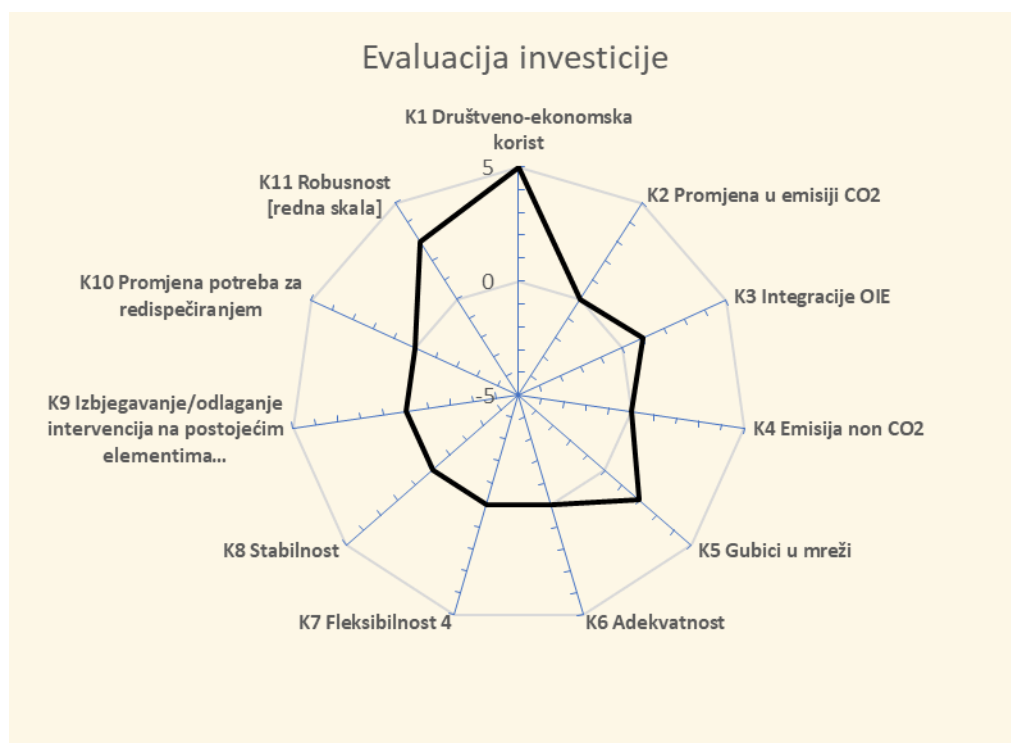
9.27 Izgradnja TS 110/x kV Bijela i priključenje na prenosnu mrežu



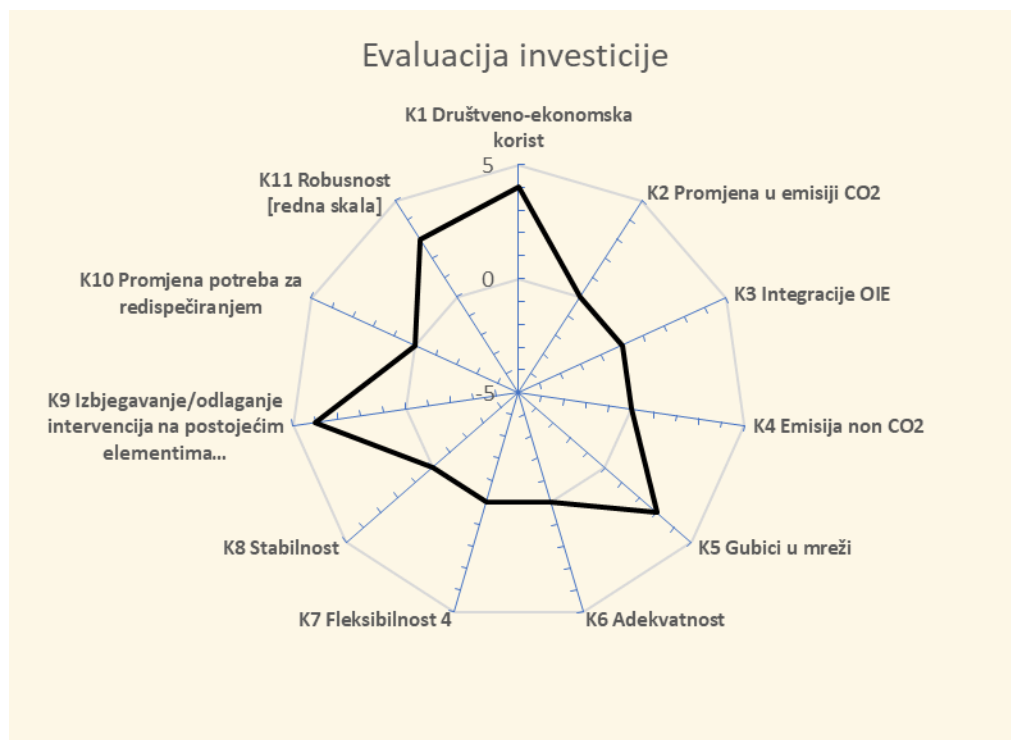
9.28 Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 6 i priključenje na prenosnu mrežu



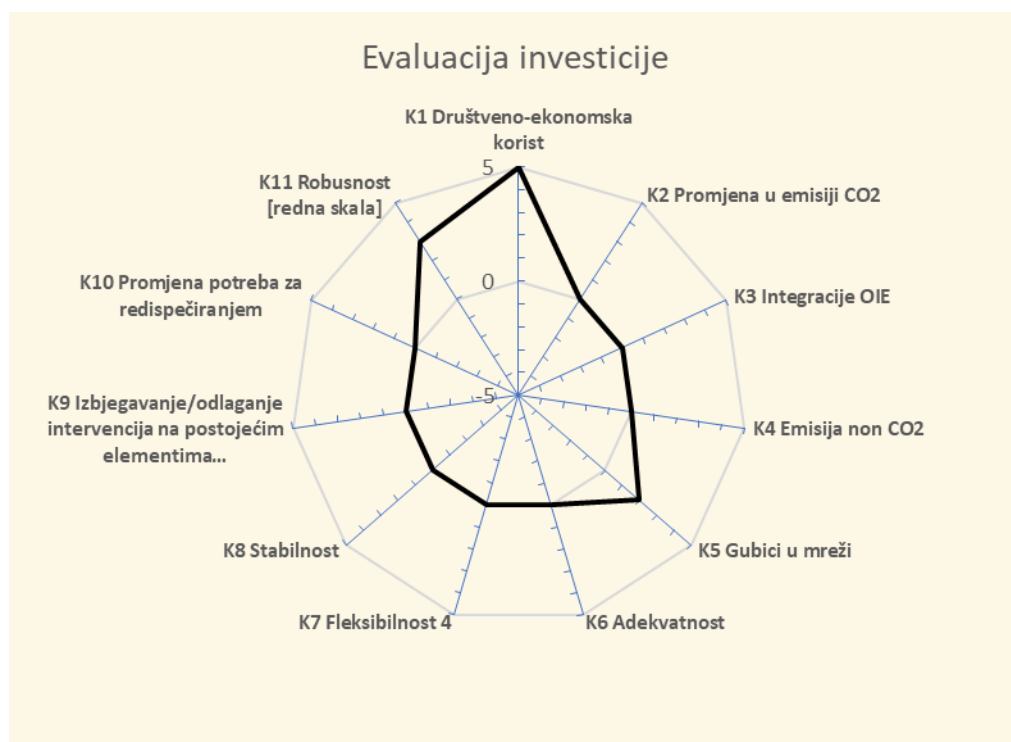
9.29 Izgradnja TS 110/10 kV Podgorica 8 i priključenje na prenosnu mrežu



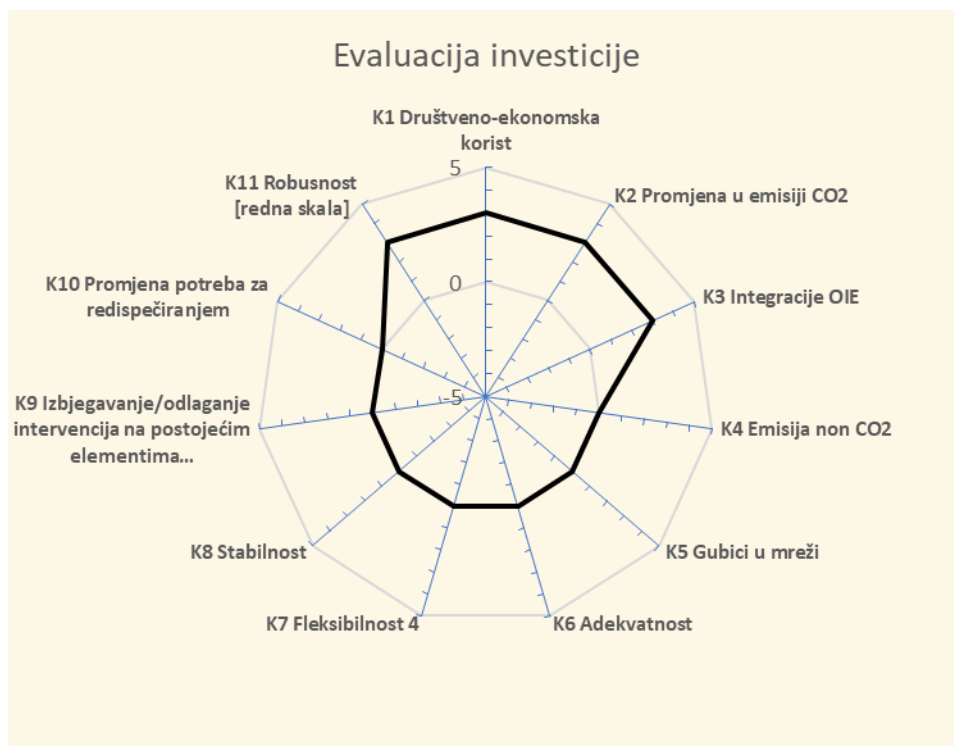
9.30 Izgradnja TS 110/35 kV Golubovci i veze 110 kV Podgorica 5 - Golubovci – Virpazar



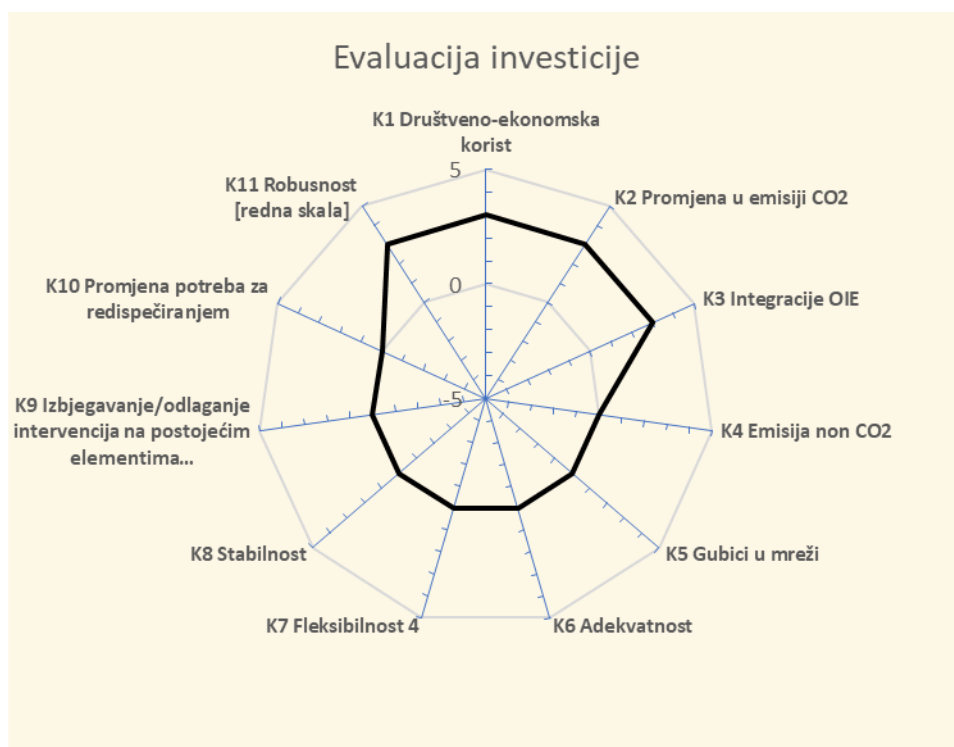
9.31 Izgradnja TS 110/35 kV Tuzi i veze 110 kV Tuzi - Golubovci



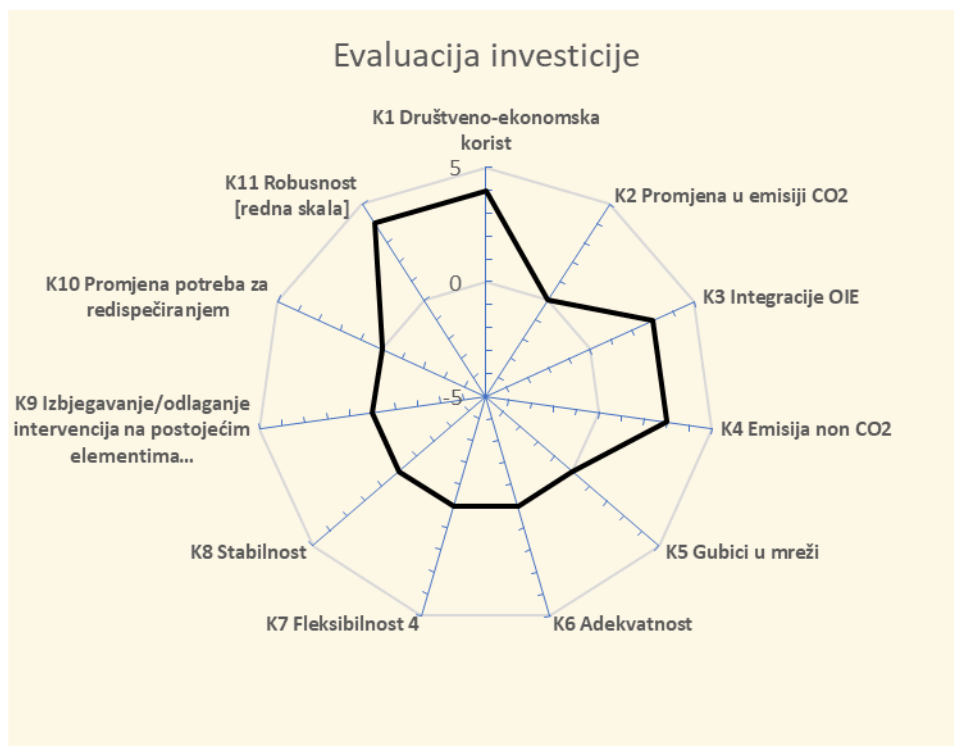
9.32 Rekonstrukcija DV 110 kV Bar -Možura - Ulcinj – povećanje propusne moći



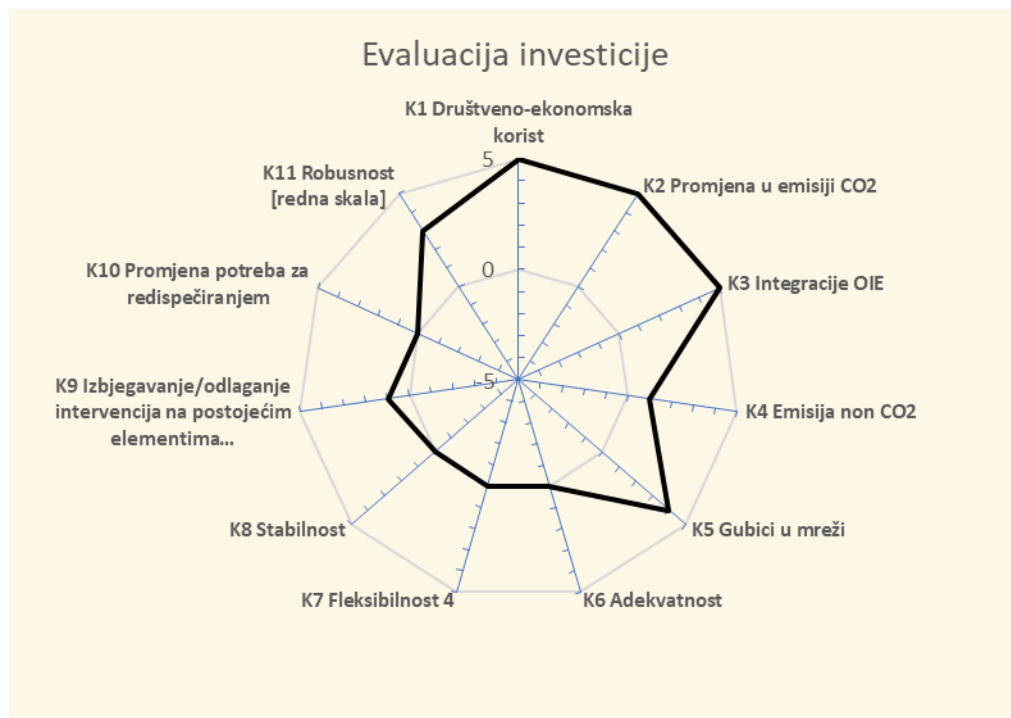
9.33 Rekonstrukcija DV 110 kV Bar – Budva – povećanje propusne moći



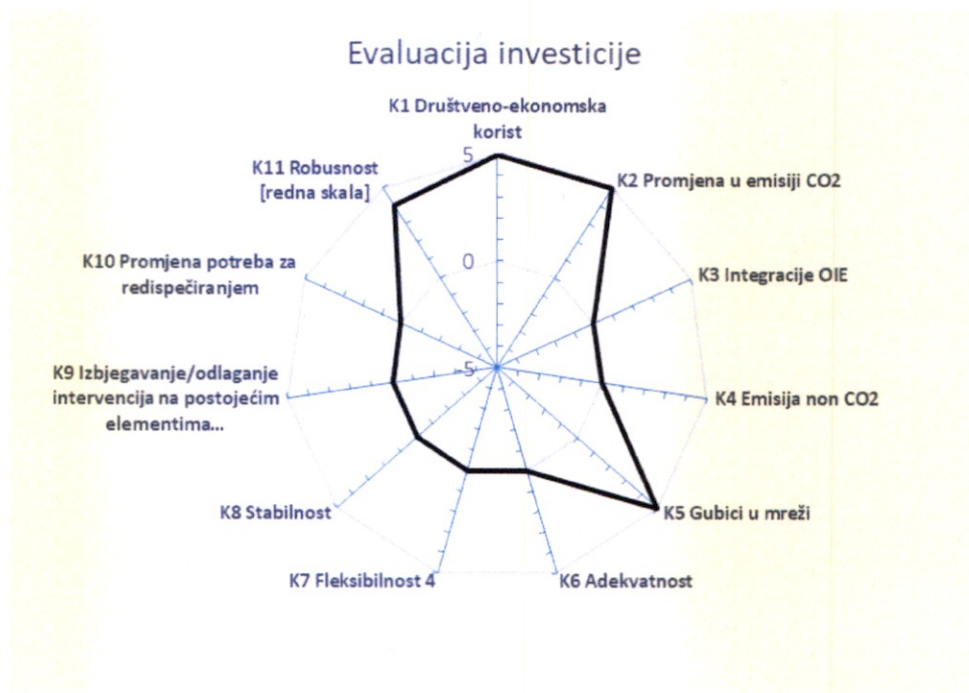
9.34 Rekonstrukcija DV 110 kV Podgorica 2 - Virpazar – povećanje propusne moći



9.35 Izgradnja DV 400 kV Čevo – Brezna (vod II)



9.36 Ugradnja sinhronog kompenzatora



Obrađivač:

Direktor Sektora za razvoj i investicije:

Dragan Perunović, dipl.el.inž.

Predlaž:

Izvršni direktor:

Ivan Asanović, dipl.el.inž.

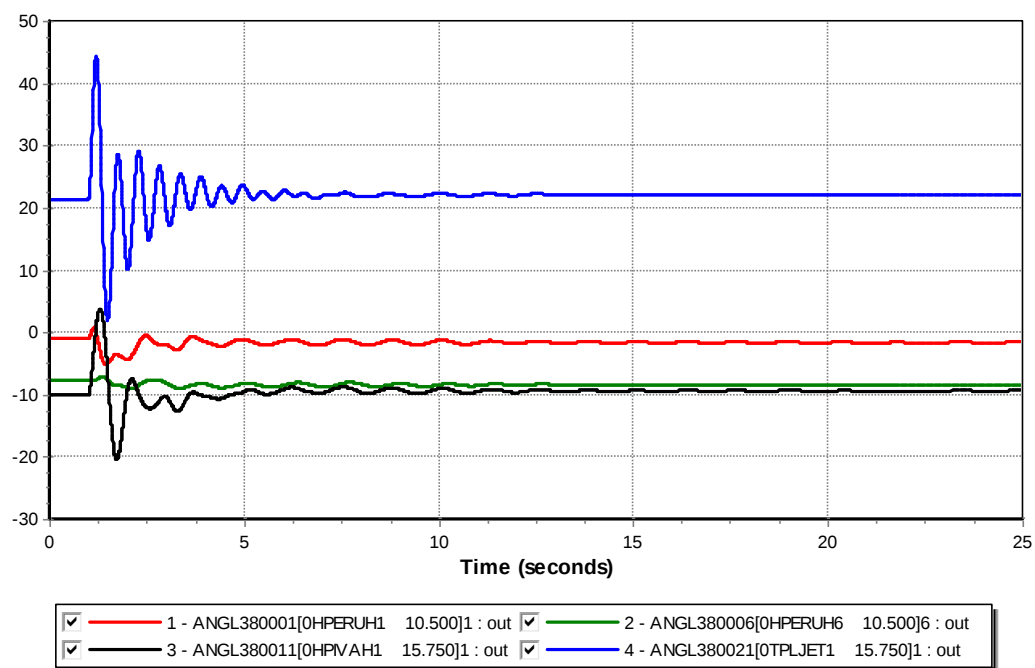


10 Literatura i podloge

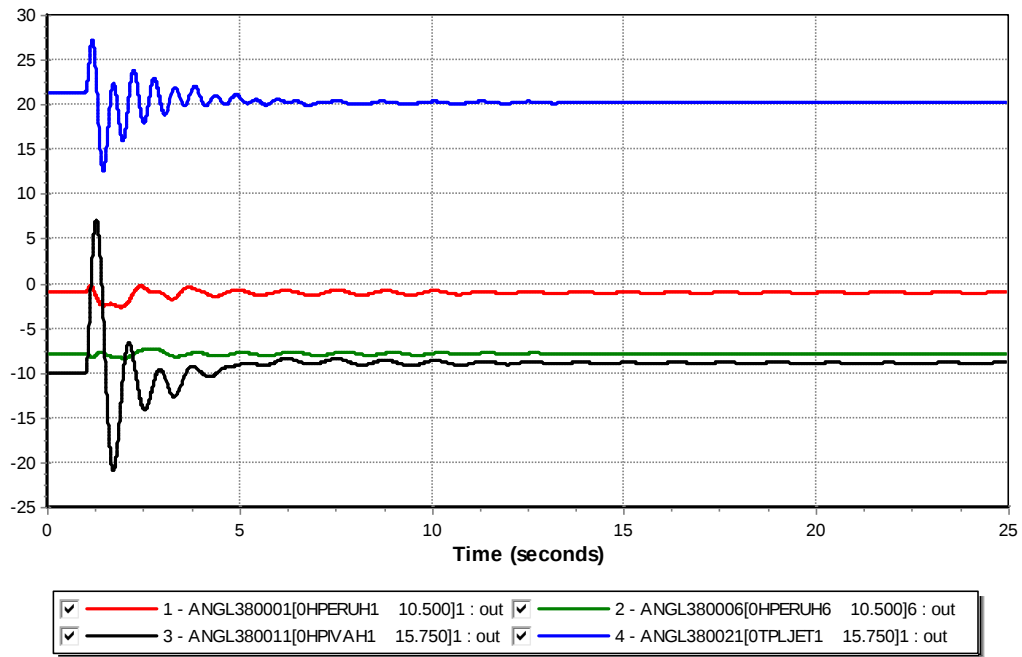
- [1] Plan razvoja prenosnog sistema Crne Gore 2023-2032. godina, decembar 2022. godina
- [2] Zakon o energetici Crne Gore ("Službeni list CG", br.28/2025)
- [3] Pravila za funkcionisanje prenosnog sistema električne energije ("Službeni list Crne Gore", br. 149/22 od 29.12.2022)
- [4] Pravila za izradu i praćenje realizacije desetogodišnjih planova razvoja prenosnog sistema električne energije, 2025. godina
- [5] Pravila o minimumu kvaliteta isporuke i snabdijevanja električnom energijom ("Službeni list Crne Gore", br. 050/17 od 31.07.2017, 059/23 od 13.06.2023)
- [6] Strategija razvoja energetike Crne Gore do 2030. godine, Bijela knjiga, maj 2014.
- [7] Ažurirani Investicioni Plan CGES-a za 2023-2025. godinu, decembar 2024
- [8] "4th ENTSO-E Guideline for CBA of Grid Development Projects", ENTSO-E, 2024,
- [9] ENTSO-E TYNDP 2024 scenariji razvoja, maj 2024
- [10] ERAA 2023, maj 2024
- [11] Elaborat o priključenju VE Gvozd na prenosni sistem Crne Gore, oktobar, 2019.
- [12] Odbrambeni plan elektroenergetskog sistema Crne Gore, januar 2020
- [13] Proračun struja kratkih spojeva u prenosnoj mreži Crne Gore za period 2020. – 2029. godina i mjere za njihovo sniženje, jun 2019/januar 2020.godina
- [14] Metodologije za utvrđivanje regulatorno dozvoljenog prihoda i cijena za korišćenje prenosnog sistema električne energije, jun 2019. godina
- [15] Studije priključenja elektrana na prenosnu mrežu Crne Gore, decembar 2024
- [16] Analiza integracije varijabilnih obnovljivih izvora energije u Crnoj Gori, World Bank, april 2020.
- [17] Montenegro, Montenegro – MNE-ALB new transmission line and existing B&H-MNE-ALB transmission line rehabilitation, Feasibility study, februar 2025
- [18] IEC 60909 -Short-CircuitCurrents In Three-PhaseA.C. Systems, FirstEdition, IEC, July 2001.
- [19] 400 kV OHL Bajina Bašta-Pljevlja-Višegrad, Technical documentation preparation and TSO support System Studies Stage 2, Avgust 2020
- [20] Regional Feasibility Study for Voltage Profile Improvement WB17-REG-ENE-01, Task 2.4, June 2020
- [21] Montenegro Variable Renewable Energy Integration Analysis, mart 2019
- [22] Indikativni plan razvoja proizvodnje BiH 2025-2034, jun 2024
- [23] European Resource Adequacy Assessment (ERAA) 2021, januar 2022
- [24] Tehničko rješenje priključka elektrana čija je izgradnja planirana na teritoriji Crne Gore, EPCG, novembar 2021.
- [25] Tyralis, H., Karakatsanis, G., Tzouka, K., & Mamassis, N. (2017). Exploratory data analysis of the electrical energy demand in the time domain in Greece. *Energy*, 134, 902-918.
- [26] Hong, T., & Fan, S. (2016). Probabilistic electric load forecasting: A tutorial review. *International Journal of Forecasting*, 32(3), 914-938.

11 Prilog

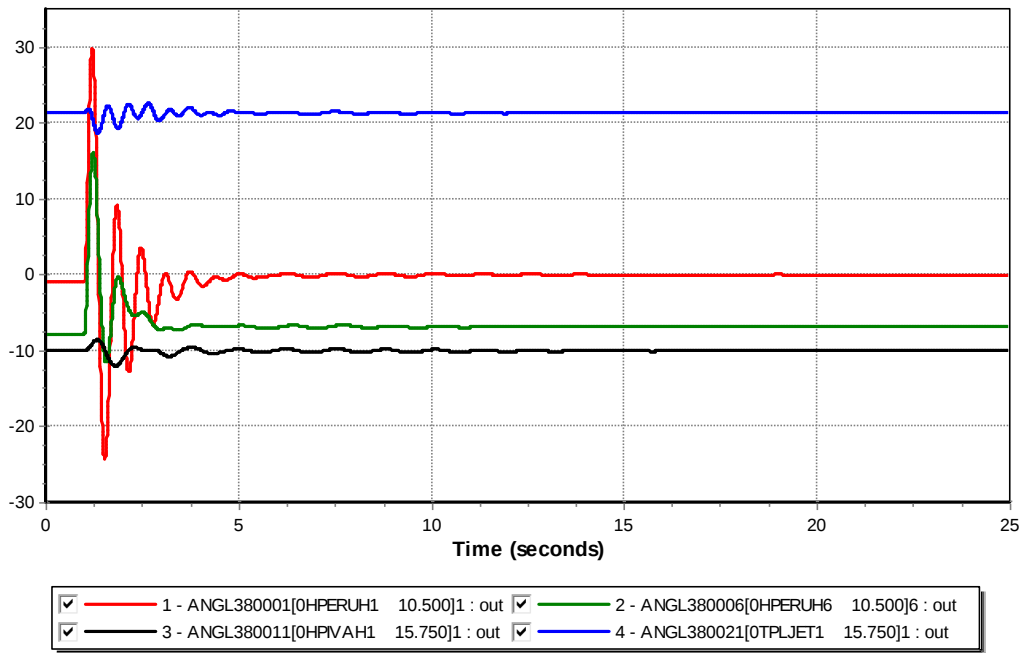
11.1 Simulacija kvarova na izabranim poveznim dalekovodima elektrana



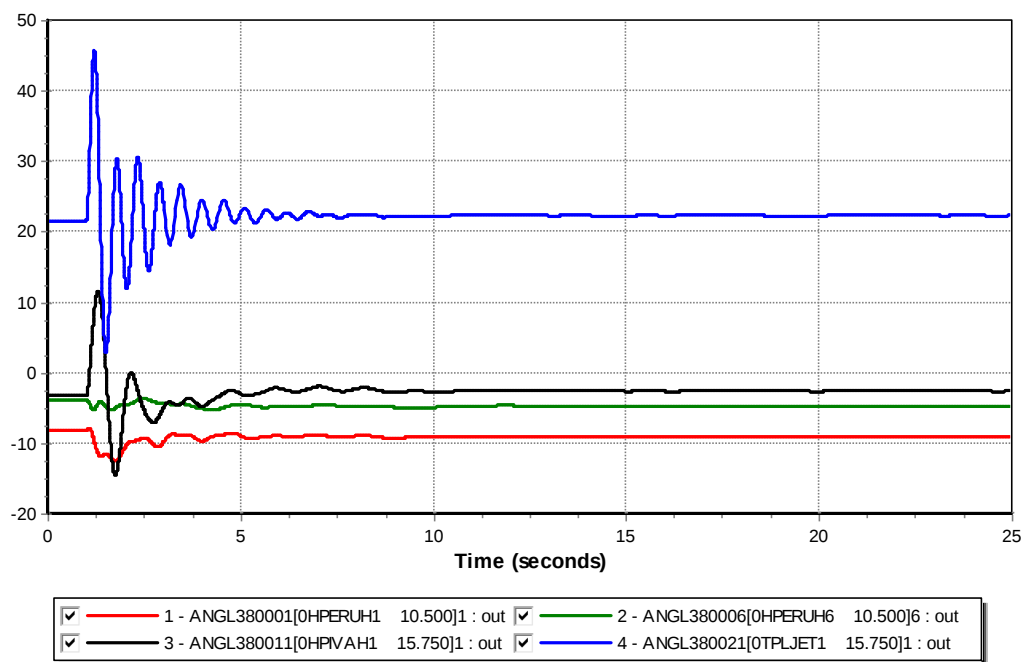
Slika 11-1: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220 kV Pljevlja - Mojkovac, režim zimskog maksimuma 2024. godine



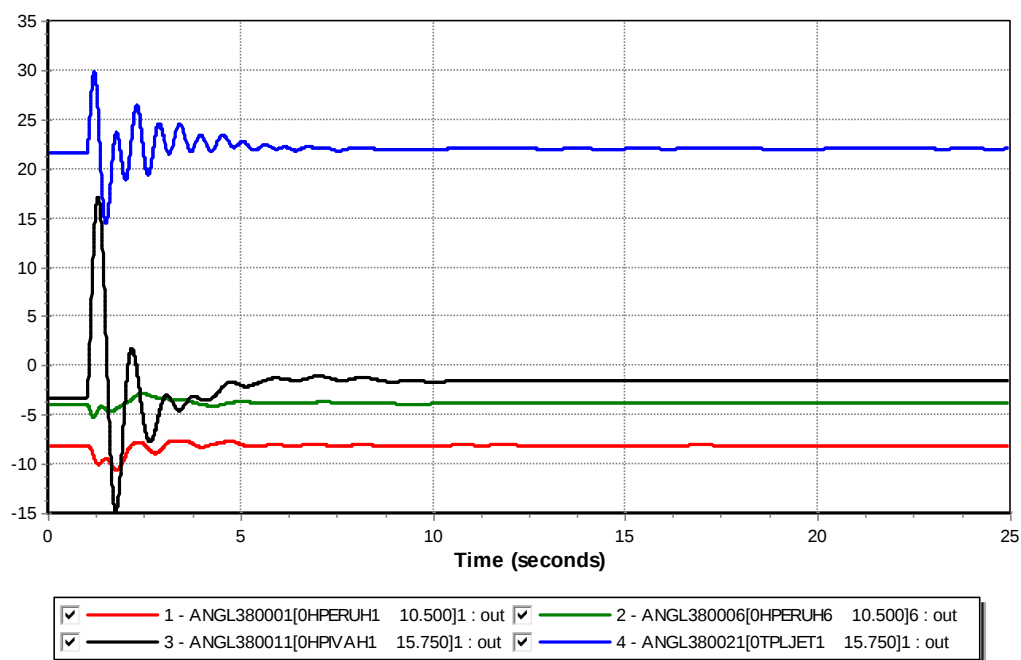
Slika 11-2: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220 kV Pljevlja - Piva, režim zimskog maksimuma 2024. godine



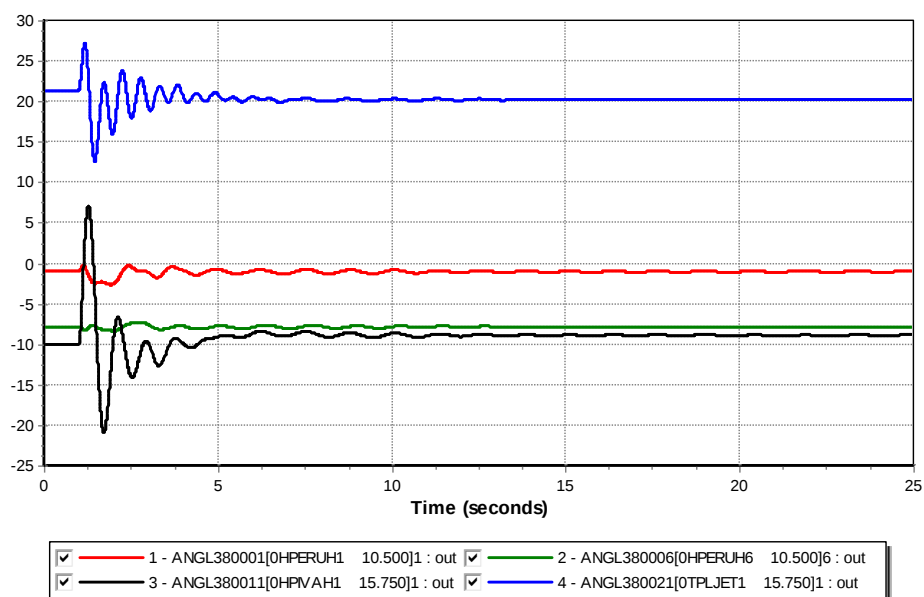
Slika 11-3: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 110 kV Perućica - Podgorica 1 (1), režim zimskog maksimuma 2024. godine



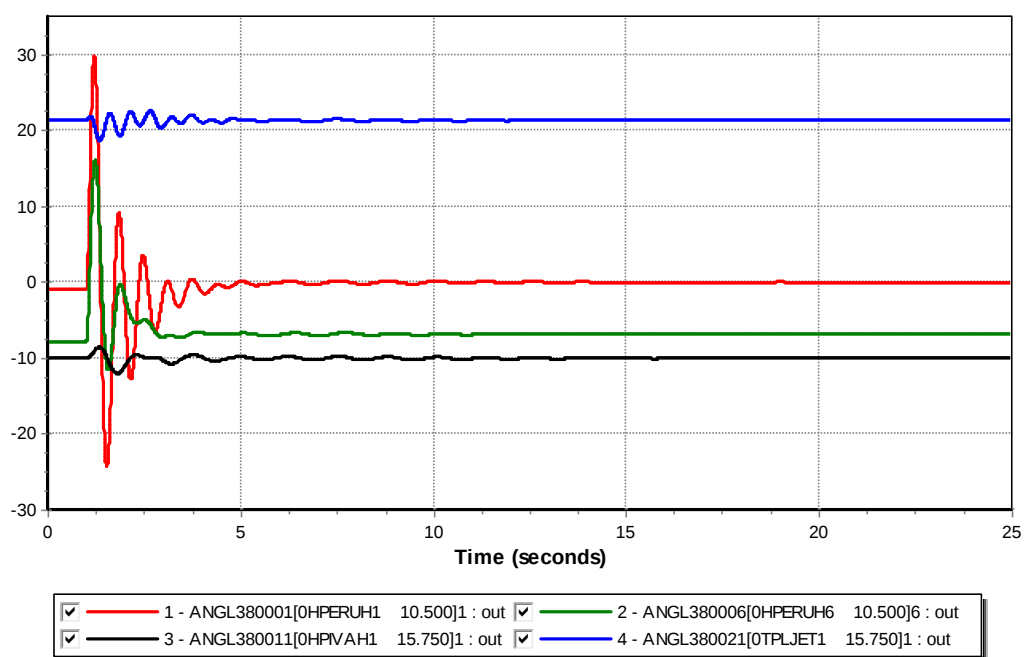
Slika 11-4: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220 kV Pljevlja - Mojkovac,, režim ljetnjeg maksimuma 2024. godine



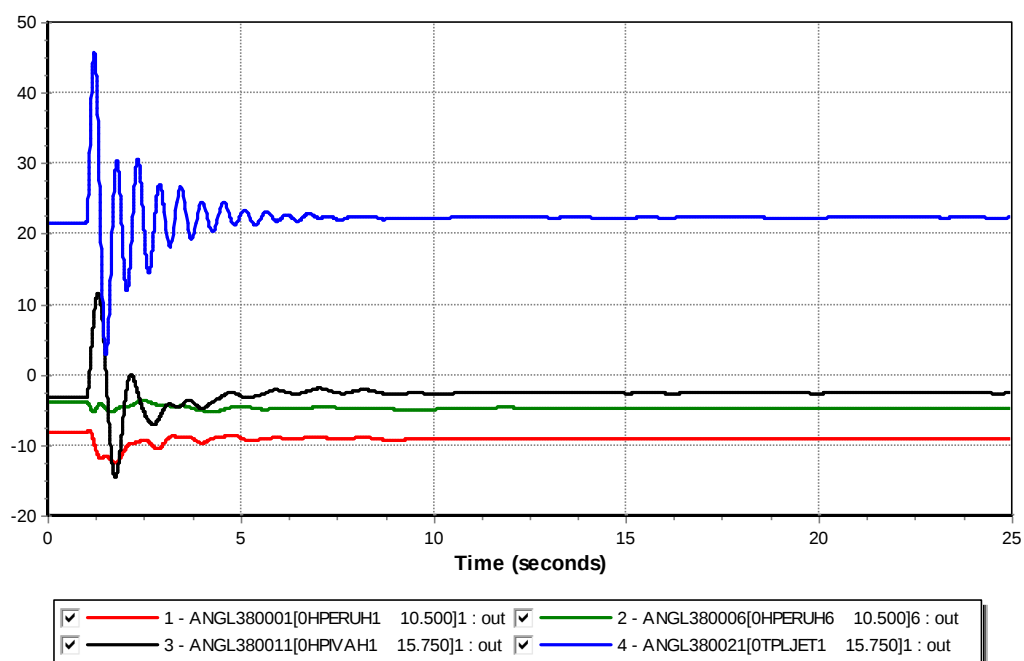
Slika 11-5: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220 kV Piva - Sarajevo 20 (BiH), režim ljetnjeg maksimuma 2024. godine



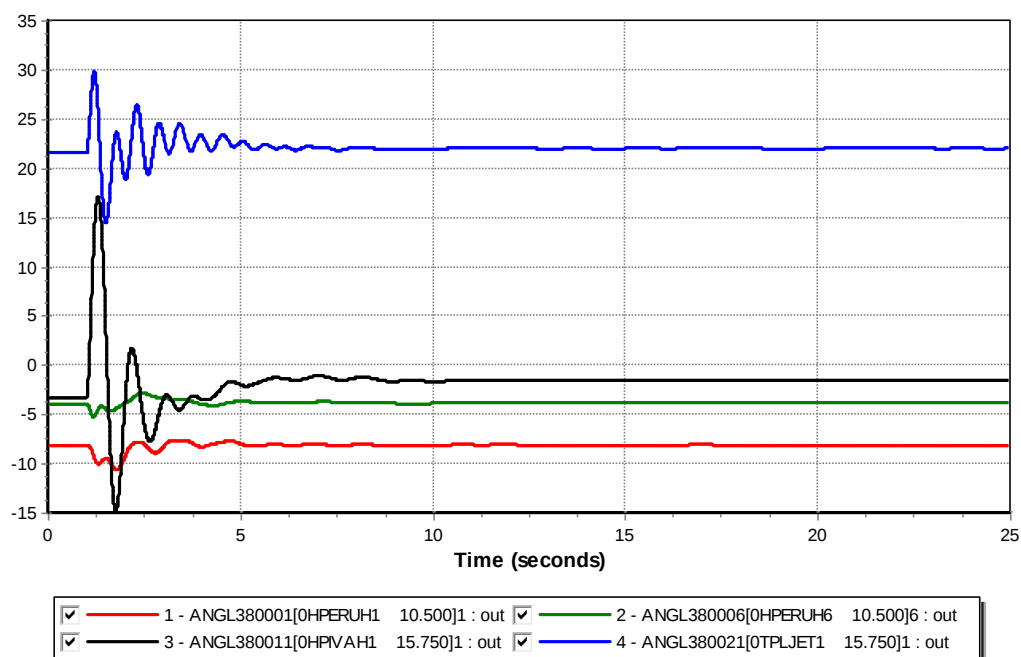
Slika 11-6: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220kV Pljevlja - Piva, režim zimskog maksimuma 2026. godine



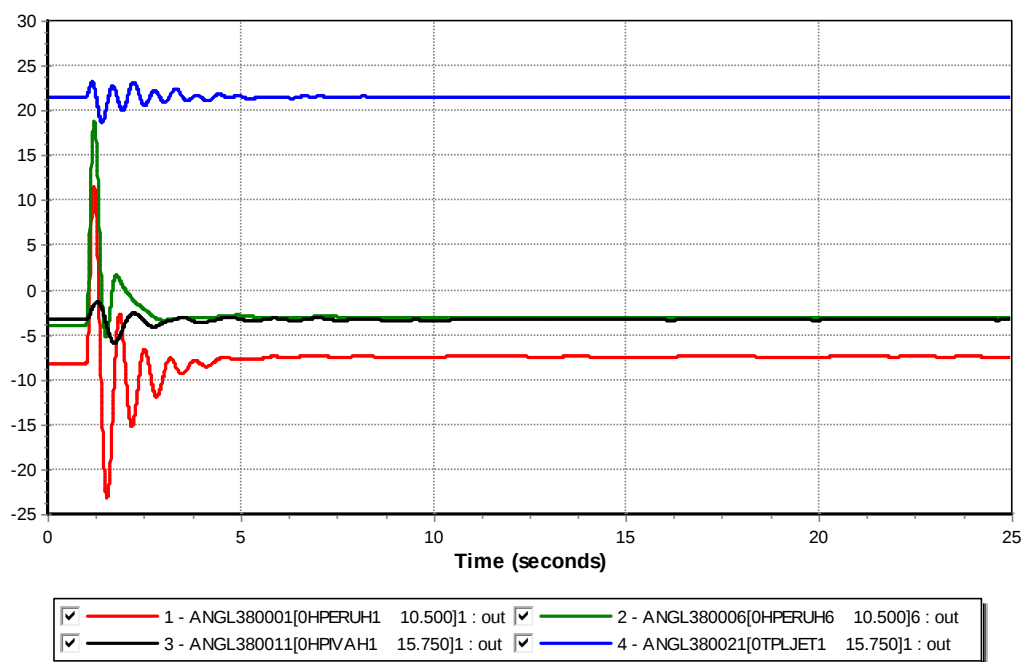
Slika 11-7: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 110kV Perućica - Podgorica 1 (1), režim zimskog maksimuma 2026. godine



Slika 11-8: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220kV Pljevlja - Mojkovac, režim ljetnjeg maksimuma 2026. godine



Slika 11-9: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 220kV Piva - Sarajevo 20 (BiH), režim ljetnjeg maksimuma 2026. godine



Slika 11-10: Uglovi generatora u slučaju kvara i ispada DV 110 kV Perućica - Danilovgrad, režim ljetnjeg maksimuma 2026. godine

11.2 Proračun vrijednosti struja kratkih spojeva

Tabela 11-1: Vrijednosti struja kratkih spojeva 2024. godine

Čvor naziv		VRIJEDNOST STUJE KS 2024					
		Tropolni			Jednopolni		
		MVA	KA	UGAO	KA	UGAO	
IME	KV						
ČEVO	400						
PLEVLJA2	400	7.2	10.4	-85.12	9.8	-83.06	
BREZNA	400						
PODGORICA2	400	8.6	12.4	-84.76	11.8	-83.10	
LASTVA	400	6.9	9.9	-84.08	10.0	-83.93	
RIBAREVINE	400	8.2	11.9	-84.92	10.6	-82.46	
TRUBJELA	400						
KOLAŠIN	400						
PLEVLJA2	220	8.1	21.2	-85.74	22.7	-85.57	
PODGORICA1	220	4.7	12.2	-82.66	11.4	-82.41	
VILUSI	220	0					
PERUĆICA	220	3.6	9.5	-82.49	8.1	-82.19	
ANDRIJEVICA	110	0.9	4.7	-69.75	1.3	-71.19	
BAR	110	1	5.3	-68.85	5.6	-71.52	
BEČIĆI	110						
BERANE	110	1	5.5	-72.30	1.6	-73.19	
BIJELA	110						
BREZNA	110	0.8	4.0	-72.32	3.4	-73.97	
BUDVA	110	1.6	8.6	-71.63	9.1	-73.17	
BULJARICA	110						
CETINJE	110	1.4	7.6	-73.02	7.4	-74.63	
DANILOVGRAD	110	2	10.6	-72.70	8.4	-71.06	
GVOZD VE	110	0					
H.NOVI	110	1.1	5.9	-69.30	6.1	-72.74	
KAP	110	3.3	17.6	-82.61	15.4	-81.62	
KLIČEVO	110	2.1	11.2	-77.46	11.6	-77.88	
KOLAŠIN	110	0					
KOTOR	110	1	5.2	-69.35	5.5	-72.11	
LASTVA	110	3.7	19.2	-82.45	21.5	-83.00	
KRNOVO VE	110	0.7	3.6	-73.23	3.9	-75.55	
LUŠTICA	110						
MATEŠEVO	110	0.9	4.8	-67.59	3.1	-67.88	
MOJKOVAC	110	1.6	8.6	-81.71	9.5	-81.65	
MOŽURA VE	110	0.8	4.0	-70.51	4.4	-72.65	
MRKE	110	2.2	11.5	-71.41	8.5	-69.84	
NIKSIC	110	2.4	12.7	-78.03	13.9	-78.72	
NIKŠIĆ ZEL	110	2.4	12.7	-78.43	13.9	-79.21	
PERUĆICA	110	3.4	18.0	-79.89	21.4	-80.85	
PLEVLJA1	110	1.4	7.1	-81.42	2.5	-82.22	
PLEVLJA2	110	1.5	7.7	-80.91	9.2	-82.14	
PODGORICA1	110	4.8	25.0	-83.39	28.8	-83.23	
PODGORICA2	110	5.3	27.7	-84.29	31.7	-83.88	
PODGORICA3	110	3.4	17.9	-80.89	18.4	-80.43	
PODGORICA4	110	4.3	22.6	-78.01	22.3	-77.33	
PODGORICA5	110	3.3	17.2	-80.83	17.3	-80.43	
PODGORICA6	110						
PODGORICA7	110						
PODGORICA8	110						
PODGORICA9	110						
RIBAREVINE	110	2.3	11.9	-84.92	10.6	-82.46	
TIVAT	110	1.2	6.2	-69.25	6.9	-72.04	
TREBJEŠICA	110	1	5.2	-68.73	3.7	-68.03	
TRUBJELA	110						
TUZI	110						
ULCINJ	110	0.6	3.4	-67.22	3.7	-70.74	
VELIKA PLAŽA	110	1.6					
VILUSI	110	1.2	6.2	-87.22	5.1	-86.77	
VIRPAZAR	110	1.1	6.0	-69.35	5.7	-71.08	
ŽABUJAK	110	1.4	7.3	-73.01	6.5	-75.34	

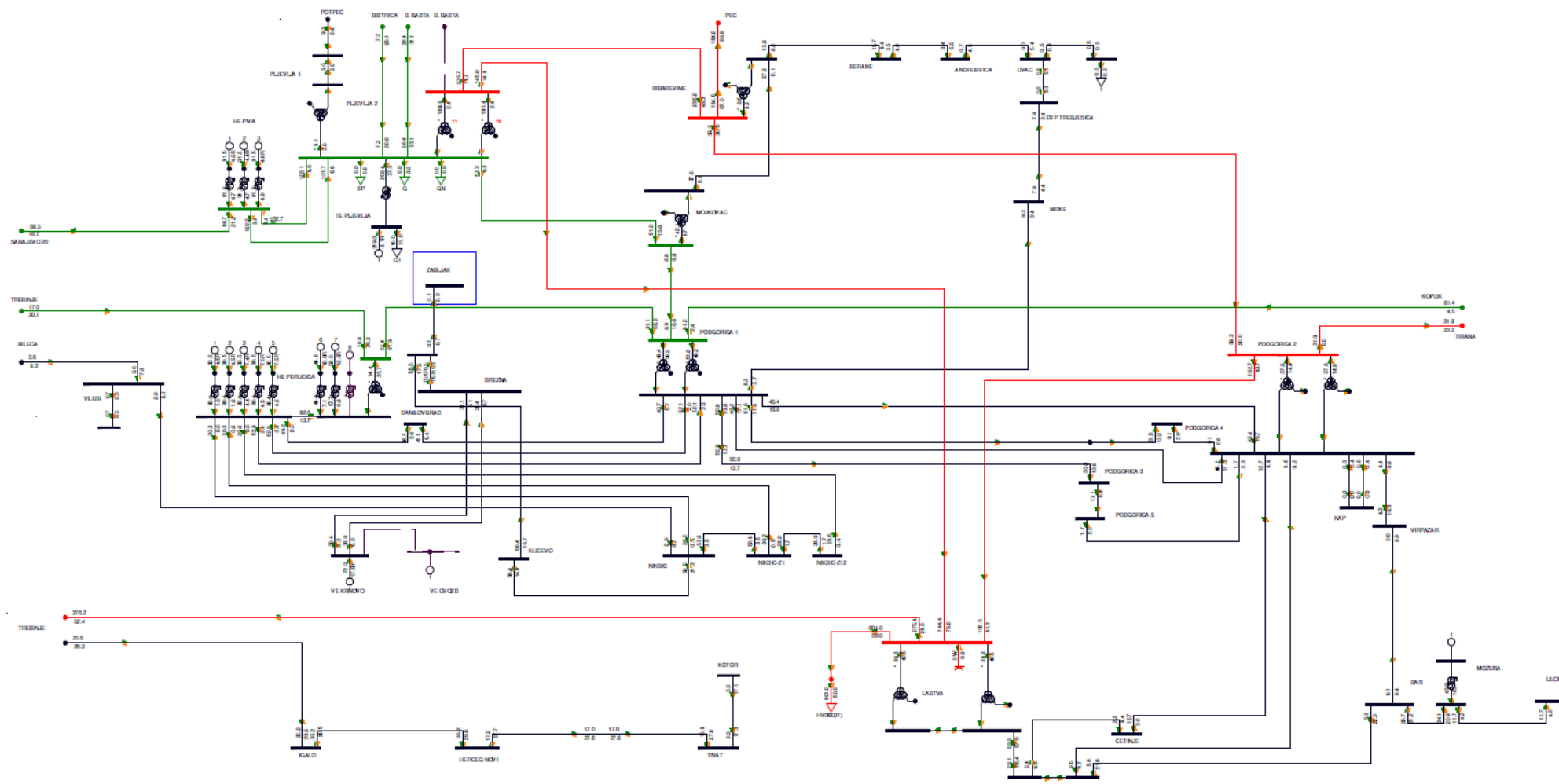
Tabela 11-2: Vrijednosti struja kratkih spojeva 2026. godina

Čvor naziv		VRIJEDNOST STUJE KS 2026					
		Tropolni			Jednopolni		
		MVA	KA	UGAO	KA	UGAO	
ČEVO	IME	KV					
	400						
PLJEVLJA2		400	7.6	11.0	-85.12	10.4	
		400				-83.06	
		400					
BREZNA							
PODGORICA2		400	7.6	11.0	-83.69	11.3	
						-82.54	
LASTVA		400	6.9	9.9	-81.99	10.0	
		400				-81.81	
RIBAREVINE		400	8.4	12.1	-84.94	11.0	
						-82.19	
TRUBIELA		400					
KOLAŠIN		400					
PLJEVLJA2		220	8.1	21.2	-85.74	22.7	
						-85.57	
PODGORICA1		220	4.8	12.7	-82.49	11.7	
						-82.41	
VILUSI		220	0				
PERUĆICA		220	3.7	9.8	-82.49	8.4	
						-82.19	
ANDRIJEVICA		110	0.9	4.7	-68.98	3.9	
						-70.96	
BAR		110	2.7	14.2	-70.57	7.6	
						-73.69	
BEČIĆI		110					
BERANE		110	1.1	5.5	-71.43	4.9	
						-72.92	
BIJELA		110					
BREZNA		110	1.5	8.1	-88.25	7.4	
						-88.05	
BUDVA		110	3.2	16.8	-75.83	16.5	
						-77.14	
BULJARICA		110					
CETINJE		110	1.9	10.2	-72.50	9.0	
						-75.32	
DANILOVGRAD		110	2.1	11.3	-71.10	8.7	
						-70.49	
GVOZD VE		110	1.6	8.2	-72.28	8.2	
						-76.30	
H.NOVI		110	1.4	7.6	-72.28	7.3	
						-76.30	
KAP		110	3.6	18.8	-80.81	16.3	
						-80.70	
KLIČEVO		110	2.6	13.4	-76.05	13.4	
						-77.02	
KOLAŠIN		110	0				
KOTOR		110	2.7	14.2	-77.49	13.9	
						-77.73	
LASTVA		110	3.8	20.2	-81.51	23.3	
						-82.48	
KRNOVO VE		110	1.5	7.9	-81.51	8.1	
						-82.48	
LUŠTICA		110					
MATEŠEVO		110	1	5.0	-67.59	3.5	
						-67.88	
MOJKOVAC		110	1.6	8.6	-81.56	9.5	
						-81.46	
MOŽURAVE		110	0.8	4.0	-68.91	4.4	
						-71.82	
MRKE		110	2.2	11.5	-71.41	8.5	
						-69.84	
NIKŠIC		110	2.9	15.2	-76.84	16.2	
						-78.33	
NIKŠIĆ ZEL		110	2.9	15.2	-76.84	16.2	
						-78.33	
PERUĆICA		110	3.8	20.0	-79.89	23.2	
						-80.85	
PLJEVLJA1		110	1.7	8.8	-79.31	8.8	
						-80.49	
PLJEVLJA2		110	1.7	9.0	-80.91	9.2	
						-82.14	
PODGORICA1		110	5.3	27.7	-80.26	31.7	
						-80.64	
PODGORICA2		110	5.8	30.3	-81.33	33.8	
						-81.73	
PODGORICA3		110	3.6	19.0	-78.20	19.4	
						-78.62	
PODGORICA4		110	4.3	22.9	-78.01	22.6	
						-77.33	
PODGORICA5		110	3.5	18.3	-78.29	18.3	
						-78.81	
PODGORICA6		110					
PODGORICA7		110					
PODGORICA8		110					
PODGORICA9		110					
RIBAREVINE		110	1.9	9.8	-82.63	10.8	
						-82.87	
TIVAT		110	2.6	13.5	-75.72	13.5	
						-76.70	
TREBIŠĆA		110	1	5.3	-67.61	3.7	
						-67.67	
TRUBIELA		110					
TUZI		110					
ULCINI		110	0.7	3.5	-70.06	3.8	
						-73.69	
VELIKA PLAŽA		110	1.6	8.6	-87.22	9.5	
						-86.77	
VILUSI		110	1.2	6.3	-87.22	5.2	
						-86.77	
VIRPAZAR		110	1.7	9.0	-68.84	7.9	
						-71.28	
ŽABLJAK		110	1.4	7.5	-73.01	6.6	
						-75.34	

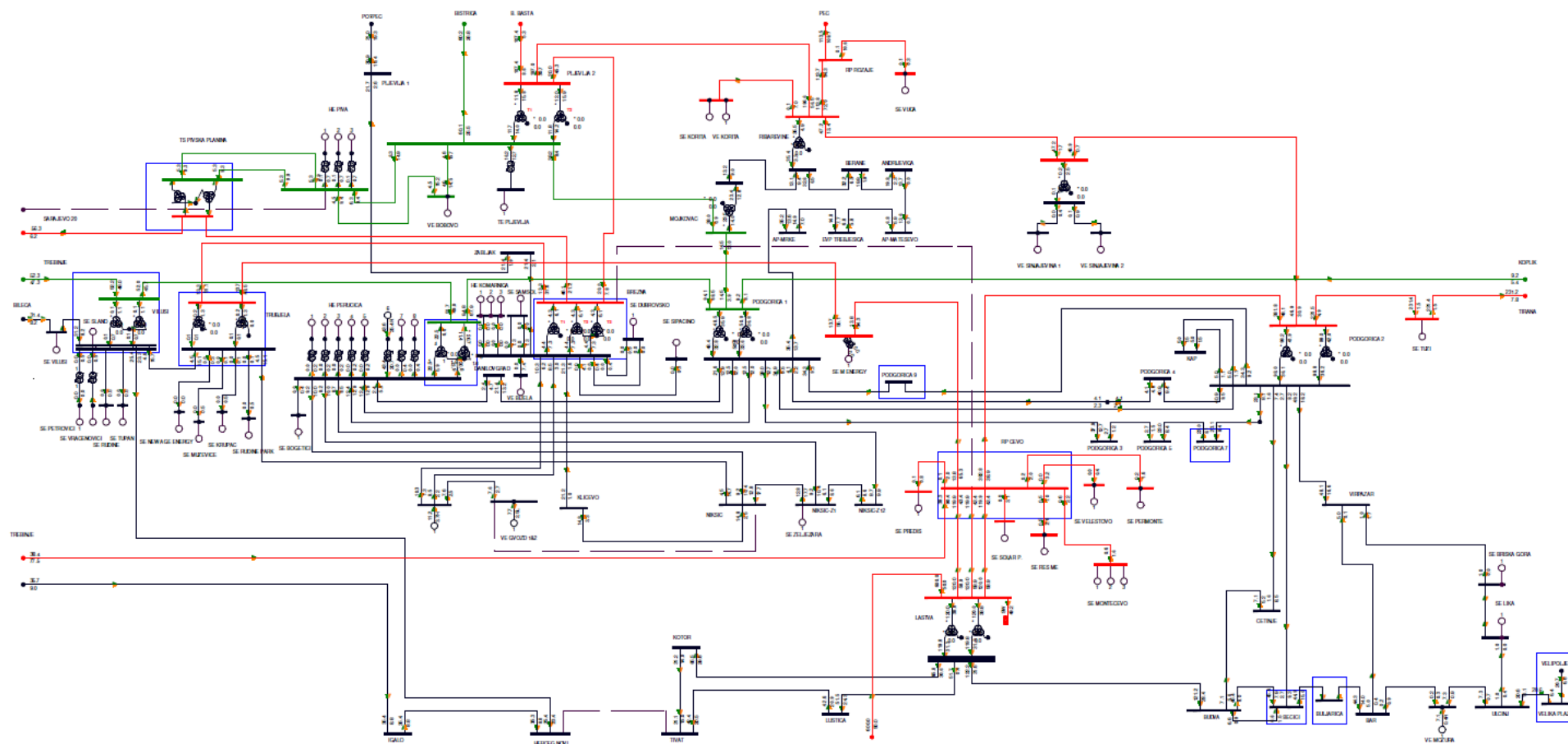
Tabela 11-3: Vrijednosti struja kratkih spojeva 2032. godina

Čvor naziv		VRIJEDNOSTI STRUJE KS 2032					
		Tropolni			Jednopolni		
		MVA	KA	UGAO	KA	UGAO	
IME	KV						
ČEVO	400	13.7	19.8	-81.84	20.3	-81.66	
PLJEVLJA2	400	12.1	17.5	-84.03	15.5	-82.32	
BREZNA	400	12	17.2	-83.56	17.9	-83.29	
PODGORICA2	400	11.6	16.7	-82.62	17	-81.8	
LASTVA	400	11.1	16.1	-80.94	17	-81.08	
RIBAREVINE	400	11.1	16	-83.85	13.6	-81.46	
TRUBIJA	400	10.4	15.1	-83.41	13.6	-82.91	
KOLAŠIN	400	9.5	13.8	-83.94	12.6	-82.27	
PLJEVLJA2	220	7	18.5	-84.64	20.1	-84.81	
PODGORICA1	220	4.8	12.7	-81.43	11.6	-81.67	
VILUSI	220	3.7	9.8	-81.59	7.5	-82.03	
PERUĆICA	220	3.7	9.6	-81.43	8.2	-81.46	
ANDRIJEVICA	110	0.9	4.6	-68.09	3.8	-70.33	
BAR	110	1.3	6.9	-69.66	7.1	-73.03	
BEČIĆI	110	2.9	15.1	-73.96	11.1	-76.09	
BERANE	110	1	5.4	-70.51	4.8	-72.27	
BIJELA	110	2.3	12.4	-71.27	9.9	-75.44	
BREZNA	110	5.1	26.8	-87.12	30.8	-87.26	
BUDVA	110	3.2	16.7	-74.86	15.6	-76.45	
BULJARICA	110	2.9	14.9	-73.92	10.9	-76.8	
CETINJE	110	1.9	10.1	-71.57	9.1	-74.65	
DANILOVGRAD	110	2.1	11.1	-70.19	8.6	-69.86	
GVOZD VE	110	1.6	8.2	-71.35	8.2	-75.62	
H.NOVI	110	2.3	12.1	-71.35	9.7	-75.62	
KAP	110	3.7	19.4	-79.77	16.2	-79.98	
KLIČEVO	110	2.6	13.5	-75.07	13.1	-76.33	
KOLAŠIN	110	1.68	8.85	-74.75	9.6	-76.02	
KOTOR	110	3	15.9	-76.5	14.9	-77.04	
LASTVA	110	4.4	23.3	-80.46	26.5	-81.74	
KRNOVO VE	110	1.5	7.9	-80.46	8.1	-81.74	
LUŠTICA	110	2.88	15.1	-80.48	14.8	-81.74	
MATEŠEVO	110	0.9	4.9	-66.72	3.4	-67.27	
MOJKOVAC	110	1.6	8.2	-80.51	8.9	-80.73	
MOŽURA VE	110	1.1	5.8	-68.03	6.1	-71.18	
MRKE	110	2.2	11.4	-70.49	8.3	-69.22	
NIKSIC	110	2.9	15.4	-75.85	16	-77.63	
NIKŠIĆ ZEL	110	2.9	15.4	-75.85	16	-77.63	
PERUĆICA	110	3.9	20.4	-78.86	23.5	-80.13	
PLJEVLJA1	110	1.5	8.1	-78.29	8.3	-79.77	
PLJEVLJA2	110	1.6	8.3	-79.87	8.5	-81.41	
PODGORICA1	110	5.6	29.3	-79.23	32.8	-79.92	
PODGORICA2	110	5.9	31	-80.29	34.1	-81	
PODGORICA3	110	3.7	19.6	-77.2	20	-77.92	
PODGORICA4	110	4.6	23.9	-77.01	23.4	-76.64	
PODGORICA5	110	3.6	18.8	-77.29	18.8	-78.11	
PODGORICA6	110	3.88	20.4	-77.31	21.7	-78.22	
PODGORICA7	110	3.32	17.45	-76.31	16.43	-77.22	
PODGORICA8	110	4.6	24.5	-79.23	25.1	-79.92	
PODGORICA9	110	5.6	29.8	-79.23	31.8	-79.92	
RIBAREVINE	110	1.8	9.6	-81.57	10.6	-82.13	
TIVAT	110	3	15.5	-74.75	14.8	-76.02	
TREBIJEŠICA	110	1	5.2	-66.74	3.6	-67.07	
TRUBIJA	110	3.8	19.9	-87.41	21.9	-87.45	
TUZI	110	1.5	7.9	-72.93	6.5	-74.6	
ULCINJ	110	1.4	7.2	-69.16	7.1	-73.03	
VELIKA PLAŽA	110	1.4	7.2	-69.66	7.5	-70.03	
VILUSI	110	1.3	6.608	-86.1	9.5	-86	
VIRPAZAR	110	1.3	7	-67.96	6.3	-70.64	
ŽABLIAK	110	0.9	4.8	-72.07	4.5	-74.67	

11.3 Tokovi snaga i naponske prilike



Slika 11-11: Topologija prenosne mreže za 2026. godinu



Slika 11-12: Topologija prenosne mreže za 2032. godinu

11.4 Elektrane za koje je primljen zahtjev za priključenje i urađena analiza mogućnosti priključenja

Redni broj	Elektrana	Tip elektrane	Opština	Instalisana snaga
1.	M ENERGY	SE	Cetinje i Nikšić	385 MW
2.	MONTEČEVO	SE	Cetinje	400 MW
3.	Prediš	SE	Cetinje	215 MW
4.	SOLAR POWER	SE	Cetinje	170 MW
5.	Korita	SE	Bijelo Polje	240 MW
6.	Dubrovsko	SE	Šavnik	I faza – 40 MW i II faza – 155 MW
7.	RES MONTENEGRO	SE	Cetinje	506 MW
8.	Vračnovići	SE	Nikšić	87,5 MW
9.	Bijela	VE	Šavnik	118,8 MW
10.	QAIR MONTENEGRO-RUDINE	SE	Nikšić	50.13 MW
11.	EPCG (A8)	HE	Nikšić	58,5 MW
12.	“Nebojša” (Bobovo)	VE	Pljevlja	120 MW
13.	Bogetići	SE	Nikšić	18 MW
14.	Sinjajevina I	VE	Kolašin	118.8 MW
15.	Vuča	SE	Rožaje	122 MW
16.	Permonte	SE	Cetinje	100 MW
17.	Rudine energy park	SE	Nikšić	140 MW
18.	Šipačno II	SE	Nikšić	164 MW
19.	Velestovo	SE	Nikšić	50 MW
20.	Krupac (Stuba)	SE	Nikšić	49.96 MW
21.	New Age Energy III	SE	Nikšić	68 MW
22.	Vjetro park Korita	VE	Bijelo Polje	72.6 MW
23.	Lika	SE	Ulcinj	12 MW
24.	Krstac (Muževica)	SE	Nikšić	80 MW
25.	Sinjajevina II	VE	Kolašin	290.4 MW
26.	Petrovići	SE	Nikšić	50 MW
27.	Somina (Samsol)	SE	Nikšić	180 MW
28.	Tupan	SE	Nikšić	70 MW