Vjerojatnost otočnoga pogona fotonaponske elektrane s više mrežnih izmjenjivačkih jedinica priključene na mrežu srednjega napona

Ivas, Mihovil

Doctoral thesis / Disertacija

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Electrical Engineering and Computing / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet elektrotehnike i računarstva

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:515374

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-02-25



Repository / Repozitorij:

FER Repository - University of Zagreb Faculty of Electrical Engineering and Computing repozitory







Sveučilište u Zagrebu FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

Mihovil Ivas

VJEROJATNOST OTOČNOGA POGONA FOTONAPONSKE ELEKTRANE S VIŠE MREŽNIH IZMJENJIVAČKIH JEDINICA PRIKLJUČENE NA MREŽU SREDNJEGA NAPONA

DOKTORSKI RAD

Zagreb, 2019.



Sveučilište u Zagrebu FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

Mihovil Ivas

VJEROJATNOST OTOČNOGA POGONA FOTONAPONSKE ELEKTRANE S VIŠE MREŽNIH IZMJENJIVAČKIH JEDINICA PRIKLJUČENE NA MREŽU SREDNJEGA NAPONA

DOKTORSKI RAD

Mentor: Prof.dr.sc. Ante Marušić

Zagreb, 2019.



University of Zagreb FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTING

Mihovil Ivas

ISLAND OPERATION PROBABILITY FOR MULTI-INVERTER PHOTOVOLTAIC POWER PLANT CONNECTED TO MEDIUM VOLTAGE GRID

DOCTORAL THESIS

Supervisor: Professor Ante Marušić, PhD

Zagreb, 2019

Doktorski rad je izra đen na Sveu čilištu u Zagrebu Fakultetu elektrotehnike i ra čunarstva, na Zavodu za visoki napon i energetiku

Mentor: prof. dr. sc. Ante Marušić

Doktorski rad ima 208 stranica

Doktorski rad broj _____

O mentoru:

Ante Maruši ć ro đen je u Dubrovniku 1952. godine. Diplomirao je, magistrirao i doktorirao u polju elektrotehnike na Sveu čilištu u Zagrebu Fakultetu elektrotehnike i računarstva (FER), 1976., 1986. odnosno 1994. godine.

Od ožujka 1977. godine radi na Zavodu za visoki napon i energetiku FER-a. Bio je gostujući profesor na Sveu čilištu u Rijeci, Sveu čilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Univerzitetu u Tuzli (BiH). U prosincu 2010. godine izabran je za redovitog profesora u trajnom zvanju. Sudjelovao je na tri znanstvena projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske i dva projekta Hrvatske zaklade za znanost (HRZZ/NZZ). Objavio je više od 90 radova u časopisima i zbornicima konferencija u podru čju relejne zaštite i automatike elektroenergetskog sustava, te projektiranja električnih postrojenja.

Prof. Marušić član je stručnih udruga IEEE, CIGRÉ, IASTED, HRO CIGRÉ, HKIE, HD MIPRO, EDZ i KoREMA. Sudjeluje u 16 programskih odbora znanstvenih konferencija, član je dvaju uredni čkih odbora znanstvenih časopisa te sudjeluje kao recenzent u ve ćem broju inozemnih časopisa i konferencija. Godine 1986. primio je nagradu "Prof. dr. Vratislav Bedjanič" u Ljubljani (SLO) za posebno istaknutu magistarsku radnju.

About the Supervisor:

Ante Maruši ć was born in Dubrovnik in 1952. He received B.Sc., M.Sc. and Ph.D. degrees in electrical engineering from the University of Zagreb, Faculty of Electrical Engineering and Computing (FER), Zagreb, Croatia, in 1976, 1986 and 1994, respectively.

From March 1977 he is working at the Department of Power System at FER. He was a visiting professor at the University of Rijeka, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek and University of Tuzla (BiH). In 2010 he was promoted to Tenured Full Professor. He participated in three scientific projects financed by the Ministry of Science, Education and Sports of the Republic of Croatia and two projects financed by the Croatian Science Foundation. He published more than 90 papers in journals and conference proceedings in the area of power system protection and automation and design of electrical facilities.

Prof. Marušić is a member of IEEE, CIGRÉ, IASTED, HRO CIGRÉ, HKIE, HD MIPRO, EDZ and KoREMA. He participated in 16 conference program committees, he is member of two journal editorial boards and he serves as a technical reviewer for various international journals and conferences. He received "Prof. dr. Vratislav Bedjani č Award" from University of Ljubljana (SLO) for outstanding M.Sc. theses in 1986. Posebnu zahvalnost želim iskazati svojoj supruzi Ivki i kćerima Fridi i Rozi na strpljenju, svom mentoru Anti na vodstvu i svom bivšem poslodavcu i stipenditoru, tvrtki Telenerg d.o.o. Zagreb,

te svim ostalima koji su na neki način pomogli izradi ovog rada - motiviranjem, potporom, razgovorom, idejom, ustupanjem podataka, stručnim komentarom, sretnom slučajnošću, a koje nabrajam kronološkim redom pojavljivanja u tom procesu: roditeljima Petru i Nadi Ivas, Dubravku Radiću, Telenerg d.o.o., Zlatku Bukovcu, Soltech d.o.o., Marini Čavlović, HEP-ODS d.o.o., Mati Lasiću, HOPS d.o.o. (prethodno Kon čar institut za elektrotehniku d.d.), Ivanu Burulu, HEP-ODS d.o.o., Draganu Lovrinoviću, Telenerg d.o.o, Renatu Dujmiću, Telenerg d.o.o. i svim koautorima objavljenih radova iz podru čja teme istraživanja.

SAŽETAK

Otočni pogon distribuiranog izvora može se javiti u slu čaju podudaranja proizvodnje distribuiranog izvora i potrošnje konzuma lokalne mreže u trenutku odvajanja takvog lokalnog sustava od ostatka mreže. Apsolutno pouzdane metode zaštite od pojave takvog pogona jedino su neekonomične komunikacijske metode temeljene na sustavu daljinskog vo đenja. U ovom radu obra đuje se vjerojatnosno kvantificiranje pojave takvog neželjenog oto čnog pogona s naglaskom na odre đeni tip elektrana - fotonaponske elektrane sastavljene od više izmjenjiva ča koja se priklju čuje na mrežu srednjeg napona. Ovaj specifi čan tip elektrana ima nekoliko osobina koje ga čine razli čitim od drugih klasi čnih tipova izvora na temelju čega se i pristup istraživanju otočnog rada ovog tipa elektrana mora razlikovati.

U radu se prvo analizira struktura tipi čne fotonaponske elektrane sastavljene od više izmjenjivača koja se priklju čuje na mrežu srednjeg napona. Teoretski su odre đeni doprinosi ukupnoj radnoj i jalovoj snazi svih elemenata od kojih je elektrana sastavljena. Definiran je P-Q dijagram svih mogu ćih radnih to čaka elektrane na mjestu priklju čka na mrežu te provedena usporedba mjerenja izvršenih na stvarnoj elektrani s izra čunatim vrijednostima, analiza i korekcija modela. Zatim je predložena metodologija za izra čun vjerojatnosti pojave oto čnog rada. Pri proračunu vjerojatnosti definiranom metodom koriste se prije definirani P-Q dijagram elektrane, podaci o konfiguraciji mreže, statisti čki pogonski parametri mreže i potroša ča te definirane krivulje gusto će vjerojatnosti snaga proizvodnje fotonaponske elektrane i potrošnje lokalne mreže modelirane trokutastom razdiobom koja je predložena analizom literature i dostupnih podataka iz mjerenja u mreži operatora distributivnog sustava. Metoda je primjenjiva na naj češće korištene pasivne metode zaštite od oto čnog rada, za koje je u radu potom analizirana zona neprepoznavanja. Prora čun vjerojatnosti u ovisnosti o primjenjenoj funkciji zaštite je proveden na primjeru stvarne elektrane i lokalne mreže, na temelju čega su izvedeni zaključci.

Ključne rije či: oto čni pogon, vjerojatnosna analiza rizika, distribuirani izvori, izmjenjiva č, sunčana elektrana, pogonska karta, zaštita od oto čnog pogona, vjerojatnost oto čnog pogona

ABSTRACT

Island operation probability for multi-inverter photovoltaic power plant connected to medium voltage grid

Island operation is a condition in which producing unit, i.e. distributed source, is feeding some of the consumers in separated part of the network which is disconnected from main power source and is not fed from grid side. Island operation of distributed source generally is acceptable when its main purpose is to feed consumers of the specific industrial grid or similar local network, while such sources in its normal operation operate parallelly with the rest of the grid to which they eventually feed the surplus of the produced energy. Such sources always have the possibility of regulation which allows them to maintain the voltage and frequency in defined ranges. When distributed generation sources do not have regulation possibility, and this would be the case with all intermittent renewable sources which are being connected to the grid in growing numbers, islanding operation is unwanted. Particular type of sources which are dealt with in this research are multi-inverter power plants connected to medium voltage level distribution grid.

First sections of this thesis present the actual statuses and development perspectives of the photovoltaic sector worldwide and locally. Following this introduction part the problem of unwanted islanding of distributed generation is described with all of its aspects.

Island operation is the state of producing unit in which it can safely feed partial load in disconnected local part of the grid. Possibility of island operation means that source is having regulating systems for regulation of rotation speed, active power and excitation which allows for plant to be able to safely adapt to any amount of partial load larger of technical minimum for the particular producing unit. Such island operation must be possible to be maintained for several hours. During operation with partial load, producing unit must be capable to regulate changes in load. Basic criteria for sustainable island operation of separated parts of alternate current electrical systems is that active and reactive power of generation and load must be balanced at any given moment. Following this requirement it is obvious that island operation of distributed source without possibility of regulation is unwanted by network operator. Common practice for network operators worldwide at the moment is not to allow such operation, and to request such sources to be disconnected in case of islanding conditions.

Few main reasons for which such operation is unwanted are indicated herewith: there is danger for maintenance and restoration personnel, not knowing that part of the network,

although disconnected, is still powered; voltage and frequency of islanded network part can slip out of defined range, power quality worsens, which adversely affect the loads and can result in damage of both customer and utility side equipment; automatic re-closing of utility breaker may create a condition of asynchronous closure which can lead to serious damage of the equipment; the very purpose of automatic re-closing of utility breaker, which is to clear the transient faults on the feeders, is not fulfilled, as fault arc will not extinguish if it is fed from distributed generation source in island operation.

Immediately after switching out of switching device and disconnection from the main grid supply, distributed generation source is in operation with local load separated from the rest of the electric system. Such island is non-regulated electrical system with unpredictable behavior, the cause of which is the mismatch of the generation power and load power and nonexistence of voltage and frequency regulation. Occurrence of the island operation on feeders having nominal load power much larger then maximum possible generation power on same feeder is practically impossible. Greater amount of power from distributed generation sources on network feeders increases the probability of lasting island operation. This probability depends on balance of generation power and load power, network conditions, regulation possibilities and applied protection methods. The most influencing factor is mismatch between load power and generation power, where neither one of the values is constant. Both load power and generation power are independent variables, i.e. probability functions which can be derived from long-term measurements during operation. If generation power and load power in disconnected system are approximately equal, there will not be necessary change in amplitude or frequency of the voltage at the point of connection to actuate any of installed island operation protection.

Reliability of island detection methods can be defined by the size of the protection nondetection zone (*NDZ*), which is the range of mismatch of the active and reactive power (ΔP and ΔQ) in which island operation will not be detected. The non-detection zone is a consequence of a necessity to prevent unwanted and incorrect actuation of protection. It is necessary for island protection to be insensitive to some standard transient occurrences in electrical system, such are voltage dips, over voltages, harmonic distortions and changes in frequency. Worst case for island operation detection is most certainly complete balance of generation power and load power in the disconnection moment, i.e. non existence of ΔP and ΔQ .

This thesis furtherly presents a research on island operation probability for particular type of distributed generation sources - multi-inverter power plants connected to medium voltage level distribution grid, which would be solar power plants in range of 500 kW to several

MW as per grid code in Croatia. The existing and proposed methods for island operation detection with these types of power plants and related functions integrated within inverters are described. Motivation for probability assessment of island operation is explained, followed by theoretical research which is also presented on and results are compared where possible with case study power plant measurements on the first such power plant in Croatia – solar photovoltaic power plant Kanfanar.

The original research part first presents the proposal of the methodology for the development of realistic operation chart, i.e. *P-Q* diagram, at point of common coupling of photovoltaic power plant, comprised of multiple inverter units, connected to medium voltage grid. Structure and components of common multi-inverter photovoltaic power plant connected to medium voltage are analyzed. From alternate current side point of view, such plants are composed of the inverters, low voltage cables, transformer and medium voltage cable to interface substation which is the point of common coupling with the grid. Substitute model of the power plant is used to define the plant at the point of common coupling with two characteristic values: active and reactive power, delivered to or consumed from the grid, at that point. Such model of distributed source at the point of connection can be used to define operation chart of the power plant, i.e. *P-Q* diagram, showing area of possible operation points. Contributions of all plant components to total active and reactive power are theoretically determined. Theoretical equations for the contribution to the total active power and reactive power of the plant for inverters, low voltage cables, transformers, medium voltage cable and auxiliary consumption are given. Special consideration is given to pre-defined inverter power factor. When the given equations are summated to give equations for total active and reactive power, it is concluded that these are dependable on only two changing variables: voltage and momentary generation power (generated from photovoltaic cells and transferred to grid through inverters). As limit values of these two variables are also known, equations of maximum and minimum values for total active and reactive power can be calculated when maximum and minimum values of changing variables are entered to equations. These equations can be presented graphically as curves. Area in *P-Q* diagram bordered by calculated border curves is area of possible power plant operation points. This area therefore represents operation chart of typical photovoltaic power plant connected to medium voltage grid, at point of connection of the plant to the grid. The proposed methodology has been applied to the case study plant and its operation *P-Q* diagram constructed.

Operation point trajectory obtained from case study measurements was compared to power plant operation chart constructed from calculations. Comparison of overlapped diagrams

shows similarity, but also there is dislocation of theoretically calculated and assumed operation chart from measurement values. Conclusions have been drawn regarding the influence to the reactive power of inverter transition from stand-by operation into working mode operation and regarding the set power factor of inverter which was deemed fixed. Based on the comparison with real case measurements, slight modifications in the process of constructing the operation chart are proposed in order for operation chart to encompass all realistic operation points of the power plant.

Furtherly, the methodology for calculation of probability for the islanding event of the distributed generation source is proposed. The fault three for such event is discussed. Two basic events, disconnection on the switching device between the local grid and outer grid and balanced conditions of generation and load in local grid, need to happen simultaneously in order to cause island operation. Nevertheless, there are number of pairs of these events, depending on network configuration. The fault tree is then the starting point for the proposal of the process of the method for calculating the probability of islanding event. The probability of the basic events is defined. For first event it is the probability of the balanced conditions in local grid, which depends on the generation power and load power variables, active and reactive powers, respectively, and the range of the non-detection zone of the applied island protection function. For second event the probability is defined in terms of the switching occurrence frequency for the switching device in concern in the decided time period of the calculation. Flow chart for the proposed method is given.

Frequency distribution functions for all variables (active and reactive power of the generation, active and reactive power of the load) had to be modelled for the probability calculations. All the variables are continuous random variables within given possible range. The matching of theoretical frequency distribution functions has been discussed. Average daily generation profile curve and load profile curve have been presented. Relevant literature on photovoltaic generation power frequency distribution modelling and on distribution load frequency distribution modelling have been consulted, and related available case study measurements commented and used to come to the conclusion. The triangular distributions curves have been chosen for frequency distribution function modelling as applicable for all variables, with the noted and explained restrictions. Case study example is then used to present the generation power and load power frequency distribution function parameters calculation with the given input parameters known for this plant. Frequency distribution function and curves are defined both for active and reactive power of the case study power plant and for the

active and reactive power of the local load in all the possible partial local grids dependent on case study grid configuration.

The next section of the thesis deals with the non-detection zones for the selected island operation detection protection functions. The non-detection zone gives the borders for integration of functions in order to calculate the island operation probability. The selected protection functions are the ones on which the proposed methodology can be applied. These are passive methods already widely used and recommended for usage for the purpose of islanding detection: overvoltage and undervoltage, overfrequency and underfrequency, and rate of change of frequency. The relations for determination of non-detection zone borders for each of the proposed protection functions have been derived. It is concluded that the overvoltage and undervoltage protection non-detection zone range is dependent on unbalance of the active powers of generation and load, whilst the overfrequency and underfrequency protection nondetection zone range is dependent on unbalance of the reactive powers of generation and load. The rate of change of frequency protection has the non-detection zone range dependent on unbalance of active powers of generation and load, but also on one other parameter, rotational inertia in the system. This additional parameter has particulary significant impact to the detection of the island operation with the type of the power plants which are the main subject of this research, inverter power plants, which do not have its own inertia. Therefore, compared to some more classical distributed generation with rotational machine as a generator, the inertia of the system is much lower. The inertia is the equal only to load inertia. In such case, for the same settings, the non-detection zone of this protection function is significantly smaller when applied to inverter type generation then to rotational machine generation of the same power. In such case it is reasonable to consider this protection function very satisfying, which can be proved by calculating the probability of island operation event occurrence proposed in this work.

At the end, using the proposed methodology, the calculation of island operation probability for case study power plant has been conducted. Probability of occurrence of forbidden island operation of power plant without regulation, on a real example, has shown the differences when different protection functions are applied, and when grid is operated with different network configurations of power plant connection. Suggestion is that configuration of the power plant network connection should be carefully reviewed in order to lower the risks, if there is no highly reliable protection applied.

Keywords: island operation, probabilistic risk analysis, distributed generation source, inverter, solar power plant, operation chart, island protection, island protection probability

SADRŽAJ

1	. Uv	/od		1
2	. Te	hnolo	oški i regulatorni kontekst	4
	2.1.	Fot	onaponske elektrane - pregled trendova u svijetu i perspektive razvoja sektora	.4
	2.2.	Fot	onaponske elektrane - pregled stanja u Hrvatskoj	6
	2.3.	Pril	ključak distribuiranog izvora na mrežu u Hrvatskoj	7
	2.3	8.1.	Regulatorni okvir	7
	2.3	3.2.	Uvjeti operatora mreže	9
	2.3	3.3.	Povratno djelovanje elektrane na mrežu	10
	2.4.	Istr	aživanje problema pojave otočnog rada	.11
	2.5.	Fot	onaponske elektrane priključene na mrežu srednjeg napona	.11
	2.6.	Mo	tiv istraživačkog rada u datom kontekstu i ciljevi	.13
3	. Ne	eželje	ni otočni pogon distribuiranih izvora	.16
	3.1.	Oto	čni pogon u distribucijskoj mreži	.16
	3.2.	Poj	ava neželjenog otočnog pogona	.16
	3.3.	Nuz	žnost prepoznavanja otočnog pogona	.17
	3.4.	Mo	guće posljedice kao razlog neželjenosti otœnog pogona	.18
	3.4	I .1.	"Kontrolirani" i "nekontrolirani" otœni pogon	.18
	3.4	1.2.	Asinkroni uklop	. 20
	3.4	1.3.	Problematika automatskog ponovnog uklopa i zahtjevi	.20
	3.4	1.4.	Radovi u mreži i neœekivani otočni pogon	.21
	3.4	1.5.	Sklopne operacije u distributivnoj mreži	22
	3.4	1.6.	Upravljanje mrežom u otočnom pogonu	.23
	3.4	1 .7.	Zaštita u distribucijskoj mreži i otočni pogon	.24
	3.5.	Pro	blem detekcije otočnog pogona	.25
	3.6.	Por	našanje veličina sustava u otočnom pogonu	.26
	3.6	5.1.	Interpretiranje stanja sustava iz lokalnog mjerenja velčina sustava	.26
	3.6	5.2.	Ponašanje frekvencije	. 26
	3.6	5.3.	Interpretiranje napona	.30
	3.6	5.4.	Interpretiranje struje	. 32
	3.6	5.5.	Interpretiranje impedancije	. 33
	3.6	5.6.	Zaključno o ponašanju veličina sustava	.33
4	. Za	štita	od otočnog pogona	.35

	4.1.	Pod	jela metoda detekcije i zaštite od otočnog pogona	.35
	4.1.	1.	Lokalne metode	.35
	4.1.2. 4.2. Zon		Daljinske metode	. 40
			a neosjetljivosti metode detekcije	.40
	4.3.	Usp	oredba vrsti metoda detekcije i zaštite od otœnog pogona	.42
	4.3.	1.	Prednosti i nedostatci pojedinih vrsta metoda	42
	4.3.	2.	Valorizacija metoda detekcije otočnog rada	.43
	4.3.	3.	Prepreke primjeni daljinskih metoda	44
	4.3.4.		Trend vraćanja fokusa na lokalne pasivne metode	44
	4.4.	Prep	ooruke za projektiranje zaštite od otænog rada	.45
5.	Zaš	tita c	od otočnog pogona elektrana izmjenjivačkog tipa	.47
	5.1.	Izm	jenjivači kao izvori (u fotonaponskim elektranama) i razlika u odnosu na druge	
	tipove	izvo	ora (generatore)	47
	5.2.	Klas	sifikacija zaštita od otočnog pogona izmjenjivača	.48
	5.2.	1.	Pasivne metode integrirane u izmjenjivæima	. 49
	5.2.	2.	Aktivne metode integrirane u izmjenjivačima	. 52
	5.3.	. Standardi		. 56
	5.4.	Proł	olem više izmjenjivača i uspješne zaštite od otočnog pogona	.58
	5.5.	Mot	iv definiranja metode provedbe proračuna/procjene vjerojatnosti otočnog rada	
	prouča	avano	og tipa elektrana	. 59
6.	Mo	del iz	zrade pogonske karte fotonaponske elektrane priključene na mrežu srednjeg	
na	apona .	•••••		. 61
	6.1.	Prin	cipna shema fotonaponske elektrane priključene na mrežu srednjeg napona	.61
	6.2.	Nad	omjesni model	. 63
	6.3.	Pog	onska karta	63
	6.4.	Dop	rinosi pojedinih elemenata	.64
	6.5.	Rad	na snaga (P) elektrane u točki priključka	. 64
	6.5.	1.	Izmjenjivači	. 65
	6.5.	2.	Niskonaponski kabeli	. 66
	6.5.	3.	Transformator	. 67
	6.5.	4.	Srednjenaponski kabel	. 68
	6.5.	5.	Vlastita (kućna) potrošnja	. 68
	6.5.	6.	Ukupna radna snaga elektrane	69
	6.6.	Jalo	va snaga (Q) elektrane u tœki priključka	. 69

	6.6.	.1.	Izmjenjivači	. 69
	6.6.	.2.	Niskonaponski kabeli	. 72
	6.6.	.3.	Transformator	. 73
	6.6.	.4.	Kompenzacija induktiviteta transformatora	74
	6.6.	.5.	Srednjenaponski kabel	.75
	6.6.	.6.	Vlastita (kućna) potrošnja	. 75
	6.6.	.7.	Ukupna jalova snaga elektrane	.75
6	5.7.	Pog	onska karta elektrane u P-Q dijagramu	76
	6.7.	.1.	Teoretska ograničenja nasuprot propisanim ograničenjima i ograničenjima zbog	5
	zad	anih	podešenja (faktora snage)	77
e	5.8.	Prin	njena predloženog načina konstrukcije pogonske karte na primjeru stvarne	
e	elektra	ane .		. 78
	6.8.	.1.	Računska procjena i analiza radne snage elektrane	78
	6.8.	.2.	Računska procjena i analiza jalove snage elektrane	.79
	6.8.	.3.	Izrada pogonske karte u P-Q dijagramu	.80
e	5.9.	Mje	renja provedena na stvarnoj elektrani	85
e	5.10.	Ana	liza usporedbe mjerenih i ra čunatih vrijednosti i korekcija modela pogonske kart	e
r	na pri	mjer	u stvarne elektrane	. 89
7.	Osr	novne	e postavke metodologije za izračun vjerojatnosti otočnog pogona elektrane s	
izd	vojen	im d	ijelom lokalne mreže	.92
7	7.1.	Stab	olo kvara	. 92
7	7.2.	Bro	j razmatranih lokalnih dijelova mreže	94
7	7.3.	Vjer	rojatnosti inicijalnih događaja	.95
	7.3.	.1.	Vjerojatnost pojave uravnotežene snage proizvodnje elektrane i snage optere ćen	nja
	loka	alnog	g dijela mreže	.95
	7.3.	.2.	Učestalost pojave isklopa sklopnog ure đaja između lokalnog dijela mreže i	
	osta	atka	sustava	. 99
7	<i>'</i> .4.	Vre	menski period	100
7	7.5.	Uku	ipna vjerojatnost pojave otočnog pogona	100
7	<i>'</i> .6.	Dija	gram toka opisane metode	102
8.	Pril	kaz v	arijabli snage opterećenja lokalnog dijela mreže odgovarajućom funkcijom	
gus	toće	vjero	jatnosti varijable snage	104
8	8.1.	Dija	grami snage opteréenja	104
8	3.2.	Fun	kcija gustoće vjerojatnosti varijable snage opterećenja1	07

	8.	3.	Mod	leliranje uz malo dostupnih podataka	109
		8.3.	1.	Nepotpuni podaci o snazi opterećenja po točkama mreže	109
		8.3.	2.	Pogodna funkcija razdiobe za modeliranje iz dostupnih podataka	110
		8.3.	3.	Trokutasta ili triangularna razdioba	111
	8.	4.	Apr	oksimacija funkcije gustoće vjerojatnosti radne snage opterećenja	113
		8.4.	1.	Modeliranje uz poznate ulazne podatke	113
		8.4.	2.	Modeliranje uz ekstrapolirane ulazne podatke	114
	8.	5.	Apr	oksimacija funkcije gustoće vjerojatnosti jalove snage opterećenja	115
		8.5.	1.	Dnevna krivulja jalove snage opterećenja	115
		8.5.	2.	Aproksimacija krivulje gustoće vjerojatnosti jalove snage opterećenja	116
9.		Prik	az v	arijabli snage proizvodnje elektrane odgovarajućom funkcijom gustoće	
vje	erc	ojatn	osti	varijable snage	118
	9.	1.	Dija	grami snage proizvodnje fotonaponske elektrane	118
		9.1.	1.	Prosječni godišnji dnevni dijagram	119
	9.	2.	Fun	kcija gustoće vjerojatnosti varijable snage proizvodnje elektrane	120
	9.	3.	Mje	rni podaci pribavljeni kroz istraživanje pri izradi ovog rada	.121
		9.3.	1.	Manjkavosti korištenih mjernih podataka	. 121
		9.3.	2.	Grafički prikaz pribavljenih mjernih podataka	122
		9.3.	3.	Komentar prikazanih mjernih podataka	123
		9.3.	4.	Moguća aproksimacija krivulje gustoće vjerojatnosti za prikupljena mjerenja	123
	9.	4.	Apr	oksimacija krivulje gustoće vjerojatnosti varijable snage proizvodnje fotonapons	ske
	el	ektra	ane fi	unkcijom gustoće vjerojatnosti za trokutastu razdiobu	125
		9.4.	1.	Općenita primjenjivost trokutaste razdiobe	125
		9.4.	2.	Dostupnost ulaznog podatak o prosječnoj snazi za funkciju aproksimacije	126
		9.4.	3.	Očekivana prosječna snaga za elektrane na području Hrvatske	127
	9.	5.	Apr	oksimacija funkcije gustoće vjerojatnosti radne snage proizvodnje	128
		9.5.	1.	Ulazni podaci	128
		9.5.	2.	Primijenjive formule funkcije gustœ́e vjerojatnosti	128
	9.	6.	Apr	oksimacija funkcije gustoće vjerojatnosti jalove snage proizvodnje	130
		9.6.	1.	Ulazni podaci	132
10).	Fun	kcije	gustoće vjerojatnosti varijabli snage proizvodnje i potrošnje lokalne mreže na	
pr	im	jeru	SE I	Kanfanar i lokalne mreže u skladu s opisanom metodologijom	. 133
	10).1.	Spoj	j SE Kanfanar na elektroenergetsku mrežu	133
	10).2.	Fun	kcija gustoće vjerojatnosti varijable radne snage proizvodnje elektrane	134

10.3.	Funkcija gustoće vjerojatnosti varijable jalove snage proizvodnje elektrane				
10.4.	Funkcija gustoće vjerojatnosti varijable radne snage opterećenja za moguće lokalne				
dijelov	ve mreže				
10.5.	Funkcija gustoće vjerojatnosti varijable jalove snage optere ćenja za moguće lokalne				
dijelov	ve mreže				
10.6.	Funkcija gustoće vjerojatnosti varijabli radne i jalove snage proizvodnje u slučaju				
nekog	drugog tipa elektrane				
11. Zor	na nedetekcije zaštitnih metoda od otočnog rada145				
11.1.	Odabrane zaštitne funkcije				
11.2.	Podfrekvencijska i nadfrekvencijska zaštita147				
11.3.	Podnaponska i nadnaponska zaštita149				
11.4.	Detekcija brzine promjene frekvencije				
11.4	4.1. Kinetička energija i konstanta tromosti (sustava)15				
11.4	4.2. Zona neprepoznavanja otočnog pogona154				
12. Pro	račun vjerojatnosti otočnog rada na primjeru SE Kanfanar i lokalne mreže prema				
opisanoj	metodologiji				
12.1.	Dodatni ulazni podaci koji je još potrebno definirati150				
12.	1.1. Učestalost isklopa sklopnih urætaja156				
12.	1.2. Faktor dobrote				
12.	1.3. Inercija zamašnih masa lokalnih dijelova mreže (za funkciju d <i>f</i> /d <i>t</i>) 158				
12.2.	Proračuni 159				
12.2	2.1. Podfrekvencijska i nadfrekvencijska zaštita159				
12.2	2.2. Podnaponska i nadnaponska zaštita161				
12.2	2.3. Detekcija brzine promjene frekvencije df/dt				
12.3.	Komentar proračuna				
12.4.	Usporedba dobivene vjerojatnosti sa slu čajem kad bi se radilo o elektrani sa sinkronim				
generatorom					
12.4	4.1. Podfrekvencijska i nadfrekvencijska zaštita164				
12.4	4.2. Podnaponska i nadnaponska zaštita165				
12.4	4.3. Detekcija brzine promjene frekvencije df/dt				
12.4	4.4. Komentar				
12.5. Usporedba vjerojatnosti izračunatih za elektrane različitih vrijednosti snaga spoje					
istom	mjestu u promatranom slučaju167				
12.6.	Komentar 169				

13. Zaključak	172
Literatura	175
Popis kratica	183
Popis oznaka	. 186
Popis slika	192
Popis tablica	196
Prilog 1 - Korišteni podaci o Surčanoj elektrani Kanfanar	198
Prilog 2 - Korištena mjerenja vršena u postrojenju Sunčane elektrane Kanfanar	202
Prilog 3 - Mjerenja kod izvršenog pokusa iniciranja pojave oto čnog pogona u postrojenju	
Sunčane elektrane Kanfanar	204
Životopis	206
Curriculum vitae	208

1. UVOD

Otočni pogon definiran je kao stanje proizvodne jedinice u kojem ona može sigurno podnijeti djelomično opterećenje u izdvojenom dijelu elektroenergetskog sustava. Sposobnost otočnog pogona podrazumijeva sustav reguliranja (npr. brzine vrtnje, djelatne snage, uzbude) koji omogu ćuje da proizvodna jedinica može sigurno prije ći na bilo koje djelomi čno opterećenje veće od tehni čkog minimuma i da pri pogonu s djelomi čnim opterećenjem može regulirati udarno opterećenje. Takav otočni pogon mora biti održiv više sati. Temeljni je kriterij održivog otočnog pogona izdvojenih dijelova izmjeni čnih elektroenergetskih sustava da radna i jalova snaga proizvodnje i tereta moraju biti uravnotežene u svakom trenutku.

Otočni pogon distribuiranog izvora u pravilu je poželjan kad je primarna namjera distribuiranog izvora napajanje potrošnje odre đenog industrijskog pogona ili to čno odre đene lokalne mreže, a takav izvor u redovnom pogonu radi u paralelnom spoju s vanjskom mrežom u koju eventualno predaje višak proizvedene energije. Takav distribuirani izvor uvijek ima mogućnost regulacije koja mu omogu ćava da održava napon i frekvenciju u zadanim granicama. Kod distribuiranih izvora s nemogu ćnošću regulacije, kakvi su svi intermitentni obnovljivi izvori, a koji se u sve ve ćem broju priključuju na elektroenergetski sustav, otočni rad je nepoželjan. Trenutna je praksa u svijetu da se zahtjeva odspajanje takvih izvora u slu čaju pojave otočnog rada.

Trenutno nakon isklapanja rastavnog ure đaja i odvajanja od mreže jedan ili više distribuiranih izvora u pogonu su s teretom i odvojeni od ostatka sustava. Takav otok je neregulirani energetski sustav s nepredvidljivim ponašanjem, čemu je razlog razlika snage proizvodnje i potrošnje i nepostojanje regulacije napona i frekvencije. Pojava oto čnog pogona na odvodima mreže s nazivnim teretom mnogo ve ćim od maksimalne mogu će snage proizvodnje na istima je prakti čki nemogu ća. Pove ćanje udjela snage distribuiranih izvora na odvodima mreže dovodi do pove ćanja vjerojatnosti stabilnog oto čnog pogona. Vjerojatnost ovisi o neuravnoteženosti proizvodnje i tereta, odzivu mreže, mogu ćnosti regulacije i odzivu primijenjenih metoda zaštite. Najvažniji je faktor razlika između snage proizvodnje i tereta, koje su međusobno nezavisne varijable.

Mrežni pretvara či (izmjenjiva či) su tehnologija koja danas omogu ćuje u činkovito i fleksibilno povezivanje razli čitih vrsta distribuiranih izvora (obnovljivi izvore energije, sustavi pohrane energije) na elektroenergetski sustav i čija će uloga biti sve zna čajnija u budu ćnosti elektroenergetskog sustava kao sastavnog dijela napredne mreže (*smart grid-*a). Distribuirani

izvori, npr. fotonaponske ćelije, mikroturbine ili gorive ćelije ne proizvode izmjeni čni napon frekvencije 50 Hz. Elektroni čki pretvara či prevaraju elektri čnu energiju dobivenu iz izvora u oblik koji je potreban trošilima. Naj češći slučaj izvora u kojem se danas koriste izmjenjiva či je za priključak polja fotonaponskih ćelija na izmjeničnu mrežu.

Fotonaponske elektrane snage ve će od 500 kVA spajaju se na mrežu srednjeg napona. Općenito, kod ovakvih elektrana, iako je priklju čak cijele elektrane na mreži srednjeg napona, sam izvor (izmjenjiva či) se spaja na niskonaponskoj strani, te se preko transformatora spaja na mrežu srednjeg napona. Dva su osnovna tipa, s centralnim izmjenjiva čem velike snage ili s više izmjenjivačkih jedinica manjih snaga. U praksi se pokazalo da su zahtjevi gotovo isklju čivo za elektrane s više manjih izmjenjiva čkih jedinica koje su tipski proizvodi i ekonomski su isplativiji investitoru. Elektrana se priklju čuje na neki od postoje ćih izvoda iz pojne transformatorske stanice, na kojem ve ć postoji odre đeni broj potroša čkih transformatorskih stanica sa svojim potroša čima. Priključak se izvodi preko dvaju postrojenja: transformatorske stanice elektrane i susretnog postrojenja operatora sustava. To čka priključka elektrane na mrežu je u susretnom postrojenju, u odvodnom polju prema transformatorskoj stanici elektrane. Odvod na koji se priklju čuje u pogonu je, gledaju ći napajanje sa strane mreže (pojne transformatorske stanice), radijalno napajan, a u pravilu ima mogućnost napajanja i s druge strane, obično s druge sekcije srednjenaponskog postrojenja iste pojne stanice ili iz neke druge pojne transformatorske stanice. Uklopno stanje, ovisno o pogonskim prilikama, određuje operater sustava.

Ako su snaga proizvodnje i tereta na odspojenom odvodu približno jednake u trenutku isklapanja odvoda sa čvrste mreže, ne će biti dovoljne promjene u amplitudi ili frekvenciji napona na priklju čku distribuiranog izvora, da bi proradila bilo koja od osnovnih nadnaponskih/podnaponskih ili nadfrekvencijskih/podfrekvencijskih zaštita. Samo će dovoljna promjena radne snage promijeniti amplitudu napona u mjeri da je nadnaponska/podnaponska zaštita može detektirati. Promjena jalove snage promijenit će fazni pomak, a posljedi čno i frekvenciju te ukoliko je dovoljno velika omogu će detekciju ćiti nadfrekvencijskom/podfrekvencijskom zaštitom. Pouzdanost tih i drugih metoda detekcije otočnog pogona može se odrediti veli činom zone neprepoznavanja (non-detection zone, NDZ), definirane kao prostor neuskla đenosti snaga ($\Delta P i \Delta Q$) u kojem oto čni rad ne će biti prepoznat jer postoji mogu ćnost nepoželjnih i neto čnih prorada zaštite. Nužno je da zaštita od oto čnog pogona bude neosjetljiva na standardne poreme ćaje u mreži. Iz navedenih razloga u pravilu standardna nad/pod-naponska/frekvencijska zaštita kao zaštita od oto čnog rada ne smatra se dovoljno pouzdanom, pa su tijekom zadnjih godina predložene razne metode zaštita. One se

mogu podijeliti na lokalne (na razini samog izmjenjiva ča, jedne jedinice) i mrežne metode (udaljena detekcija), ali i na pasivne (mjerenje elektri čkih veli čina) i aktivne metode (injektiranje odre đenog poreme ćaja u svrhu destabilizacije eventualnog oto čnog pogona). Također postoje i hibridne metode koje su kombinacija više metoda s ciljem eliminacije nedostataka jednih i drugih te pouzdanijeg utvr đivanja pogonskog stanja otočnog pogona.

Kod mikro elektrana koje su na mrežu spojene jednim izmjenjiva čem standardom su definirane preporuke za mjere zaštite od oto čnog rada. Problem kod prethodno opisanih ve ćih elektrana sastavljenih od više izmjenjiva ča je što integrirane metode pojedinih izmjenjiva ča, pogotovo aktivne, koje imaju bolju pouzdanost pri otkrivanju oto čnog pogona, mogu međusobno interferirati ako svi izmjenjivači nisu međusobno sinkronizirani, pa nisu pouzdane u ovom slučaju. Metode temeljene na sustavu daljinskog vo đenja operatera su najpouzdanije, ali one se pak zbog velikih troškova smatraju neekonomičnima, pogotovo u slučaju više elektrana.

Ovaj rad pokušat će ponuditi rješenje ne isklju čivo na razini izvora, ve ć uzimaju ći u obzir karakteristike sustava na koji se izvor priklju čuje, pokušavaju ći odgovoriti na pitanje vjerojatnosti pojave neželjenog oto čnog rada, a pri primijenjenima standardnim funkcijama pasivne zaštite, koje su dostupne, lake za izvedbu i na razini pojedina čnog izmjenjiva ča i na razini elektrane, te bez povratnog utjecaja na ostale korisnike mreže.

2. TEHNOLOŠKI I REGULATORNI KONTEKST

2.1. Fotonaponske elektrane - pregled trendova u svijetu i perspektive razvoja sektora

Na svjetskoj razini u 2017. godini izgra đeno je novih energetskih proizvodnih objekata u ukupnoj snazi od 28,1 GW. U isto vrijeme povu čeno je iz pogona 12,1 GW snage elektrana kojima je prošao životni vijek. Netto rast ukupnih proizvodnih kapaciteta Europske unije na godišnjoj razini bio je dakle 16 GW. [1]

Od novoinstaliranih kapaciteta 23,7 GW (84,5%) otpada na obnovljive izvore energije, a unutar tog dio koji otpada na sun čane elektrane fotonaponskog tipa bio je 5,9 GW (21%). Ukupna podjela bila je otprilike slijede ća: vjetroelektrane 15 GW, fotonaponske elektrane 5,9 GW, hidroelektrane 1,1 GW, elektrane na biomasu 0,96 GW, elektrane na prirodni plin 356 MW, sun čane termalne elektrane 118 MW i ostali izvori 8 MW. Netto udio elektrana na klasična goriva je padao, i to: elektrana na ugljen za 4 GW, a elektrana na plin za 2,2 GW [1]. Slika 2-1 prikazuje novoizgrađene i povučene snage prema izvorima.



Slika2-1 Novoinstalirani i povu čeni kapaciteti proizvodnje elektri čne energije prema tipu izvora u 2017. godini [1]

Fotonaponske elektrane čine dakle vrlo zna čajan udio u novoizgra đenim kapacitetima proizvodnje, gotovo najve ći. Prosje čna godišnja stopa rasta instalirane snage u fotonaponskim elektranama u razdoblju 2000. do 2014. godine u svijetu iznosila je 44% [2]. U slijede ćih pet godina neoptimisti čni scenarij razvoja tog sektora predvi da udvostru čenje instalirane snage, a

optimistični utrostručenje [3]. Ukupno je na kraju 2014. godine u svijetu bilo instalirano više od 177 GW vršne snage fotonaponskih elektrana [4] što čini otprilike 3% ukupno instalirane snage proizvodnje u elektranama. Nešto manje od 60% novoizgra denih kapaciteta fotonaponskih elektrana u sustavima je poticajnih tarifa, dok je ostali dio pronašao tržišnu opravdanost i bez poticaja [4]. Slika 2-2 prikazuje rast ukupne instalirane snage u fotonaponskim elektranama od 2005. do 2018. godine i udio pojedinih zemalja [1].



Slika2-2 Rast ukupne instalirane snage u fotonaponskim elektranama od 2005. do 2018. godine s udjelom pojedinih zemalja

Svjetski lideri po ukupnoj snazi instaliranih fotonaponskih sustava su Njema čka, Kina, Japan, Italija i Sjedinjene Ameri čke Države. Po udjelu elektri čne energije proizvedene u fotonaponskim elektranama u ukupno proizvedenoj elektri čnoj energiji prednja če Italija (8%), Grčka (7%) [4] i Njema čka (7,5%) [5]. Za usporedbu, u Hrvatskoj se udio proizvedene električne energije u fotonaponskim elektranama u odnosu na ukupno proizvedenu elektri čnu energiju u svim elektranama trenutno kreće na razini od oko 0,3%.

U po četku razvoja sektora fotonaponskih elektrana ve ćina izgrađenih elektrana bile su manjih snaga, integrirane na objektima, i priklju čivale su se na niskonaponsku mrežu. Zadnjih godina brzo raste udio neintegriranih fotonaponskih elektrana, ve ćih od 500 kVA, koje se spajaju direktno na srednjenaponsku mrežu operatera distribucijskog sustava. Kao primjer, na Slici 2-3 prikazan je rast udjela snage ve ćih fotonaponskih elektrana u ukupno instaliranoj snazi, na primjeru Njemačke koja prednjači po razvijenosti ovog sektora [3].

Podaci o najve ćim fotonaponskim elektranama na svijetu mijenjaju se pak iz godine u godinu jer se redovno obaraju rekordi u veli čini novih elektrana. Tako je 2005. godine najve ća

elektrana imala snagu od 6,3 MW (Bavaria Solarpark u Njema čkoj), a danas u Sjedinjenim Američkim Državama ima nekoliko izgra đenih elektrana instalirane snage ve će od 500 MW od kojih je najveća Solar Star snage 579 MW.



Slika 2-3 Udjel snage ve ćih fotonaponskih elektrana u ukupno instaliranoj snazi u Njema čkoj

2.2. Fotonaponske elektrane - pregled stanja u Hrvatskoj

Na Slici 2-4 prikazan je broj i ukupna instalirana snaga izgra denih fotonaponskih elektrana po pojedinim godinama u Hrvatskoj. Razvoj ovog sektora u Hrvatskoj dosad je bio pokretan isključivo poticajnim tarifnim sustavima, što u bližoj budu ćnosti više ne će biti slučaj, obzirom da su planirane poticajne kvote sun čanih elektrana ispunjene, a cilj od 52 MW iz Nacionalnog akcijskog plana za obnovljive izvore energije do 2020. godine ve ć ispunjen [6].

Potpisane ugovore o poticajnom otkupu proizvedene elektri čne energije iz foronaponskih elektrana tako je 2016. godine u Hrvatskoj imalo ukupno 1229 postrojenja fotonaponskih elektrana ukupne instalirane snage 53,97 MW. Planovi i lokacije za neke ve će fotonaponske elektrane se s vremena na vrijeme spominju u medijima kada se spominju OIE, ali daljnji razvoj sektora zasad je prepušten tržišnim uvjetima.

U trajnom pogonu je na dan 25.2.2016. bilo 1213 postrojenja ukupne instalirane snage 43,98 MW [7] od kojih su 5 elektrana priklju čene na mrežu srednjeg napona (Sun čana elektrana Kanfanar od 999 kW, Sun čana elektrana Gumiimpex od 999 kW, Fotonaponska elektrana Barban od 570 MW, Fotonaponska elektrana Stankovci od 950 MW, Fotonaponska elektrana Županja od 1000 kW). U testnom radu, u gradnji ili u postupku pripreme gradnje je još 16 elektrana ukupne snage 10,99 MW [8] od kojih je 9 elektrana instalirane snage oko 1 MW, koje će se priključiti na mrežu srednjeg napona operatora distribucijskog sustava.



Slika 2-4 Broj postrojenja i instalirana snaga sun čanih elektrana u pojedinoj godini

Postotni udio ukupne instalirane snage energetskog sustava Hrvatske koji otpada na fotonaponske elektrane trenutno je otprilike 1%, dok je postotni udio ukupno proizvedene električne energije u fotonaponskim elektranama u odnosu na ukupno proizvedenu elektri čnu energiju u svim elektranama u Hrvatskoj otprilike 0,3%. Ako se ti brojevi usporede s prije navedenim brojevima za neke druge razvijene države, može se pretpostaviti da će se ovaj sektor u Hrvatskoj i dalje ubrzano razvijati.

2.3. Priključak distribuiranog izvora na mrežu u Hrvatskoj

2.3.1. Regulatorni okvir

Pravno-regulatorni okvir za priklju čak malih elektrana na elektroenergetsku mrežu počiva na nekoliko osnovnih dokumenata.

"Mrežnim pravilima elektroenergetskog sustava" ure duje se pogon i na čin vo đenja, razvoj i izgradnja elektroenergetskog sustava (EES-a) te uspostavljanje priklju čaka na prijenosnu i distribucijsku mrežu u EES kao i mjerna pravila za obra čunsko mjerno mjesto [9]. Operator distribucijskog sustava odgovoran je za utvr divanje tehničkih uvjeta za priklju čak i priključenje na distribucijsku mrežu novih korisnika mreže, te uvjeta za pove ćanje priklju čne snage postoje ćim korisnicima mreže. U Poglavlju 5.3. Mrežnih pravila EES-a navedene su smjernice za priključenje korisnika mreže na distribucijsku elektroenergetsku mrežu: op ći uvjeti za priključak postrojenja korisnika mreže na distribucijsku mrežu, temeljne zna čajke na mjestu priključka (odstupanje frekvencije, odstupanje napona, valni oblik napona, nesimetrija napona, pogonsko i zaštitno uzemljenje, razina kratkog spoja, razina izolacije, zaštita od kvarova i smetnji, faktor snage), povratno djelovanje na mrežu, posebni uvjeti za priključenje proizvodnih jedinica i dodatni tehni čki uvjeti za priklju čenje proizvodnih jedinica. U Mrežnim pravilima posebno važna cjelina za proizvo dače je potpoglavlje 5.3.5: Posebni uvjeti za priklju čenje proizvodnih jedinica. Projekt svake elektrane koja se projektira za paralelni pogon s mrežom mora strogo poštivati sve tamo navedene uvjete. Svrha tehni čkih i pogonskih uvjeta za priključenje na distribucijsku mrežu je osiguranje normalnog pogona distribucijske mreže, spriječavanje nedopuštenog povratnog djelovanja na mrežu i postoje će korisnike mreže. Posebnim i dodatnim tehni čkim i pogonskim uvjetima uvažavaju se posebnosti pogona i tehničkih zna čajki proizvodnih jedinica. Nova Mrežna pravila donesena su 2018. godine i donose određene promjene u dopuštenim režimima rada proizvodnih jedinica, posebno u vidu mogućnosti pružanja pomoćnih usluga operatoru sustava.

Mjesto priklju čka, naponsku razinu priklju čka, tehni čke i pogonske uvjete utvr đuje operator distribucijskog sustava sukladno Op ćim uvjetima za opskrbu elektri čnom energijom [10] i Mrežnim pravilima. Proizvodne jedinice odnosno elektrane koje se priklju čuju na distribucijsku mrežu prema Mrežnim pravilima razvrstane su na kategorije prema nazivnom naponu priklju čka (priklju čene na mrežu niskog napona i priklju čene na mrežu srednjeg napona), te prema nazivnoj snazi elektrane (elektrane snage ve će od 5 MW, elektrane snage manje ili jednake 5 MW te mikroelektrane snage do 30 kW).

Na niskonaponsku mrežu priklju čuje se elektrana ukupne snage do uklju čivo 500 kW. Priključak može biti ostvaren na niskonaponski vod ili na niskonaponske sabirnice transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV. Na niskonaponski vod mogu se priklju čiti elektrane ukupne snage do uključivo 100 kW. Na srednjenaponsku mrežu (10, 20, 30 i 35 kV) priklju čuju se elektrane ukupne snage ve će od 500 kW do uklju čivo 10 MW, ali se mogu priklju čiti i elektrane manjih snaga.

Trenutno je jedina granska norma koja razmatra priklju čenje proizvo đača na mrežu HEP-ODS-a "Tehni čki uvjeti za priklju čak malih elektrana na elektroenergetski sustav

8

Hrvatske elektroprivrede" [11] iz 1995. godine. U tijeku je izrada studije "Uvjeti priklju čenja elektrana na distribucijsku mrežu" koja u kona čnici treba rezultirati novom granskom normom koja bi obuhvaćala sve tipove elektrana priključne snage do 10 MW [12].

2.3.2. Uvjeti operatora mreže

U postupku priklju čenja elektrane (kao korisnika mreže) na distribucijsku mrežu, na zahtjev elektrane HEP-ODS d.o.o. kao operator mreže izdaje temeljne dokumente, sklapa s elektranom ugovore i daje suglasnosti na dokumentaciju koju izra duje elektrana (korisnik mreže) [13].

Temeljni dokumenti:

- Elaborat optimalnog tehničkog rješenja priključka (EOTRP),
- Prethodna elektroenergetska suglasnost (PEES),
- Elektroenergetska suglasnost (EES).

Ugovori:

- Ugovor za izradu EOTRP-a,
- (Pred)Ugovor o priključenju,
- Ugovor o korištenju mreže,
- Ugovor o vođenju pogona.

Suglasnosti na:

- Projekt elektroenergetskog dijela elektrane,
- Elaborat utjecaja elektrane na mrežu (EUEM),
- Elaborat podešenja zaštite (EPZ),
- Elaborat opremanja obračunskog mjernog mjesta,
- Plan i program ispitivanja u pokusnom radu,
- Početak pokusnog rada (dozvola za pokusni rad),
- Konačno izvješće o provedenom pokusnom radu.

Izradu temeljnih dokumenata i ugovora financira investitor, a izra duje ih operator sustava (HEP-ODS), dok dokumente na koje operator izdaje suglasnost izra duje investitor, ili netko drugi u ime investitora.

Navedeni zahtjevi predstavljaju trenutnu praksu HEP-ODS-a na podru čju priklju čenja elektrana. Kako se radi o složenom postupku, koji je uspostavljen relativno nedavno, izmjene pojedinih zahtjeva ili dokumenata su ne samo moguće, nego i neizbježne [13].

2.3.3. Povratno djelovanje elektrane na mrežu

S tehničke strane najvažniji je aspekt priklju čka distribuiranog izvora na distribucijsku mrežu povratno djelovanje elektrane na mrežu. S obzirom na "pasivnost" i jednosmjeran tok energije kao osnovne karakteristike i jedan od postulata distributivne mreže sve do prije desetak godina i po četaka masovnijeg priklju čivanja distibuiranih izvora, na temu povratnog djelovanja elektrane na mrežu provedeno je mnogo istraživanja i mnogi problemi su uspješno riješeni.

Operatoru mreže analiza povratnog djelovanja elektrane na mrežu za elektranu koja se priključuje provedena je u dva dokumenta nabrojena u prethodnom poglavlju: Elaboratu utjecaja elektrane na mrežu (EUEM) i Elaboratu podešenja zaštite (EPZ) koje je korisnik obavezan prirediti i dati na suglasnost operatoru mreže prije priključenja.

2.3.3.1.Elaborat utjecaja elektrane na mrežu

Ovisno o zadovoljavanju kriterija odnosa snage elektrane i snage kratkog spoja mreže na mjestu priklju čka [9] za elektranu je potrebno izraditi Elaborat utjecaja na mrežu, koji se sastoji od dva dijela. Prvi dio su prora čuni koji prethode mjerenju, a sadrže analizu utjecaja elektrane na mrežu: utjecaj na tokove snaga i naponske prilike (za osnovni harmonik), utjecaj na kratkospojne prilike, te utjecaj na kvalitetu napona (za elektrane na srednjem naponu i analiza viših harmonika). U prvom dijelu EUEM-a nalazi se i protokol snimanja kvalitete elektri čne energije. Drugi dio EUEM-a je snimanje kvalitete elektri čne energije i izrada izvješ ća. Prema normi HRN EN 50160 mjere se kontinuirano u normalnom pogonu pokazatelji kvalitete električne energije na obra čunskom mjernom mjestu elektrane u periodu od 7 dana bez elektrane i 7 dana s elektranom na mreži. Elaborat o utjecaju elektrane na kvalitetu elektri čne energije mora jasno pokazati da je utjecaj elektrane na mrežu unutar dopuštenih granica.

2.3.3.2. Elaborat podešenja zaštite

Elaborat podešenja zaštite sadrži analizu mreže i zaštitnih ure daja u cilju utvr divanja selektivnog udešenja zaštite u elektrani, na prekida ču za odvajanje i u okolnoj mreži. Ovaj se elaborat naslanja na prora čun tokova snaga i kratkog spoja. Elaborat mora obuhva ćati čitavu korespondirajuću mrežu – mrežu u kojoj se osje ća utjecaj elektrane [13]. Elaborat mora dati prijedlog udešenja zaštite (proradne vrijednosti i vrijeme zatezanja) u elektrani i u mreži za:

• zaštitu od smetnji i kvarova u elektrani

zaštitu od smetnji i kvarova u mreži

• zaštitu koja osigurava primjereni paralelni pogon elektrane na mreži

Elaborat mora dokazati selektivnost predloženih podešenja, koja se kasnije ispituje u pokusnom radu.

2.4. Istraživanje problema pojave otočnog rada

Jedna od bitnih zaštitnih funkcija koju elaborat podešenja zaštite analizira, a koja je uvjetovana suglasnostima operatora mreže, jest zaštita od oto čnog rada elektrane. Kako je navedeno u uvodnom poglavlju ovog rada i kako će detaljno biti objašnjeno u nastavku, određena tehni čka ograni čenja potpune zaštite od takvog neželjenog pogona elektrane s mrežom postoje i nisu riješena, kako kod nas, tako i u svijetu. Ta činjenica, tj. aktualnost teme i trend sve ve ćeg istraživanja ove problematike, vidljiva je npr. iz statisti čkog podatka o broju radova objavljenih na temu zaštite od oto čnog rada distribuiranih izvora, na IEEE konferencijama i časopisima, prikazanih na slici 2-5 [14], a aktulana je zadnjih godina i na domaćim skupovima CIRED-a i CIGRÉ.



Slika 2-5 Broj radova na temu zaštite od oto čnog rada u časopisima i na konferencijama IEEE u razdoblju 1989-2012.

2.5. Fotonaponske elektrane priključene na mrežu srednjeg napona

U skladu s Mrežnim pravilima EES-a [9], na srednjenaponsku mrežu (10, 20, 30 i 35 kV) priključuju se fotonaponske elektrane ukupne snage ve će od 500 kW do uključivo 10 MW, ali se mogu priklju čiti i elektrane manjih snaga. Op ćenito, kod ovakvih elektrana, iako je

priključak na mreži srednjeg napona (10 ili 20 kV), sam izvor se spaja na niskonaponskoj strani, te se preko "blok" transformatora spaja na mrežu srednjeg napona.

Izvor u smislu spoja na izmjeni čnu mrežu je izmjenjiva č, uređaj energetske elektronike koji upotrebom poluvodi čkog mosta s pulsno-širinskom modulacijom pretvara elektri čnu energiju dobivenu iz fotonaponskh ćelija u oblik koji je potreban trošilima, tj. istosmjerni napon pretvara u izmjenični napon frekvencije 50 Hz. Kod fotonaponskih sustava vršne snage ve će od 10 kW, uglavnom se koriste grupni inverteri u kojima je ve ći broj fotonaponskih modula serijski spojen u niz, a zatim je više takvih nizova spojeno paralelno na izmjenjiva č, što je prikazano na Slici 2-6 [15].



Slika 2-6 Izmjenjiva č zaviše nizova fotonaponskih ćelija

Kod ve ćih elektrana dva su osnovna tipa: s jednim centralnim izmjenjiva čem velike snage ili s više takvih izmjenjiva čkih jedinica manjih snaga (>10kW). U praksi se pokazalo da su češće elektrane s više manjih izmjenjiva čkih jedinica koje su tipski proizvodi i ekonomski su isplativiji investitoru radi ve će djelotvornosti i pouzdanosti sustava. Stoga je takav tip elektrane i odabran za istraživanja provedena u ovom radu.

Principna shema fotonaponske elektrane sastavljene od više mrežnih izmjenjiva čkih jedinica i priključene na mrežu srednjeg napona prikazana je na Slici 2-7 [15].

Elektrana se obi čno priklju čuje na neki od postoje ćih srednjenaponskih izvoda iz transformatorske stanice VN/SN, na kojem ve ć postoji odre đeni broj SN/NN transformatorskih stanica sa svojim potroša čima. Priklju čak se izvodi preko dvaju postrojenja: transformatorske stanice elektrane i susretnog postrojenja operatora sustava. To čka priključka elektrane na mrežu je u susretnom postrojenju, u odvodnom polju prema transformatorskoj stanici elektrane. Odvod

na koji se priklju čuje u pogonu je, gledaju ći napajanje sa strane mreže, tj. pojne transformatorske stanice, radijalno napajan, a u pravilu ima mogu ćnost napajanja i s druge strane, obično s druge sekcije srednjenaponskog postrojenja iste pojne stanice ili iz neke druge VN/SN stanice. Uklopno stanje, ovisno o pogonskim prilikama, određuje operater sustava.



Slika 2-7 Na čelna shema niskonaponske mreže fotonaponske elektrane i povezivanja s priključnom TS NN/SN preko koje je elektrana priklju čena na mrežu srednjeg napona

2.6. Motiv istraživačkog rada u datom kontekstu i ciljevi

Kao objašnjenje motivacije koja je dovela do istraživanja ove teme u nastavku je navedeno nekoliko činjenica koje predstavljaju sažetak ovog poglavlja u kojem je dan pregled trenutnog stanja u sektoru fotonaponskih elektrana:

• Fotonaponske ćelije su tehnologija proizvodnje elektri čne energije iz sun čeve energije, koji sektor ima stalan ubrzani rast u posljednjem desetlje ću, u svijetu i u Hrvatskoj.

• Fotonaponske elektrane u Hrvatskoj koje se spajaju na mrežu srednjeg napona su elektrane snaga 500 kW-10MW. Obzirom na veli činu, takve elektrane imaju nezanemariv utjecaj na značajan dio njima lokalnog energetskog sustava.

2016. godine takvih je 5 elektrana spojenih na mrežu, a najmanje još 10 će se spojiti u periodu
2017-2019.

 Obzirom na tehnologiju fotonaponskih ćelija, priklju čak elektrana na izmjeni čnu mrežu ostvaruje se preko izmjenjiva ča. Ve će fotonaponske elektrane sastoje se od više paralelno spojenih izmjenjivača koji se preko transformatora spajaju na mrežu srednjeg napona.

• Zaštita od neželjenog oto čnog rada distribuiranih izvora je jedan od problema utjecaja malih elektrana na mrežu koji nisu u potpunosti riješeni.

Gore navedene činjenice, konstatirane u ovom uvodnom poglavlju, problemu koji se istražuje i koji teoretski postoji odavno daju aspekt aktualnosti. Nastavno na te činjenice u nastavku navodim i neke razloge koji će biti razmatrani i pojašnjeni u nastavku ovog rada, a čime će biti objašnjena razložnost razmatranja vjerojatnosti oto čnog rada baš ovog specifi čnog tipa distribuiranih izvora.

Naime, ključne razlike fotonaponske elektrane s više izmjenjiva čkih jedinica, u odnosu na male elektrane druge tehnologije kojima je pogonski ure đaj spojen na distributivnu mrežu sinkroni ili asinkroni generator, a koje presudno utje ču na vjerojatnost pojave oto čnog rada elektrane, što će biti pokazano, su:

Specifi čni dnevni dijagram proizvodnje elektrane (ovisan o koli čini prikupljene sun čeve energije u pojedinom trenutku), kao karakteristika izvora, koja nije podesiva ali je statisti čki predvidiva,

• Ve ći broj pojedina čnih izvora spojen na istom mjestu zajedni čkog priklju čka na mrežu operatera kao jedna jedinstvena elektrana,

Nepostojanje inercije ili tromosti kod izmjenjiva čkih jedinica, koje iz razloga što nemaju rotacijskih zamašnih masa nemaju niti kineti čku energiju pohranjenu u njima, za razliku od pogonskih strojeva s rotacijskim masama, za koju karakteristiku ovog tipa izvora je cilj dokazati da presudno utječe na ponašanje frekvencije sustava u otočnom radu.

Ciljevi rada formirani su kroz o čekivani znanstveni doprinos predloženog istraživanja kao slijedeći:

• Izrada modela izrade pogonske karte, tj. P-Q dijagrama na mjestu priklju čka fotonaponske elektrane, sastavljene od više izmjenjivačkih jedinica, na mrežu srednjeg napona,

• Metoda odre đivanja vjerojatnosti oto čnog pogona na temelju P-Q dijagrama fotonaponske elektrane, konfiguracije mreže te statističkih pogonskih parametara mreže i potrošača,

• Usporedba vjerojatnosti otočnog pogona u ovisnosti o primijenjenoj metodi zaštite od otočnog pogona.

3. NEŽELJENI OTOČNI POGON DISTRIBUIRANIH IZVORA

3.1.Otočni pogon u distribucijskoj mreži

Otočni pogon je stabilan pogon dijela mreže odvojenog od ostalog dijela elektroenergetskog sustava. Stabilan pogon mreže, a tako i dijela mreže, je nemogu ć bez postojanja stabilnog izvora. U [9] oto čni pogon definira se kao pogonsko stanje proizvodne jedinice u kojem ona može sigurno podnijeti djelomi čno optere ćenje u izdvojenom dijelu elektroenergetskog sustava. Stabilni oto čni pogon je dakle neovisan pogon dijela mreže odvojenog isključenjem rasklopnog uređaja od ostatka sustava, a taj dio mreže ima barem jednu pojnu to čku, izvor (proizvodnu jedinicu), koja predaje energiju u mrežu i ima mogu ćnost regulacije frekvencije i napona [16].

Otočni pogon u distribucijskoj mreži je zabranjen u Hrvatskoj, kao i u ve ćini drugih elektroenergetskih sustava [17]. Neki od razloga zašto je oto čni pogon u distribucijskoj mreži neželjen, pa je stoga i nedopušten, su: ferorezonancija, gubitak selektivnosti, utjecaj na regulaciju napona, promjena o čekivanog profila pada napona, stabilnost sustava itd.

Određeni distribuirani izvori imaju mogu ćnost rada u režimu regulacije frekvencije i napona, te bi takvi za vrijeme oto čnog rada mogli pridonositi stabilnosti oto čnog pogona, a posljedično poboljšati parametre isporuke elektri čne energije (npr. smanjeno vrijeme prekida napajanja za dio potroša ča, u slu čaju kvarova ili popravaka u mreži), me đutim, trenutni propisi ne dozvoljavaju elektranama oto čni pogon u distribucijskoj mreži. Razlog tome je i to što drugi distribuirani izvori (npr. fotonaponske elektrane koje čine zna čajan dio priklju čenih izvora) imaju izrazito ograničene mogućnosti ili uopće nemaju mogućnosti regulacije.

3.2. Pojava neželjenog otočnog pogona

Neželjeni oto čni pogon može nastupiti iz razli čitih razloga [18]. Npr. kao posljedica kvarnog stanja koje je nastalo nakon kvara na transformatoru ili pak dovodu prema distribuiranom izvoru. Zaštita transformatora ili voda isklju čit će element mreže koji je u kvaru iz pogona te ostaviti dio mreže ispod mjesta odvajanja bez mrežnog napajanja. Ako u tom dijelu mreže postoji distribuirani izvor, tada distribuirani izvor napaja tako izdvojeni dio mreže, u slučaju da njegove ugra đene zaštite nisu detektirale kvar. Tako đer, moguć je nastanak oto čnog pogona kao posljedica neke prirodne nepogode, udara groma, pada grana na zra čni vod, potresa. Moguće je i da nastane i namjernim isklju čenjem dijela distribucijske mreže kod održavanja ili interventnih popravaka ukoliko takvo isklju čenje nije prethodno dogovoreno izme đu operatera elektrane i operatora distribucijskog sustava.

Sumirano, otočni pogon može nastupiti isklju čenjem dijela mreže iz slijede ćih razloga:

- djelovanje zaštite u mreži,
- planirana sklopna operacija u mreži,
- pogreška (npr. neprimjereni slijed sklopnih operacija u mreži),
- havarija u mreži (npr. prirodna katastrofa, vandalizam/terorizam).
- Kao posljedica opisanih mogućih načina nastanka otočnog pogona, otočni pogon može biti:
- otočni pogon dijela mreže u kvaru odvojenog od "zdrave" mreže,
- otočni pogon "zdravog" dijela mreže odvojenog od mreže u kvaru,
- otočni pogon "zdravog" dijela mreže odvojenog od "zdrave" mreže.

Bez obzira na na čin na koji je nastupio oto čni pogon, potrebno je njegovo pravovremeno prepoznavanje kako bi se sprije čile posljedice (npr. asinkroni uklop kod povratnog uključenja izdvojenog dijela mreže na ostatak mreže). Ekstremne posljedice koje su moguće su velika ošte ćenja pogonske opreme ili životna opasnost za pogonsko osoblje. Manje posljedice, ali vjerojatnije, su utjecaj na smanjenje kvalitete isporu čene električne energije uz što je posredno povezana odgovornost u slu čaju kvarova na opremi korisnika za vrijeme otočnog pogona) [17].

3.3. Nužnost prepoznavanja otočnog pogona

Sposobnost zaštite elektrane za djelotvorno prepoznavanje oto čnog pogona je jedna od nužnih sposobnosti svakog distribuiranog izvora u distribucijskoj mreži. Ta problematika aktualna je u svijetu od trenutka pojave priklju čivanja distribuiranih izvora na distribucijsku mrežu.

Čak i u slu čaju ozbiljnog razmatranja pozitivnog doprinosa elektrane oto čnom pogonu jedan od preduvjeta je da zaštita elektrane može sa sigurnošću izvršiti slijedeće:

a) prepoznati da je u nekom trenutku u oto čnom pogonu,

b) zaklju čiti treba li elektrana i dalje napajati mrežu u oto čnom pogonu (pridonositi stabilnosti otočnog pogona, u kom slu čaju treba raditi u režimu regulacije frekvencije i napona)
 ili se treba odvojiti od mreže.

Neprepoznavanje (nedetekcija) pojave oto čnog pogona, a posljedi čno nepoželjno napajanje izdvojenog dijela mreže odvojene od ostalog dijela mreže smatra se opasnim stanjem
i neprimjerenim pogonom elektrane. Iz tog razloga svaka elektrana mora imati djelotvorno prepoznavanje (detekciju) otočnog pogona.

Djelotvorna detekcija otočnog pogona preduvjet je i da se eventualno u budućnosti, kada se to regulira propisima, elektrani dozvoli i oto čni pogon sa zdravim dijelom mreže u regulacijskom načinu rada elektrane.

3.4. Moguće posljedice kao razlog neželjenosti otočnog pogona

Posljedice nekontroliranog oto čnog pogona dijela distribucijske mreže može se razmatrati kroz nekoliko problematičnih aspekata.

3.4.1. "Kontrolirani" i "nekontrolirani" otočni pogon

Razlikuje se "kontrolirani oto čni pogon" od "nekontroliranog oto čnog pogona" [19]. Kontrolirani oto čni pogon je namjeran stabilan pogon zdravog dijela mreže odvojenog od ostatka sustava. Otočni pogon se smatra kontroliranim kada je nastao s namjerom, tj. kada je u otočnom sustavu barem jedna elektrana opremljena primjerenom opremom za upravljanje, regulaciju i zaštitu (elektrana s regulacijom) čime se jam či pouzdan i siguran pogon izdvojenog dijela mreže (otoka) kojeg napaja. Ta elekrana je u tom slu čaju detektirala oto čni pogon i po nalogu operatora prešla u režim regulacije frekvencije i napona te održava okolnosti u otokčnom dijelu sustava unutar propisanih granica, a korisnici neometano koriste mrežu. Jedini primjereni oto čni pogon je kontrolirani oto čni pogon. Takav kontrolirani oto čni pogon je dobrodošla metoda povećanja raspoloživosti napajanja (opskrbe).

Nasuprot tome, nekontrolirani oto čni pogon uzrok je brojnih ozbiljnih problema i kao takav nije primjeren pogon i treba ga se izbjegavati na sve raspoložive na čine [19]. Nekontrolirani oto čni pogon je nenamjerni pogon jednog ili više generatora koji napajaju dio potrošnje u mreži odvojenoj od ostataka sustava. Čak i u slu čaju da oto čni sustav napaja elektrana opremljena regulacijom (nužnom opremom za stabilni oto čni pogon), oto čni pogon smatra se nekontroliranim uvijek kada je nastupio nenamjerno [19]. Nekontrolirani oto čni pogon je neprimjereni pogon i smatra se nedopuštenim stanjem, te je propisima zabranjen.

Za elektrane koje se priklju čuju na prijenosnu mrežu operator prijenosnog sustava postavlja uvjete koji, izme đu ostalog, obuhva ćaju [9] obvezne regulacijske sposobnosti elektrane (održavanje frekvencije, napona, kompenzacija jalove snage itd.). Takva situacija nije primjenjiva i na distribucijsku mrežu. U distribucijskoj mreži je iznimno velik raspon priključnih snaga elektrana (od mikroelektrana priklju čne snage ispod 1 kW do elektrana priključne snage 10 MW). Nije realno o čekivati od mikroelektrana napredne regulacijske mogućnosti, ne samo zato što to dramati čno poskupljuje ova najmanja postrojenja, nego i zato što bi potencijalni regulacijski utjecaj mikroelektrana imao vrlo dvojben doseg. Stoga se niti u dalekoj budu ćnosti ne o čekuje da bi oto čni pogon u npr. niskonaponskoj mreži (odvojenoj od ostatka sustava) mogao biti smatran primjerenim [17].

Generalno, elektrana (distribuirani izvor) bi mogla ste ći status elektrane s regulacijom koja ima pravo (i obvezu) raditi u otočnom pogonu u dva slučaja [17]:

sposobnost regulacije frekvencije i napona elektrani je preduvjet za priklju čenje (obveza elektrane propisana odgovarajućim propisima),

 elektrana ima, iako joj to uvjetima priklju čenja nije propisano, nužne tehni čke mogućnosti, te stoga i sposobnosti temeljem kojih ima sklopljen ugovor s mjerodavnim operatorom sustava za pomoćne usluge sustavu, ako je jedna od ugovorenih usluga i rad u otočnom pogonu.

Iako nova Mrežna pravila donesena 2018. godine donose odre dene promjene u dopuštenim režimima rada proizvodnih jedinica, trenutno nijedna od ovih opcija nije mogu ća za elektrane koje se priklju čuju na distribucijsku mrežu u Hrvatskoj. Iz tog proizlazi da trenutno nema (i ne će uskoro biti) elektrana u distribucijskoj mreži kojima je uvjetovan ili dopušten otočni pogon. Stoga je svaki oto čni pogon distribucijske mreže odvojene od prijenosne mreže neprimjeren otočni pogon [17].

Također, svaki oto čni pogon dijela mreže u kvaru odvojenog od sustava je neprimjeren. To su slučajevi kada je na mreži u kvaru ostala priklju čena elektrana koja unato č kvaru predaje energiju u mrežu. Tako đer, ako su u oto čnom dijelu mreže karakteristike u mreži (frekvencija, napon) izvan propisanih vrijednosti, takav oto čni pogon je tako đer neprimjeren. Mogu će je također da do đe i do takve situacije da napon na mjestu priklju čka elektrane na mrežu bude unutar propisanih granica (elektrana detektira normalne okolnosti u mreži), dok je napon u dijelovima otočnog sustava udaljenim od elektrane znatno izvan propisanih granica. Rad svake elektrane u neprimjerenom otočnom pogonu stoga je izričito zabranjen.

Elektrana je u neprimjernom paralelnom pogonu s izdvojenim dijelom mreže i ako je ostala u oto čnom pogonu zbog nedjelotvorne ili neprimjerene zaštite elektrane (uklju čivo i zaštitu od oto čnog pogona). Operator distributivne mreže ovo stanje smatra kvarom elektrane (kvar zaštite u elektrani) te postupa sukladno toj činjenici: elektrana se isklju čuje s mreže sve dok ne osmisli nužne korektivne mjere, njih primijeni i funkcionalno ispita uspješnost provedenih korektivnih mjera te u pokusnom radu s mrežom dokaže djelotvornost provedenih korektivnih mjera, tj. djelotvornost zaštite od otočnog pogona [17].

3.4.2. Asinkroni uklop

Ponovni uklop oto čnog dijela sustava (mreže u oto čnom pogonu) na ostatak sustava uklapanjem sklopnog ure đaja, bez provjere sinkronizma, je nedopuštena sklopna operacija, jer postoji veliki rizik od asinkronog uklopa. Asinkroni uklop može prouzro čiti velike mehani čke momente i struje koje mogu oštetiti generator ili turbinu [20]. Prijelazne pojave koje pritom nastaju mogu biti štetne i za drugu opremu u mreži ili opremu ili potroša če kod korisnika mreže [21]. Ako asinkroni uklop nastupi na maksimumu periode naponskog vala, nastat će kapacitivni sklopni prenapon zna čajnog iznosa (u blago induktivno optere ćenom sustavu prenapon može doseći iznos čak trostrukog nazivnog napona [22]). U brojne rizike koji iz tog proizlaze ubraja se i degradacija elektri čnih komponenti, kao posljedica skokovitog pomaka napona i frekvencije.

Zbog tih razloga iznimno je važno detektirati oto čni pogon brzo i precizno [18]. Ve ćim ugrađivanjem komponenata naprednih mreža (*smart grids*), tj. automatike upravljanja u mreži, broj sklopnih operacija u mreži zna čajno raste. To je iz razloga pojave novog kriterija za promjenu uklopnog stanja, od sadašnjeg – osiguravanja samo raspoloživosti mreže, do budu ćeg – optimiranja pogona i okolnosti u mreži (napona, gubitaka i sl.) [17].

S porastom broja sklopnih operacija, kao i broja mjesta na kojima se prespaja mreža, raste i vjerojatnost za potencijalni asinkroni uklop otoka na ostatak sustava.

Ugrađivanje sinkronizatora, tj. provjera sinkronizma prije uklopa, realno je mogu ća na nekim značajnim točkama distributivnog sustava, ali nije realna (nije ekonomski opravdana) na svakom od sklopnih ure đaja na kojima potencijalno može do ći do asinkronog uklapanja dvaju nesinkroniziranih dijelova mreže.

3.4.3. Problematika automatskog ponovnog uklopa i zahtjevi

Automatski ponovni uklop (APU) u distribucijskoj mreži s distribuiranim izvorima također može za posljedicu imati asinkroni uklop. Kratka beznaponska pauza automatskog ponovnog uklopa postavlja vrlo strog zahtjev za brzinu odziva zaštite od oto čnog pogona elektrane u kom vremenu se treba ispravno detektirati oto čni pogon i elektrana odvojiti od mreže.

U slu čajevima kad se u dijelu mreže na koji se priklju čuje elektrana primjenjuje automatski ponovni uklop, da bi potencijalno prolazni kvar nestao prije ponovnog uklapanja,

nužno je omogu ćiti dostatno vrijeme za gašenje luka na mjestu kvara. Hrvatski operator distribucijskog sustava (HEP-ODS) zahtijeva vrijeme od minimalno 100 ms za gašenje luka (iako iskustva pokazuju da je mogu će da 100 ms može biti nedostatno). Uz kratku beznaponsku pauzu u trajanju 400 ms, to ostavlja zaštiti elektrane samo 300 ms za pouzdanu detekciju otočnog pogona i odvajanje elektrane od mreže [17].

Obzirom na ponašanje mrežnih parametara u slu čaju kvara, u najve ćem broju slu čajeva elektranu će odmah po nastanku kvara djelotvorno odvojiti od mreže njena zaštita od kvara. Međutim, u slu čaju zemljospoja u mreži, a ako je zaštita generatora na pragu generatora (na niskonaponskoj strani blok transformatora) u bloku spoju s transformatorom, zaštita generatora neće prepoznati zemljospoj, koji se ne će "vidjeti" na sekundaru transformatora. U tom slu čaju moguće je da zaštita elektrane tijekom kratke beznaponske pauze detektira odstupanje napona (čemu pomaže isklju čenje u mreži zbog prorade zaštite od zemljospoja) ili detektira oto čni pogon. Iskustvo pokazuje da elektranama, posebice onima ve će tromosti pogonskog stroja (turbina-generator veće snage, od 5 do 10 MW), traženo može biti ozbiljan izazov. Me đutim, prevencija asinkronog uklopa je imperativ i elektrana priklju čena na radijalnu mrežu (na čelni način pogona svih distribucijskih mreža) prema zahtjevima operatora sustava mora mo ći ispuniti ovaj zahtjev. Kad bi elektrana bila priklju čena na mrežu koja je u pogonu u petlji, elemenat u kvaru bi bio isklju čen uz obostrani APU, te bi elektrana zbog takvog isklju čenja ostala radijalno napojena i ne bi bila u oto čnom pogonu. U tom slu čaju (nema oto čnog pogona) ći kroz kvar) bez obzira radi li se o jednopolnom ili elektrana mora ostati na mreži (pro tropolnom automatskom ponovnom uklopu. Ovakva situacija u distribucijskoj mreži na čelno nije moguća.

3.4.4. Radovi u mreži i neočekivani otočni pogon

Uobičajeni postupak isklju čenja mjesta rada u distribucijskoj mreži podrazumijeva odvajanje mjesta rada sa strane napajanja (napajanje iz mreže, pojne transformatorske stanice). Ako u mreži ima distribuiranih izvora, potrebno je obostrano odvajanje, tj. isklju čenje mjesta rada i od napajanja sa strane distribuiranog izvora. Ovakvim isklju čenjem, ako je na radijalnom kraku mreže izme đu mjesta rada i kraja radijalnog kraka priklju čena elektrana, može nastati otočni pogon. Ukoliko elektrana nema ispravnu zaštitu od oto čnog pogona, pri ponovnom uključenju mjesta rada postoji mogu ćnost da do đe do asinkronog uklopa, a obzirom da su u ovmo slučaju prisutni radnici koji radove izvođe, potencijalno je mogu će i stradavanje radnika. Uvođenje principa rada a da radnik, nakon što provjeri postoji li obostrano napon na mjestu rada, u slu čaju da postoji napon od strane preostalog radijalnog kraka, odlazi i isklju čuje na mjestu priključenja s mrežom svaku elektranu koja je potencijalno ostala u oto čnom pogonu je u praksi neizvedivo, jer na radijalnom kraku teoretski mogu biti priklju čeni deseci elektrana, pogotovo ako se radi o mreži na niskom naponu. Da bi se nakon radova u mreži moglo ponovno uspostaviti normalno pogonsko stanje, na jednoj strani na mjestu rada ne smije biti povratnog napona, jer se u protivnom riskira asinkroni uklop. Kako je prije navedeno, nije o čekivano da ni u napretkom stupnja automatizacije distribucijskim mreža ne će na svakom potencijalnom mjestu odvajanja mjesta rada u mreži biti postavljen sklopni ure đaj s kontrolom sinkronizma, što bi bio preduvjet uklopa u slučaju mogućeg povratnog napona s obje strane sklopnog uređaja, a zbog kako tehničkih tako i ekonomskih razloga.

3.4.5. Sklopne operacije u distributivnoj mreži

Provođenje sklopnih operacija u distribucijskoj mreži (prespajanje s jednog na drugi strujni krug, ili na napajanje s drugog transformatora ili iz druge pojne transformatorske stanice i sl.) u radijalnoj mreži izvodi se uz uvjet da s jedne strane (pola) sklopnog ure đaja nema napona, kako ne bi došlo do rizika od asinkronog uklopa. Iz tog razloga dio voda koji se uklapa (prebacuje na drugi krug) se prvo isklapa, tj. dovodi u beznaponsko stanje. Pri takvim sklopnim operacijama cilj je operatera imati što kra će vrijeme beznaponske pauze u kojem potroša či na vodu osjete nestanak napona. Ako su u prespajanoj radijalnoj mreži priklju čene elektrane mora se osigurati i da se sve elektrane u prespajanoj mreži isklju če s mreže čim nastupi oto čni pogon nakon isklopa, a prije uklopa tog dijela voda u novo uklopno stanje. Ako u mreži postoje elektrane sa neadekvatnom (sporom) zaštitom od oto čnog pogona, uklop se mora odgoditi određeno vrijeme, kako bi se i elektrane s sporom ili nedovoljno djelotvornom zaštitom od otočnog pogona odvojile prije uklopa. Trajanje prekida ciljano od operatera, u kojem bi dispečer trebao izvršiti prespajanje, je u vremenu kra će od 1,5 sekunde. U tom slu čaju se takvo prespajanje smatra prolaznim zastojem, a ne prekidom napajanja [17]. Ako je trajanje prekida do ponovnog uklopa dijela mreže duže od toga, to izravno utje če na povećanje neraspoloživosti mreže (napajanja).

Ovaj problem dobiva na zna čaju uvo đenjem koncepcije naprednih mreža i povećavanjem automatizacije promjena uklopnih stanja u naprednim mrežama. Napredne mreže podrazumijevaju u čestale promjene uklopnih stanja. U slu čaju sporog djelovanja zaštite od oto čnog pogona, promjene uklopnog stanja morale bi biti spore, te bi se u svakom koraku mijenjanja uklopnih stanja (u slu čaju složenih preklapanja) trebalo čekati određeno vrijeme da se sve elektrane u preklapanom dijelu mreže sigurno odvoje prije novog uklapanja.

Mogućnost da bi elektrana mogla ostati u oto čnom pogonu s dijelom mreže u peridu pogonskih promjena uklopnog stanja mreže povla či za sobom zahtjev da se na svaku sklopnu napravu u mreži, na kojoj bi se moglo vršiti uklapanje u dubini mreže, morao ugraditi ure đaj za provjeru sinronizma ili barem urežaj koji bi blokirao uklop u slu čaju postojanja obostranog napona na sklopnom ure đaju, što je u distribucijskoj mreži realno nemogu će provesti, čak i kad bi takav otočni pogon bio dozvoljen, a nije, kako je već prije navedeno.

Moguć je i slu čaj neispravnog djelovanja zaštita od oto čnog pogona, tj. neprepoznavanje oto čnog pogona od strane zaštite elektrane (npr. na pragu elektrane napon ostaje unutar propisanih granica, ali je van dopuštenih granica u nekoj udaljenoj to čki mreže). Ako se uklop otoka na mrežu provodi na nekoj udaljenoj to čki mreže, čak i kada ne bi došlo do asinkronog uklopa, zbog razlike iznosa napona (koje mogu biti i do 20%, a što je još uvijek unutar propisanog dopuštenog raspona napona) prilikom uklapanja mogu pote ći velike struje izjednačenja, što može imati efekt vrlo sli čan asinkronom uklopu, a posljedi čno prouzročiti kvar na sklopnom uređaju, pogotovo ako se uklop provodi sklopkom, a ne prekidačem.

3.4.6. Upravljanje mrežom u otočnom pogonu

Trenutno se upravljanje radijalnom distribucijskom mrežom temelji na upravljanju pojnim transformatorskim stanicama temeljem čega se kontroliraju tokovi snaga u mreži. Upravljanje mrežom u mogu ćem oto čnom pogonu nije kod operatora distribucijskog sustava niti predvi đeno niti razra đeno, niti su susretna postrojenja u mreži na su čelju s elektranom opremljena na razini nužnoj za upravljanje pojnom to čkom [17]. U slu čaju razmatranja mogućnosti priklju čenja elektrane s pravom ili obvezom rada u oto čnom pogonu, razina upravljanja na mjestu priklju čenja elektrane na mrežu morala bi biti izvedena na razini upravljanja pojnom transformatorskom stanicom (mjerenja, uvedenost u centar daljinskog upravljanja), uz dodatne definirane protokole razmjene informacija s upravlja čkim sustavom elektrane, a mjesto odvajanja mogu ćeg otočnog sustava moralo bi biti jednozna čno određeno i unaprijed poznato. Pogonske upute za upravljanje mrežom u oto čnom radu i za izravnu suradnju s operaterom elektrane trebaju obuhva ćati postupanja u svim okolnostima, uklju čivo i kvarove u dijelu mreže u oto čnom radu (uz uvažavanje ispada ili ostajanja ostalih elektrana u otočnom pogonu).

Trenutno u distribucijskoj mreži najve ći broj čvorova mreže nije uveden u sustav daljinskog vo đenja. Ne postoji niti je razra đen mehanizam kontrole održavanja napona u mogućem otočnom dijelu mreže (npr. na krajnjim to čkama u mreži) unutar dopuštenih granica. Takav kontrolni mehanizam trebao bi imati i povratnu regulaciju s automatiziranim prebacivanjem podešenja reguliranih veličina u elektrani na regulaciju u otočnom pogonu.

3.4.7. Zaštita u distribucijskoj mreži i otočni pogon

Zaštita ugrađena u postoje ćim distribucijskim mrežama podešena je s ciljem postizanja selektivnosti u normalnom uklopnom stanju mreže u radijalnom pogonu. Po sadašnjim propisima, zaštita se, po priklju čenju distribuiranih izvora, ne podešava niti se ispituje primjerenost postojećih podešenja za oto čni pogon distribuiranog izvora, zbog toga jer je oto čni pogon zabranjen postojećim mrežnim pravilima [9].

Postojeće razdjelne (potroša čke) transformatorske stanice TS SN/NN u distribucijskoj mreži, kao i susretna postrojenja za priklju čenje elektrane na mrežu na srednjem naponu (10 i 20 kV), nisu opremljena za mogu ćnost rada elektrane u oto čnom pogonu, jer su vodna polja u razdjelnim TS u mreži u pravilu opremljena samo rastavnim sklopkama (koje za razliku od polja opremljenih prekida čima nemaju niti zaštitu), a u pravilu nemaju niti mjerenja struje. Stoga, postoje ća ugrađena primarna oprema u SN postrojenjima u dubini distribucijske mreže nije primjerena za oto čni pogon, a sekundarne opreme (pa tako niti zaštitnih ure đaja) po dubini SN distribucijske mreže (vodna polja) u pravilu nema, jer nije niti potrebna za radijalni pogon mreže bez mogućnosti otočnog pogona.

Stoga je koncept koji se primjenjuje kod priklju čenja distribuiranih izvora taj da se zaštita elektrane u radijalnoj mreži podešava po na čelu da se elektrana prva isklju čuje s mreže u kvaru, čak i prije nego bi se mjesto kvara selektivno obostrano odvojilo (zato što ne postoji zaštita u vodnim poljima od elektrane prema mreži). U slu čaju elektrane kojoj bi oto čni pogon bio dopušten ova logika ne bi bila primjenjiva.

Kad bi bilo dopušteno priklju čenje na mrežu elektrane s pravom i obvezom oto čnog pogona, njeno susretno postrojenje moralo bi imati ugra đenu primarnu i sekundarnu opremu složenosti ekvivalentne pojnim transformatorskim stanicama VN(SN)/SN. U tom bi slu čaju trebalo imati definiran mehanizam prepodešenja zaštita elektrane/dijela mreže za rad u oto čnom pogonu, za mogu ća mjesta odvajanja oto čnog dijela mreže od ostatka mreže. Takva podešenja zaštite trebala bi biti selektivna i pouzdana za takav na čin pogona mreže.

3.5. Problem detekcije otočnog pogona

Trenutno nakon isklapanja rastavnog ure daja i odvajanja od mreže jedan ili više distribuiranih izvora u pogonu su s teretom i odvojeni od ostatka sustava. Takav otok je neregulirani energetski sustav s nepredvidljivim ponašanjem, čemu je razlog razlika snage proizvodnje i potrošnje i nepostojanje regulacije napona i frekvencije.

Pojava oto čnog pogona na odvodima mreže s nazivnim teretom mnogo ve ćim od maksimalne mogu će snage proizvodnje na istima je prakti čki nemogu ća. Pove ćanje udjela snage distribuiranih izvora na odvodima mreže dovodi do pove ćanja vjerojatnosti stabilnog otočnog pogona. Vjerojatnost ovisi o neuravnoteženosti proizvodnje i tereta, odzivu mreže, mogućnosti regulacije i odzivu primijenjenih metoda zaštite. Najvažniji je faktor razlika izme đu snage proizvodnje i tereta, gdje niti jedna od veli čina nije konstantna. I teret i proizvodnja su nezavisne varijable, tj. vjerojatnosne funkcije izvedene iz dugoročnih pogonskih mjerenja.

Ako su snaga proizvodnje i tereta na odspojenom odvodu približno jednake, ne će biti dovoljne promjene u amplitudi ili frekvenciji napona na priklju čku distribuiranog izvora, da bi proradila oto čni pogon bio prepoznat kao takav od strane neke od funkcija zaštitnih ure đaja elektrane.

Tokovi snaga između distribuiranog izvora, tereta i mreže prikazani su na Slici 3-1. Ako je prekida č uklopljen i mreža spojena, radna (P_{DG}) i jalova komponenta snage (j Q_{DG}) izvora teče od izvora prema mjestu priklju čka, a radna snaga (P_{load}) i jalova snaga (Q_{load}) teče od mjesta priključka prema teretu.



Slika 3-1 Nadomjesna shema spoja distribuiranog izvora na mrežu s prikazom tokova snaga za analizu uvjeta otočnog pogona [23]

Radna i jalova snaga (razlika snaga) koje teku od strane mreže su:

$$\Delta P = P_{load} - P_{DG} \tag{1}$$

$$\Delta Q = Q_{load} - Q_{DG} \tag{2}$$

Ponašanje sustava u trenutku odspajanja od mreže ovisi o neuravnoteženosti radne i jalove snage ΔP i ΔQ u trenutku prije isklapanja prekida ča i formiranja otoka. Zna čajni ΔP ili ΔQ će biti prepoznat od strane zaštite. Ako su vrijednosti blizu nule znači da su proizvodnja i teret približno jednaki pa gubitak mreže ne će biti prepoznat standardnim zaštitnim funkcijama.

3.6. Ponašanje veličina sustava u otočnom pogonu

3.6.1. Interpretiranje stanja sustava iz lokalnog mjerenja veli čina sustava

Za prepoznavanje nedozvoljenog stanja sustava i odluku o isklju čenju proizvodnje moguće je koristiti mjerene veli čine sustava koje se mogu mjeriti na samom mjestu proizvodnje, tj. priklju čka elektrane na mrežu. Mogu će je mjeriti ponašanje npr. frekvencije na mjestu priključenja elektrane, napona, struje ili impedancije. Do koje mjere ti parametri mjereni na jedinstvenoj to čki na mjestu proizvodnje mogu biti korišteni za tuma čenje stanja šireg energetskog sustava pojašnjeno je u narednom poglavlju, po pojedinom mjerenom parametru, povezivanjem svakog parametra s odgovaraju ćim karakteristikama sustava da bi se ocijenila veličina i promjena pri pojavi oto čnog rada i procijenila mogu ćnost korištenja u svrhu potvrde neželjenog otočnog rada.

3.6.2. Ponašanje frekvencije

Frekvencija elektroenergetskog sustava približno je jednaka u svakoj to čki tog sustava (sustav je sinkron). Frekvencija je stoga koristan parametar jer lokalno mjerenje daje informaciju o sustavu u cjelini.

Podudaranje radnih snaga podržava brzinu rotiraju ćih masa i odgovaraju ću električnu frekvenciju. Frekvencija sustava je stoga poreme ćena svakom razlikom snaga koja može biti povezana s trenutkom pojave oto čnog rada. Za interpretaciju mjerenja frekvencije bitni su faktori koji utječu na veličinu i brzinu promjene frekvencije, čiji utjecaj u vremenskoj domeni je

opisan u nastavku. Ta opisana promjena frekvencije sustava u poreme ćaju (otočnom pogonu) prikazana je na Slici 3-2 zajedno sa odgovarajućom promjenom napona.



Slika 3-2 Vremenska promjena napona i frekvancije u sustavu u oto čnom radu [24]

3.6.2.1. Stabilni pogon

U stabilnom pogonu ukupna izlazna radna snaga proizvodne jedinice spojene na sustav jednaka je sumi ukupne snage potroša ča i gubitaka sustava. U sustavu u pogonu ovo podudaranje održava se reguliranjem generatora na na čin da budu u pogonu s izlaznom snagom ispod njihove nazivne snage, na nivou kontroliranom od strane turbinskog regulatora.

Kontrole frekvencije u velikim energetskim sustavima vrši se tipi čno upravljanjem od strane operatora sustava s odre đenim pojedinim generatorima da bi se osigurala dogovorena razina karakteristika rezerve snage i rezerva u kontroli. U pravilu samo veliki i fleksibilni generatori se koriste za regulaciju frekvencije.

Distribuirani proizvodni izvori koji su predmet prou čavanja ovog rada će u pravilu biti u pogonu bez rezerve ili frekvencijskog odziva. Uobi čajeno je da mali distribuirani izvori (a posebno vjetroturbine ili fotonaponske elektrane) nemaju uop će mogu ćnost regulacije brzine vrtnje. Takvi generatori stoga se ne će prilago đavati promjenama u frekvenciji sistema i ne će doprinositi balansiranju radne i jalove snage.

Sposobnost sustava da održi kontrolu frekvencije stabilnog stanja ovisna je o osiguranoj adekvatnoj veli čini rezerve snage koja može nadomjestiti pove ćanje tereta ili neo čekivane redukcije proizvodnje u sustavu. Na razini dijela distribucijske mreže koja je spojena kroz pojnu transformatorsku stanicu na "čvrstu" mrežu, ta zalihost je osigurana dok postoji veza s mrežom, koja održava frekvenciju.

3.6.2.2. Dinamički odaziv

Sposobnost održanja frekvencije u mijenjaju ćem (nestabilnom) sustavu nije samo ovisna o veličini rezervne snage nego i o brzini odziva. Napredni turbinski regulatori su tipi čno elektroničke naprave visoke brzine ali one moraju aktivirati mehani čke ventile ili lopatice da bi kontrolirali dovod snage na rotor. Brzina odziva te mehani čke naprave limitira brzinu regulacije. Frekvencija je stoga promjenjiva u ve ćem rasponu u kra ćim (dinami čkim) vremenskim periodima.

Npr. elektrane s parnim turbinama, regulirane kretanjem teških parnih ventila, tipi čno zahtijevaju više vremena za odaziv (red veli čine 100 s), manje vremena potrebno je vodenim turbinama (red veličine 10 s) i plinskim turbinama (red veličine 5 s), dok moderne vjetroturbine s kontrolom nagiba lopatica rotora, mogu odraditi cjelokupnu regulaciju za manje od jedne sekunde [24].

Obzirom da promjena u energetskom sustavu može biti trenutna (isklju čenje tereta, isključenje generatora itd) i da regulacijski sistem ne može odgovoriti trenutno da pokrije promjenu, inicijalna brzina promjene frekvencije je uglavnom definirana pohranjenom energijom u rotiraju ćim masama sustava (u inerciji sustava). Rotiraju ća inercija je raspodijeljena po svim rotirajućim strojevima (generatori i motori) spojenim na sustav. U nekim sustavima, skoro pa trenutni odziv regulatora može biti omogu ćem s brzoreagiraju ćim pretvaračima energetske elektronike (npr. HVDC interkonektori). Takav pseudo-inercijski odziv može biti zna čajan u nekim sustavima. Ovdje nije razmatran jer se na razini distributivne mreže se ne očekuje primjena takvih naprednih sustava.

Konstante inercije generatora variraju u velikom rasponu, ovisno o tipu i veli čini generatora, kako je prikazano uopćeno na Slici 3-3.

			\square
WTG Gas engine	Hydro turbine	Steam turbine	TIME
1 sec	10 sec	100 sec	

Slika 3-3 Brzina odziva regulatora prema tipovima pogonskih strojeva [24]

Izuzetak od ovog obrasca doprinosa inerciji je generator vjetroturbine promjenjive brzine koji odvaja električki i mehanički sistem na način kratkotrajne aerodinamičke fluktuacije snage mogu biti apsorbirane inercijom pogonskog stroja bez da se prenose na mrežu i obratno, fluktuacija frekvencije mreže ne utje če na brzinu rotora i stoga nema razmjene kratkotrajne dinamičke snage između električkog i mehaničkog sistema. Stoga je doprinos takvih generatora inercije električnog sustava jednak nuli.

Drugi važan izuzetak su općenito svi izvori izmjenjivačkog tipa. Standardno kontrolirani izmjenjivači nemaju ugra đene inercije koja bi mogla doprinjeti dinami čkoj razmjeni snage za vrijeme kratkotrajnih fluktuacija frekvencije u mreži. Stoga ovaj tip izvora ne doprinosi inerciji energetskog sustava. Važno je naglasiti da je navedeno bitno za prou čavanje provedeno u ovom radu pa je stoga ovaj pasus posebno naglašen.

Konstante inercije motora (rotiraju ćih strojeva potroša ča u sustavu) variraju ovisno o njihovim snagama i brzinama. Tipi čna konstanta inercije je izme đu otprilike 0,1 MW/MVA za manje kompresore/motore (kućanski aparati, frižider) do otprilike 0,5 MW/MVA za industrijske pumpe/motore (nazivne snage otprilike 150 kW) [24].

Obzirom da je inercija trošila op ćenito red veli čine manja od inercije generatora dozvoljeno ju je zanemariti u ve ćini analiza, ali iznimka koju je bitno napomenuti je kad je sustav u oto čnom pogonu pretežno s izvorima sa nultom inercijom (npr. izvori izmjenjiva čkog tipa).

3.6.2.3. Tranzijentni i sub-tranzijentni odziv

Za sustave s rotiraju ćim strojevima, radi unutarnjeg otpora rotiraju ćih masa promjeni frekvencije sistema, nema posebne potrebe razmatrati tranzijentni i sub-tranzijentni frekvencijski odziv. Prividne promjene u frekvenciji u ovim kratkim vremenskim domenama rezultat su puno više fazne promjene napona nego promjena u fundamentalnoj frekvenciji i stoga su obrađene u poglavlju o tranzijentnim naponima.

Svakako, u energetskim sustavim napajanim iz izvora izmjenjiva čkog tipa, nepodudaranja snaga trenutno vode u tranzijentne fluktuacije frekvencije sustava.

3.6.3. Interpretiranje napona

Za razliku od frekvencije, napon je vrlo promjenjiva veli čina diljem električnog sustava. Napon se mijenja zbog prijenosa snage od izvora do trošila kroz vodi če koji imaju svojstvene radne i induktivne otpornosti. Prema Ohmovom zakonu, potrebna je razlika u naponu da bi struja tekla kroz otpor, a prema Faradayevom, da bi izmjeni čna struja tekla kroz induktivitet. Produkt struje i razlike napona na radnom otporu je gubitak radne snage u elektri čnom sustavu. Produkt struje i razlike napona na induktivnom otporu je reaktivna snaga apsorbirana u električkom sustavu.

Stabilni energetski sustav mora omogu ćiti dovoljno reaktivne snage da bi dozvolio da zahtijevana radna snaga bude isporu čena trošilima unutar granica tolerancije frekvencije. Reaktivna snaga dobija se iz dvije vrlo razli čite vrste kapacitivnih ure đaja: kondenzatora koji su pasivni dielektri čni ure đaji, ponekad upravljani uklapanjem, koji predaju reaktivnu snagu u skladu s naponom i frekvencijom na njihovom mjestu priklju čka, i iz naponskih izvora koji predaju reaktivnu snagu u skladu s veli činom napona izvora i njihovom su čelju s mrežom. Dva su osnovna tipa naponskih izvora koja su prisutna u izmjeni čnim sustavima, uzbudni namoti sinkronih generatora i energetski pretvarač (izmjenjivač) povezan na istosmjernoj strani s nekim istosmjernim izvorom ili kondenzatorom (tzv. statička uzbuda) [24].

3.6.3.1. Stabilni pogon

Radna i jalova snaga te če za vrijeme stabilnog pogona u distributivnom sistemu, a njen utjecaj pritom na profil napona kroz mrežu je prikazan na primjeru pojednostavljene radijalne mreže na Slici 3-4.

Sa Slike 3-4 vidi se da je naponski profil u stabilnom stanju odre đen sa:

- veličinom i smjerom tokova radne i jalove snage,

- veličinom i raspodjelom impedancija elemenata mreže.

Prva aproksimacija je da je pad napona (ΔV) zbroj produkta toka radne snage (P) i radnog otpora (R) i produkta jalove snage (Q) i reaktancije (X), tj. vrijedi slijedeća relacija:

$$\Delta V = P \cdot R + Q \cdot X \tag{3}$$

Lokalne varijacije napona ublažene su regulacijskim transformatorima s mogu ćnošću mijenjanja omjera transformacije. Iako su oni važni u omogu ćavanju ostvarenja dozvoljenih

naponskih razina za krajnje potroša če, u ovom se pregledu mogu zanemariti radi njihove relativno male veli čine pri kontroli (uobi čajeno do 10%) i sporom odzivu (uobi čajeno 60 sekundi prije prvog naponskog koraka veli čine 1-2%).



Slika 3-4 Utjecaj tokova snaga na profil napona kroz mrežu [24]

Primarni naponski nivo uspostavlja se u mrežama tako da se osigura da u mreži ima dovoljno jalove snage da bi se zadovoljili zahtjevi za napajanje induktivnih trošila širom mreže. U ve ćini slu čajeva primarni izvor jalove snage je struja uzbude sinkronih generatora sa sekundarnom ispomo ći od strane kondenzatora i stati čke kompenzacije u nekim slu čajevima. Operator sustava kontrolira osnovni napon sustava tako da zahtjeva od velikih generatora da svojim sustavima kontrole uzbude reguliraju svoj izlazni napon na traženu razinu.

Distribuirani izvori, koji su predmet ovog prou čavanja, tipično su u pogonu s kontrolom izlaznog faktora snage (konstantan omjer radne i jalove snage), iako u nekim slu čajevima operatori sustava (u podru čjima s visokim impedancijama mreže) koriste distribuirane izvore koji trajno rade da bi ublažili naponske varijacije kod udaljenih kupaca.

3.6.3.2. Dinamički odziv

Neposredno prije sklopne operacije energetski sustav je u pogonu s tokovima radne i jalove snage u skladu s veli činama i raspodijelom izvora i tereta u tom trenutku. Promjene u

veličini napona pojavljuju se kad se ti tokovi snaga preraspodijele, nakon sklopne operacije. Ako se zanemare prijelazne pojave, na dinami čki prijelaz izme đu dva stabilna stanja dominantno utje če na čin upravljanja (regulacije) i vremenske konstante uzbudnog namota sinkronog generatora. U sustavima s zna čajnom stati čkom uzbudom prijelaz može biti pod najvećim utjecajem jako brzog (sub-tranzijentnog) odziva ovih uređaja.

3.6.3.3. Tranzijentni i sub-tranzijentni odziv

Prijelazno stanje sustava nakon provedene operacije rastavnim ure đajem mijenja se uz podršku napona koju daje induktivna energija spremljenja u uzbudnim namotima sinkronih strojeva. Predavanje te reaktivne struje ograni čeno je prijelaznom reaktancijom generatora na otprilike 4 do 8 puta nazivne struje. Kako energija induktivnog polja slabi tako se smanjuje i doprinos reaktivne struje sustavu, s tipi čnom vremenskom konstantom od otprilike 300 ms. Prijelaznu komponenta izmjeni čnog napona u sub-tranzijentnom periodu podupire induktivna energija pohranjena u prigušnim namotima sinkronih i asinkronih strojeva. Injektiranje struje u ovom periodu ograni čeno je na otprilike 6 do 12 puta nazivne struje sub-tranzijentnom reaktancijom generatora. Kako se smanjuje induktivna energija tako se i doprinos reaktivne struje sustavu smanjuje s tipičnom vremenskom konstantom od otprilike 40 ms [24].

3.6.4. Interpretiranje struje

Za razliku od frekvencije i napona, struja mjerena u to čki priklju čka izvora na mrežu nije veličina sustava. Struja koja te če između mjesta izvora i mreže je izrazito lokalni parametar koji je primarno pod utjecajem izlaza sa generatora i odgovaraju ćeg lokalnog tereta. Stoga u normalnim uvjetima nije mogu će koristiti ovaj parametar kao jedini pri zaklju čivanju o statusu sustava. Bez obzira na to, mjerenje struje koja te če od generatora prema mreži može omogu ćiti određene zaklju čke o težini i tipu poreme ćaja (kvara). Za razlikovanje unutrašnjih i vanjskih kvarova potrebno je mjeriti i napon i struju (usmjereni strujni relej). ako je struja kvara otprilike proporcionalna ukupnoj snazi proizvodnje priklju čenoj na lokaciji, sustav za detekciju mora također znati status svakog od generatora u trenutku kvara.

3.6.5. Interpretiranje impedancije

Konvencionalni pasivni impedantni releji odre đuju impedanciju mreže u kvaru iz mjerenih veličina struje i napona na mjestu gdje je ugra đena zaštita. Aktivni impedantni releji mjere impedanciju mreže koja nije u kvaru umetanjem kontroliranog "kvara" ili stupnjevane potrošnje u to čki mjerenja i dobivanjem impedancije sustava iz mjerenja rezultiraju ćih promjena u naponu i struji.

Prednost korištenja ove metode je da sustav može biti nadgledan u regularnim intervalima bez potrebe čekanja prijelazne pojave nametnute vanjskim doga đajima (koju možda nije mogu će detektirati). Nedostatak ove metode je da dodaje nestabilnost naponu u sustavu koju mjeri, a što može degradirati kvalitete električne energije sustava.

Jasno je da impedancija sustava sama po sebi ne može dati informaciju o stabilnosti cijelog ili dijela sustava. Bilo kakva interpretacija je stoga neodvojivo ograni čena na koreliranje mjerene impedancije sa setovima mogu ćih konfiguracija mreže i daljnjim prosu đivanjem najvjerojatnije konfiguracije iz danog seta mogu ćih.

3.6.6. Zaključno o ponašanju veličina sustava

Može se iz prethodno navedenog zaklju čiti da je osnovna frekvencija sinkrona diljem sustava i stoga je pouzdani lokalni izvor informacija o dinami čkom statusu sustava. Unato č tome, mogućnost mjerenja osnovne frekvencije pod utjecajem je poreme ćaja (skokova) faznih kuteva napona za vrijeme sub-tranzijentnog i tranzijentnog perioda. Lokalna mjerenja frekvencije moraju stoga biti odgovaraju će filtrirana da bi se izbjegla pogrešna interpretacija dinamike šireg sustava.

Iako je napon podvu čen kao parametar lokalnog karaktera, on tako đer sadrži i informaciju o širem sustavu za vrijeme prijelaznih pojava iniciranim sklapanjem rastavnih uređaja. Ta informacija sadržana je u lokalnom sub-tranzijentnom, tranzijentnom i dinami čkom odzivu napona. Glavna poteško ća je razumijevanje te informacije u svjetlu mogu ćih konfiguracija sustava i sklopnih doga đaja i utjecaja rotiraju ćih strojeva blizu mjesta mjerenja. Komunikacija ili informacija o statusu mreže i lokalnog izvora odmi če sustav zaštite od jeftinog i jednostavnog kakav je zamišljen s mjerenjem lokalno dostupnih veli čina. Ako se ve ć koristi daljinska komunikacija onda su i najbolja mogu ća rješenja druga čija (npr. *intertripping* metoda). Mjerenja struje na su čelju elektrane daju neku informaciju o vanjskom sustavu, ali ona su jako ovisna o statusu generatora i drugih rotiraju ćih strojeva na lokaciji izvora. Korištenje mjerenja struje stoga, osim kad se koristi skupa s naponom za mjerenje impedancije, nije ni potrebno razmatrati u ovom proučavanju.

Lokalna mjerenja impedancije sustava daju informaciju o sustavu bez potrebe za vanjskim poreme ćajima. Ta informacija, ako se usporedi s o čekivanim mogu ćim impedancijama ovisnim o konfiguracijama sustava, može se koristiti za ocjenu trenutne konfiguracije sustava u trenutku mjerenja.

4. ZAŠTITA OD OTOČNOG POGONA

4.1. Podjela metoda detekcije i zaštite od otočnog pogona

Načini zaštite od oto čnog pogona mogu se podijeliti na lokalno bazirane metode (sva zaštitna oprema nalazi se lokalno na mjestu primjene distribuiranog izvore) i daljinske (ili mrežne) metode (udaljena ili distribuirana detekcija), ali tako đer i na pasivne metode (mjerenje električkih veličina) i aktivne metode (injektiranje određenog poremećaja u svrhu destabilizacije eventualnog oto čnog pogona) [25,26]. Tako đer postoje i hibridne metode koje su kombinacija više metoda (aktivnih i pasivnih) s ciljem eliminacije nedostataka jednih i drugih te što pouzdanijeg utvrđivanja pogonskog stanja oto čnog pogona. Ovakva sažeta klasifikacija metoda detekcije i zaštite od oto čnog pogona prikazana je na Slici 4-1, a u nastavku su opisane grupe osnovnih metoda [27].



Slika 4-1 Podjela na vrste metoda detekcije oto čnog pogona

4.1.1. Lokalne metode

Lokalne metode se baziraju na ideji da se sva zaštitna oprema nalazi lokalno na mjestu primjene distribuiranog izvore. Pasivne metode koriste informacije koje mogu dobiti snimanjem stanja elektri čnih veli čina na mjestu priklju čka dok se aktivne metode baziraju na injektiranju pilot signala na temelju čijeg odziva se odre đuje činjenično stanje. Hibridne metode uklju čuju kombinaciju više metoda, obično pasivnih i aktivnih.

4.1.1.1. Pasivne metode

Pasivne metode, najraširenije metode za detekciju oto čnog pogona, su vrlo brze i relativno jeftine u primjeni. Njihov je glavni nedostatak nemogu ćnost pravovremene detekcije

otočnog pogona u slu čaju balansa radne i jalove snage distribuiranog izvora i lokalnog konzuma. Dodatni problem je i preosjetljivost na brze i velike promjene optere ćenja kao što su skokovito optere ćenje sumjerljivo sa snagom distribuiranog izvora u slabim mrežama ili isključenje izvora.

Dijagram toka rada pasivnih metoda prikazan je na slici 4-2.



Slika4-2 Dijagramtokaradapasivnih metoda

Najčešće pasivne metode detekcije (i zaštite) od oto čnog pogona su:

 Nadnaponska / podnaponska zaštita: Metoda se temelji na debalansu jalove energije koju trošilo treba (neposredno prije odvajanja) i koje daje izvor. Do trenutka odvajanja taj debalans je podmirivala mreža.

• Nadfrekvencijska / podfrekvencijska zaštita: Sli čno kao prethodna metoda, kod ove metoda koristi se činjenica da će uslijed promjene radne snage do ći do porasta ili pada frekvencije (kod rotacijskih strojeva razlika snaga generatora i tereta ubrzati će ili usporiti vrtnju rotora).

• Zaštitna metoda detekcije brzine promjene frekvencije (ROCOF – engl. *rate of change of frequency*): Metoda se zasniva na činjenici da će uslijed naglog opterećenja ili rasterećenja doći do ubrzanja odnosno usporenja brzine vrtnje rotora rotacijskih strojeva nakon što nestane sinkronog momenta mreže koji održava konstantnu brzinu vrtnje rotora distribuiranog izvora.

Većina suvremenih digitalnih releja imaju integriranu funkciju ROCOF zaštite. Uobi čajene proradne postavke kreću se od 0,1 do 1 Hz/s, a proradna vremena zaštite od 200 ms do 500 ms. Problem s ovom zaštitom je mogu ćnost neselektivnih prorada, primjerice pri ispadu velikih tereta, te slabija u činkovitost (neosjetljivost) pri malim promjenama snage na mjestu odvajanja u trenutku nastanka otočnog pogona.

Zaštitna metoda detekcije brzine promjene radne snage dP/dt: Metoda se temelji na
pretpostavci da je najbrža promjena snage zapravo ona koja nastane kod prelaska na oto
čni
pogon. Problem je što ta pretpostavka nije ispunjena kod npr. naglog isklapanja ili uklapanja
velikih tereta kad se javljaju sli čni prijelazni fenomeni pa tada može do ći do neselektivne
prorade ove zaštite.

4.1.1.2. Aktivne metode

Aktivne metode podrazumijevaju namjerno unošenje kontrolirane smetnje u sustav, tj. baziraju se na tome da male smetnje imaju zanemariv u činak na sustav kada distribuirani izvor radi paralelno s mrežom, ali da je taj u činak velik kada distribuirani izvor oto čno napaja određeni dio distribucijske mreže.

Metode su u činkovite i u uvjetima apsolutnog balansa snaga ali zbog relativno dugog vremena kreiranja smetnje, odnosno detekcije odziva na smetnju, metoda je manjkava u slučajevima kad se u mreži primjenjuje brzi APU.

Aktivne metode dakle prate odziv mreže (sustava) na umjetno generirane poremećaje, tj. umjetno generirane promjene mjerenih elektri čkih veličina, te, u slu čaju nedostatnog odziva mreže na poreme ćaj zaključuju da nedostaje aktivna mreža i tako detektiraju oto čni pogon. Umjetno generirani poremećaj se periodički (ovisno o metodi od svakih 100 ms do svakih 500 ms) injektira u mrežu. Trajanje injektiranog poremećaja je različito, reda veličine 100 ms.

Najveći nedostatak aktivnih metoda je sustavno unošenje umjetno generiranih poremećaja u mrežu što "zaga duje" mrežu. Dodatni problem je interakcija injektiranih poremećaja u slu čaju ve ćeg broja elektrana u otoku. Interakcija injektiranih poreme ćaja ima dvije osnovne posljedice:

• u slu čaju istodobno injektiranih poreme ćaja iste vrste u lokalnu mrežu iz više elektrana raste amplituda poremećaja u mreži što može kontinuirano narušavati kvalitetu elektri čne energije, a u ekstremnim slučajevima i ugroziti normalan pogon mreže

• superpozicija razli čitih injektiranih poreme ćaja (razli čite metode detekcije u razli čitim elektranama) može dovesti do netočnih zaključaka o (ne)postojanju otočnog pogona:

37

superpozicijom kontradiktornih poreme ćaja poreme ćaji se mogu prigušiti ili čak i poništiti i tako dati privid postojanja aktivne mreže i u otočnom pogonu – detekcija je pogrešna
nagomilavanjem istovjetnih neistodobnih poreme ćaja u oto čnom pogonu (iz više elektrana s istom metodom detekcije) poreme ćaji se stope u jedan te se impuls poreme ćaja uop će ne detektira kao promjena mjerene veli čine, te se na isti na čin niti ne detektira da jeste/nije izostao odziv aktivne mreže – detekcija je nedjelotvorna.

U slučaju otočnog pogona u balansu aktivne metode kao takve, za razliku od pasivnih, ne gube svoju djelotvornost (jednako su djelotvorne kao i u disbalansu).

Dijagram toka rada aktivnih metoda prikazan je na slici 4-3.



Slika4-3 Dijagramtokaradaaktivnih metoda

4.1.1.3. Hibridne metode

Hibridne metode su kombinacija više razli čitih pasivnih metoda ili kombinacija pasivne i aktivne metode. Cilj hibridnih metoda je pove ćavanje djelotvornosti (brzine i to čnosti) detekcije otočnog pogona. Hibridnom se, primjerice, smatra kombinacija dvije pasivne metode, od kojih je jenda brža u detekciji kod ve ćeg disbalansa, a druga preciznija u detekciji kod manjeg disbalansa snaga proizvodnje i potrošnje, pa u kombinaciji pokazuju veću djelotvornost.

Hibridnom metodom se smatra i kombinacija pasivne i aktivne metode na na čin da je pasivna primarna metoda, a tek kada pasivna metoda detektira poreme ćaj koji upu ćuje na mogući oto čni pogon ona potakne aktivnu metodu kao kontrolni mehanizam koji potvr đuje (opovrgava) radi li se uistinu o oto čnom pogonu. Ovakvom hibridnom metodom uvode se dva poboljšanja:

• minimizira se osnovni nedostatak aktivnih metoda ("zaga denje" mreže), jer aktivna metoda šalje poremećaj u mrežu tek nakon što je na to pobudi pasivna metoda,

• mogu će je osjetljivije podesiti pasivnu metodu, bez rizika od neselektivnih naloga za isključenje, jer naloga neće biti dok otočni pogon ne bude potvrđen aktivnom metodom.

Na žalost, ova hibridna metoda ne prepoznaje oto čni pogon u balansu (u balansu izostane poticaj pasivne metode aktivnoj da provjeri je li nastupio oto čni pogon).

Dijagram toka rada opisanih hibridnih metoda prikazan je na slici 4-4.



Slika 4-4 Dijagram tokarada hibridne metode

4.1.2. Daljinske metode

Daljinske (komunikacijske) metode se baziraju na primjeni informacijskih tehnologija u prenošenju direktne ili indirektne informacije (komunikacija DI-a s distribucijskom mrežom) o ispunjavanju uvjeta za oto čnim pogonom određenog distribuiranog izvora. Metoda je relativno pouzdana sa stajališta interpretacije signala čak i u uvjetima apsolutnog balansa proizvodnje i potrošnje na mjestu priklju čka te ne ovisi o smetnjama u energetskoj mreži. Mane su im cijena i pouzdanost signala u smislu smetnji. Brzina ovisi o mediju prijenosa.

Neke od izvedbi daljinske metode su:

• Prijenos signala putem energetskog voda (engl. PLC, "*power line communication*"): Po istom vodu koji osigurava elektri čnu vezu sa distribuiranim izvorom trajno se šalje pilot signal. Nestanak pilot signala može zna čiti prelazak u oto čni pogon. Signal se generira na SN strani mreže u generatoru signala frekvencije razli čite od radne frekvencije mreže i amplitude zanemarive u odnosu na nazivni napon mreže. Na krajevima mreže nalaze se prijemnici signala, te dok oni detektiraju signal, distribuirani izvor radi paralelno sa mrežom.

Prijenos isklopa (engl. *transfer trip*): Kod ove metode medij prijenosa može biti ži čani (pilot kabel diferencijalnog releja, telefonski kabel), beži čni (radiovalovi, mikrovalovi) ili svjetlovodni. Za razliku od prethodne metode, ovdje sustav ne odašilje kontinuirani signal ve ć se odgovarajući signal generira kada do đe do promjene stanja prekida ča koji uzrokuje prelazak u oto čni pogon. U postoje ći SCADA sustav koji ima podatke o stanjima sklopne opreme, moguće je integrirati logiku prijenos isklopa.

Kako daljinske metode podrazumijevaju razmjenu informacija izme đu elektrane i mreže u cilju detekcije oto čnog pogona, u slu čaju da informacijska infrastruktura ne postoji, za primjenu ovih metoda nužni su zahvati u mreži, a ne samo u elektrani, što utje če na izuzetno visoku cijenu primjene ove grupe metoda.

4.2. Zona neosjetljivosti metode detekcije

Pouzdanost metoda detekcije oto čnog pogona može se odrediti veli činom zone neosjetljivosti, neprepoznavanja (engl. *non-detection zone*, NDZ), definirane kao prostor neusklađenosti snaga ($\Delta P \ i \ \Delta Q$) u kojem otočni rad neće biti prepoznat jer postoji mogućnost nepoželjnih i netočnih prorada zaštite.

Nužno je da zaštita od oto čnog pogona bude neosjetljiva na standardne poreme ćaje u mreži kao propade napona, prenapone, harmoni čke distorzije i promjene u frekvenciji, pa stoga

zaštitna podešenja tih veli čina moraju dozvoliti odre đene granice odstupanja. Npr. granice napona i frekvencije mreže su u pravilu normirane (npr. u HRN EN50160, vidi Tablicu 4-1).

Veličina	Minimalna vrijednost	Maksimalna vrijednost
Frekvencija	$f_{min} = 49 \text{ Hz}$	$f_{min} = 51 \text{ Hz}$
Napon	$V_{min}=0.9 \text{ p.u.}$	$V_{min}=1,1 \text{ p.u.}$

Tablica 4-1 Maksimalni rasponi napona i frekvencije mreže prema EN 50160 [28]

Stoga npr. zona neprepoznavanja za standardne zaštite nad/pod-naponske/frekvencijske može biti precizno određena. Za nadnaponsku i podnaponsku funkciju zaštite NDZ je [25]:

$$\left(\frac{V}{V_{\max}}\right)^2 - 1 \le \frac{\Delta P}{P_{DG}} \le \left(\frac{V}{V_{\min}}\right)^2 - 1 \tag{4}$$

a za nadfrekvencijsku i podfrekvencijsku funkciju zaštite NDZ je [25]:

$$Q_f \left(1 - \left(\frac{f}{f_{\min}} \right)^2 \right) \le \frac{\Delta Q}{P_{DG}} \le Q_f \left(1 - \left(\frac{f}{f_{\max}} \right)^2 \right)$$
(5)

gdje su:

V-trenutna vrijednost napona,

V_{max} - podešenje maksimalne dozvoljene vrijednosti napona,

V_{min} - podešenje dozvoljene minimalne vrijednosti napona,

f - trenutna vrijednost frekvencije,

 f_{max} - podešenje maksimalne dozvoljene vrijednosti frekvencije,

 f_{min} - podešenje minimalne dozvoljene vrijednosti frekvencije,

PDG - radna snaga distribuiranog izvora,

 $\varDelta P$ - razlika (disbalans)
radnih snaga proizvodnje i potrošača u "otoku",

 ΔQ - razlika (disbalans) jalovih snaga proizvodnje i potrošača u "otoku",

 Q_f - faktor dobrote tereta (ovisi o vrijednosti R, L i C potrošača u "otoku").

Na Slici 4-5 prikazana je shematski takva zona neprepoznavanja oto čnog rada gdje su vrijednosti neuskla đenosti snaga (ΔP i ΔQ) za koje oto čni rad ne će biti prepoznat definirane

podešenjima naponskih i frekvencijskih (OV-nadnaponska, UV-podnaponska, OFnadfrekvencijska, UF-podfrekvencijska) zaštitnih funkcija.

Najgori slu čaj za detekciju oto čnog rada sigurno je potpuno podudaranje snage proizvodnje i tereta u trenutku isklapanja mreže, tj. nepostojanje ΔP i ΔQ .



Slika 4-5 Zona neosjetljivosti (NDZ) detekcije oto čnog pogona

4.3. Usporedba vrsti metoda detekcije i zaštite od oto čnog pogona

4.3.1. Prednosti i nedostatci pojedinih vrsta metoda

U Tablici 4-2 je usporedbeni pregled karakteristi čnih prednosti i nedostataka pojedinih tipova metoda detekcije oto čnog pogona. Opisane prednosti i nedostatci ne ovise o gusto ći elektrana u mreži, osim u slu čaju aktivnih metoda koje zaga đuju mrežu u normalnom pogonu poremećajima koje emitiraju, što se pogoršava s povećanjem broja elektrana u mreži [29].

Metode	Prednosti	Nedostatci
Lokalne metode -	Kratko vrijeme detekcije	 Poteškoća u detekciji otočnog
pasivne	 Nema povratnog utjecaja na 	pogona kod balansa snage između
	mrežu	proizvodnje i otočne potrošnje
	• Vrlo to čne u slu čajevima	• Posebnu pozornost treba voditi na
	velikih debalansa snaga	postavne vrijednosti zaštitnih releja
		• Ukoliko su postavke prestroge
		može doći do neselektivnog isklopa

Tablica 4-2 Usporedba metoda detekcije otočnog pogona

Lokalne metode -	• Može detektirati otočni pogon i	• Unosi smetnje u sustav	
aktivne	u situacijama apsolutnog balansa	• Vrijeme odziva je relativno dugo	
	snage proizvodnje i otočne	• Unesene smetnje često degradiraju	
	potrošnje	kvalitetu električne energije, a	
		značajnije smetnje mogu narušiti	
		stabilnost sustava i kad nema otočnog	
		pogona	
Hibridne metode	• Imaju malu zonu neosjetljivosti	Vrijeme odziva zaštite od otočnog	
	• Smetnje se unose samo ako	pogona se produžuje zbog korištenja	
	postoji sumnja na otočni pogon	dvaju metoda	
Daljinske metode	• Visoka pouzdanost	Potencijalno visoka cijena ukoliko	
		nema potrebne infrastrukture (rasplet	
		optičke mreže)	

4.3.2. Valorizacija metoda detekcije otočnog rada

U Tablici 4-3 dani su podaci o udjelu pojedinih tipova metoda u predlaganim metodama detekcije i zaštite od otočnog rada na međunarodnim konferencijama IEEE [14]

Metode	Udjel
Lokalne metode - pasivne	20 %
Lokalne metode - aktivne	41 %
Hibridne metode	34 %
Daljinske metode	5 %

Tablica 4-3 Zastupljenost predloženih metoda zaštite od otočnog rada

Većinom su predlagane metode, koje se u literaturi mogu prona ći, razmatrane i predložene s ciljem eliminaranja zone neosjetljivosti, me đutim to nije jedini kriterij. Tri su važna kriterija pomoću kojih se valorizira metoda detekcije otočnog pogona: pouzdanost, brzina i cijena. Pouzdanost se ogleda u pouzdanosti prijenosa signala (zbog zagušenja na komunikacijskom kanalu) ili pouzdanosti interpretacije signala. Brzina detekcije je klju čna značajka, poglavito u mrežama s kratkim beznaponskim sekvencama APU-a. Cijena je često i presudna kod odabira metode. Valorizacija vrijednosti implementacije neke metode se mora

promatrati u kontekstu visine rizika od ostvarenja negativnog scenarija. Pored spomenutih kriterija, važni su još i utjecaj na mrežu te ovisnost o svojstvima mreže [27].

4.3.3. Prepreke primjeni daljinskih metoda

Sve daljinske metode name ću zahvate u postoje ćim postrojenjima u distribucijskoj mreži, ograničavajući način vođenja sustava i unose dodatnu složenost upravljanja sustavom na svim distribucijskim razinama, kao i razinu automatizacije.

Međutim, npr., potrebna razina automatizacije u ovom trenutku nije primjenjiva u distribucijskoj mreži HEP-ODS-a, te se u ovom stupnju razvoja mreže i primijenjene automatizacije distribucijske mreže HEP-ODS ne može obvezati na široku primjenu daljinskih metoda detekcije oto čnog pogona u distribucijskoj mreži HEP-ODS-a [29]. Iz navedenih razloga zaštita elektrane od oto čnog pogona na ovom stupnju razvoja distribucijske mreže mora se temeljiti na lokalnim metodama prepoznavanja oto čnog pogona. Sli čna je situacija i s mrežama operatora distributivnog sustava u drugim zemljama, pa su ovakve metode, kako u svijetu, tako i u nas , primjenjivane jedino u pilot projektima [30, 31]. Vjerojatno će proći još određeno vrijeme do dostizanja potrebnog stupnja automatizacije distributivnih mreža da bi se mogle primjenjivati daljinske metode detekcije otočnog rada.

4.3.4. Trend vraćanja fokusa na lokalne pasivne metode

Uz navedene prepreke primjeni daljinskih metoda te zaklju čak o realnosti temeljenja shema zaštite od oto čnog pogona na lokalnim metodama, te uz prethodno navedene nedostatke lokalnih aktivnih i hibridnih metoda, u posljednje vrijeme fokus prou čavanja vra ća se prema lokalnim pasivnim metodama.

Nedostatke u vidu postojanja zona neosjetljivosti kod pasivih zaštita sve više se stavlja na vagu s nedostacima ostalih metoda u brzini, unošenju smetnji u mrežu i visokoj cijeni. Tako neki istraživa či budu ćnost pasivnih metoda vide kao nužne rezervne (*back-up*) metode daljinskim komunikacijskim metodama kad one u đu u široku primjenu [32]. Drugi pak kombinacije više pasivnih metoda predlažu kao najbolje rješenje [33].

4.4. Preporuke za projektiranje zaštite od oto čnog rada

Uzimajući sve prethodno navedeno u obzir, osnovne preporuke za planiranje i projektiranje zaštite od otočnog pogona distribuiranih izvora su slijedeće [24]:

Planiranje shema zaštite od oto čnog rada t<u>reba biti bazirano na principu ocjene rizika, na temelju konfiguracije sustava, načina pogona izvora i odziva generatora.</u> Za ve će elektrane rizik od višekratnog ispada generatorskih jedinica treba biti razmatran u korelaciji sa sli čnim rizicima povezanim sa trenutnim ispadima tereta. Takve ocjene traže prili čno poznavanje konfiguracije sustava, pogona i odziva. Navedeno u obzir uzimaju standardi za priklju čenje, tj. mrežna pravila.

<u>Vjerojatnost pojave neželjenog oto čnog rada ne smije biti smatrana "prakti čki nikakvom".</u>
Posebno s pojavom sve ve ćeg broja distribuiranih izvora u mreži i izvora čija je svrha podržavanje regulacije napona ili frekvencije potencijalni rizik pojave oto čnog pogona ne može biti zanemaren.

Osim standardnih naponskih i frekvencijskih zaštita doda<u>tne zaštitne funkcije trebaju biti implementirane</u> za detekciju oto čnog rada kako bi se poboljšala ispravnost detekcije. Detekcija otočnog rada trebala bi biti ispravna i u situacijama kad su snage proizvodnje i potrošnje u "otoku" bliskih iznosa (blizu balansa), a za <u>realisti</u> čne uvjete u mreži ne bi smjele imati zonu <u>neosjetljivosti</u>. Tako đer, važno je da radu u slu čaju više generatora spojenih na mrežu i u slučaju priključenja izovra na "slabom" odvojku mreže.

Za ve će distribuirane izvore, zaštita treba biti projektirana na pr<u>incipu rigorozne ocjene</u>
 <u>osjetljivosti i povezanog rizika. K</u>ako oto čni pogon ne nosi nužno velik rizik u kra ćem vremenskom periodu, vremenski zategnuta zaštita može dozvoliti bolju diskriminaciju u odnosu na druge prijelazne pojave i tako pove ćati sigurnost sustava, ali u sustavima s brzim automatskim ponovnim uklopom nju nije mogu će izvesti.

• Za distibuirane izvore manjih veli čina, pogotovo za standardizirane, cijena priklju čka mora biti na prihvatljivoj razini, što se postiže dijelom i integriranim, tipski ispitivanim, sustavima zaštite.

• Odabir i projektiranje zaštitnih funkcija treba biti uz primjenu visokih sigurnosnih standarda kako bi se smanjio rizik kvara zaštite i garantirala ispravna prorada tijekom životnog vijeka, za što treba propisati i održavanje i ispitivanje u pravilnim vremenskim razmacima, a u pogonu treba propisati sigurnosna pravila pristupa mogu ćim "živim" dijelovima sustava čak i nakon isključenja rastavnih elemenata. Uz navedene preporuke, rizici povezani s neželjenim oto čnim radom, čak i u budu ćim scenarijima s vrlo visokim udjelom distribuirane proizvodnje, mogu biti održani na nivou koji ne pove ćava zna čajno ve ć postoje ći sigurnosni rizik. Stoga, preporuka je da se mogu ćnost pojave neželjenog oto čnog rada i povezani rizici ne promatraju kao prepreka ili limitiraju ći faktor daljnjem razvoju distribuirane proizvodnjeu mrežama [24].

U nastavku ovog rada, objasnit će se primjena ovih navedenih preporu čenih principa na razmatranom specifi čnom tipu distribuiranih izvora, što je kao potom poslužilo kao motiv daljnjeg istraživanja i nastanka cjelokupnog rada.

5. ZAŠTITA OD OTOČNOG POGONA ELEKTRANA IZMJENJIVAČKOG TIPA

5.1.Izmjenjivači kao izvori (u fotonaponskim elektranama) i razlika u odnosu na druge tipove izvora (generatore)

Mrežni pretvara či su tehnologija koja danas omogu ćuje u činkovito i fleksibilno povezivanje razli čitih vrsta distribuiranih izvora (obnovljivi izvore energije, sustavi pohrane energije) na elektroenergetski sustav. Stoga je moguće predvidjeti da će, kao što je sinkroni stroj imao središnju ulogu u klasi čnom elektroenergetskom sustavu, mrežni izmjenjiva č, temeljen na tehnologiji poluvodi ča i obradi signala, imati sli čnu ulogu u budu ćnosti elektroenergetskog sustava kao sastavni dio napredne mreže (smart grid-a) [25].

Distribuirani izvori, npr. fotonaponske ćelije, mikroturbine ili gorive ćelije ne proizvode izmjenični napon frekvencije 50 Hz. Elektroni čki pretvara či prevaraju elektri čnu energiju dobivenu iz izvora u oblik koji je potreban trošilima. Izmjenjiva či su pretvara či istosmjernog u izmjenični napon odre đene frekvencije, upotrebom poluvodi čkog mosta s pulsno-širinskom modulacijom. Principna shema spoja distribuiranog izvora istosmjerne struje na izmjeni čnu trofaznu mrežu preko upravljivog izmjenjiva ča prikazana je na Slici 5-1.



Slika 5-1 Principna shema mrežnog izmjenjiva ča između DC izvora i AC mreže [34]

Promatrajući s aspekta izmjeni čne mreže, generator elektri čne energije koji predaje energiju u mrežu u ovom slučaju je dakle izmjenjivač.

Druge mogu će vrste tehnologije koje se koriste u elektri čnom sustavu za pretvorbu dobivene energije u elektri čnu koriste sinkroni ili asinkroni generator, preko kojih se npr. na distributivnu mrežu spajaju mali distribuirani izvori kojima su pogonski ure đaji parne ili plinske turbine. U odnosu na njih izmjenjiva či imaju dvije ključne razlike vezane na tematiku obra đenu u ovom radu koje su i motivirale provo đenje istraživanja.

Osnovna razlika između izmjenjivača s jedne strane i sinkronih i asinkronih generatora s druge strane je nepostojanje inercije ili tromosti kod izmjenjiva čkih jedinica, koje iz razloga što nemaju rotacijskih zamašnih masa nemaju niti kinetičku energiju pohranjenu u njima, za razliku od ovih drugih, pogonskih strojeva s rotacijskim masama. To svojstvo zna čajno utje če na ponašanje izmjenjivača u raznim poreme ćajima, npr. u prilikama kratkog spoja, pa je poznato da je maksimalna struja koju izmjenjiva či daju u kratkom spoju tek nešto ve ća od nazivne struje izmjenjivača. Također, ovo svojstvo ima veliki utjecaj na ponašanje izmjenjiva ča u prilikama pojave otočnog rada sustava koje napajaju.

Druga razlika nije direktno vezana na izmjenjivač, već na izvor čiju energiju izmjenjivač pretvara i predaje u izmjeni čnu mrežu, ali tako posredno klju čno utje če na mogu ćnosti rada izmjenjivača. U prou čavanom slu čaju izmjenjiva či pretvaraju energiju koju dobivaju iz fotonaponskih ćelija. Taj obnovljivi izvor je iznimno intermitentan (kao više manje svi obnovljivi izvori) te stoga takvi izvori nemaju mogu ćnost regulacije, a izmjenjiva či se podešavaju tako da rade u točki maksimalne snage.

Postoji naravno mogu ćnost da bi izvori održali odre đenu zalihost, tj. da bi izmjenjiva či bili podešeni na radnu to čku u kojoj ne generiraju maksimalnu mogu ću snagu, ali se u praksi takvo što ne koristi jer se ta neproizvedena energija ne akumulira pa bi time bila nepovratno bačena. Samo teoretski se takav na čin pogona izmjenjiva ča ispod maksimalne radne to čke, uz zadržavanje zalihosti snage, razmatra, u svrhu eventualne mogu ćnosti poželjnog oto čnog pogona, uz potrebu dodatne strategije rasterećenja (engl. *load shedding*) [35], ali to nije predmet proučavanja ovog rada. Rastere ćenja bi se tada provodila korištenjem sinkroniziranih mjerenja u realnom vremenu, u skladu s prioritetima napajanja i zahtjevima potrošnje, što povla či problem razine automatizacije distributivne mreže, opisan detaljnije u Poglavlju 4.3.3. ovog rada. Uz to se kosi s trenutnim standardima [20].

5.2. Klasifikacija zaštita od otočnog pogona izmjenjivača

Metode detekcije i zaštite od oto čnog rada izmjenjiva ča potpadaju pod istu klasifikaciju koja je opisana u Poglavlju 4.1. ovog rada. U slu čaju izmjenjiva ča, neke od tih metoda ne trebaju biti implementirane kroz zasebne uređaje ili releje zaštite, već se koristi to što je izmjenjivač napredni elektroni čki uređaj, pa su u sklopu njega integrirani elementi u kojima se implementiraju zaštitne funkcije. Posebnost je izmjenjiva ča i lakša mogu ćnost izvedbe aktivnih metoda detekcije, koje su tako đer integrirane i koriste iste sklopove koji imaju za svrhu ostvarivanje osnovne funkcije izmjenjiva ča. U generiranu izmjeni čnu struju, napon i frekvenciju integrirane aktivne metode injektiraju odre đene poremećaje u svrhu destabilizacije eventualnog otočnog pogona.

Sažeta klasifikacija metoda detekcije i zaštite od oto čnog pogona kod izmjenjiva ča prikazana je na Slici 5-2. U nastavku su opisane neke od osnovnih postoje ćih i razvijanih metoda integriranih u izmjenjivačima prema [36].



Slika 5-2 Klasifikacija metoda prepoznavanja i zaštite od oto čnog pogona distribuiranog izvora izmjenjivačkog tipa

5.2.1. Pasivne metode integrirane u izmjenjiva čima

5.2.1.1. Detekcija pod/nad-napona i pod/nad-frekvencije

Svaki izmjenjiva č ima ugra đene releje za pod/nad-naponsku i pod/nad-frekvencijsku zaštitu. Ti releji se tako đer mogu iskoristiti i za zaštitu od oto čnog rada. Potrebno je konstantno mjeriti napon i frekvenciju u to čki priključenja. U trenutku odvajanja lokalne mreže od ostatka sustava nastaje otok gdje elektrana izmjenjiva čkog tipa dalje napaja potroša če. Proizvodnja elektrane u svakom trenutku mora biti jednaka potrošnji. Ako postoji razlika u proizvodnji i potrošnji radne snage (ΔP), to će utjecati na promjenu napona to čki priključenja. Isto tako, ako postoji razlika u proizvodnji i potrošnji jalove snage (ΔQ), to će utjecati na promjenu frekvencije u otoku. Ako su te razlike radne i jalove snage dovoljno velike, uzrokovat će proradu pod/nad-naponske i pod/nad-frekvencijske zaštite. Me đutim ako su te razlike dovoljno male da napon i frekvencija ostanu unutar dozvoljenih granica, nastavlja se oto čni rad sve dok ne do đe do razlike koja će uzrokovati proradu tih zaštita. Prednost ove metode je njena jednostavnost i prili čno jeftina izvedba jer se isti releji koriste u više svrha. Tako đer, čak i u slučaju nastanka oto čnog rada frekvencija i napon će biti unutar propisanih granica te ne će uzrokovati oštećenje električnih uređaja i opreme, ali ostaje opasnost od povratnog napona koji može ugroziti zdravlje radnika na tom vodu. Nedostatak ove metode je prili čno velika zona u kojoj se neće detektirati otočni rad.

5.2.1.2. Detekcija faznog skoka napona

U normalnom pogonu izmjenjiva či rade s jedini čnim faktorom snage te je izlazna struja izmjenjivača u fazi s mrežnim naponom u to čki priklju čenja. U slu čaju nestanka mrežnog napajanja, u prijelaznom razdoblju izme đu normalnog i oto čnog rada dogodit će se pomak faznog kuta napona u zajedni čkoj točki priključenja V_{ZTP} kako bi se poklopio s faznim kutom lokalnog opterećenja koji obično ima faktor snage razli čit od jedan. To uzrokuje trenutni fazni skok napona što je vidljivo na slici 5-3. Metoda detekcijom faznog skoka napona zasniva se na konstantnom pra ćenju razlike u fazi izme đu napona u zajedni čkoj to čki priklju čenja i izlaznoj struji izmjenjivača te otkrivanju faznog skoka koji signalizira oto čni rad. Izmjenjivač prati fazni kut mrežnog napona koristeći fazno zatvorenu petlju [37].



Slika 5-3 Fazni skok napona u to čki priključenja elektrane u slu čaju pojave oto čnog rada [36]

Prednosti ove metode su jednostavna implementacija s obzirom da izmjenjiva č svakako mora koristiti fazno zatvorenu petlju za sinkronizaciju, samo je potrebno definirati isklop izmjenjivača u slučaju da greška u fazi prijeđe zadanu vrijednost. Ovaj proces također ne utječe na kvalitetu izlazne snage izmjenjiva ča. U činkovitost ove metode se ne smanjuje u slu čaju pojave više elektrana u istom otoku [36].

Najveći nedostatak ove metode je odre divanje grani čnih vrijednosti greške u fazi. Pojedini tereti, kao što su motori, prilikom pokretanja tako đer uzrokuju prijelazne pojave koje uključuju i fazne skokove što može uzrokovati nepotrebno isključenje izmjenjivača. Također, za rad ove metode nužno je da izmjenjiva č radi s jedini čnim faktorom snage, a zona u kojoj se neće detektirati otočni rad tada postoji samo ako lokalno optere ćenje mreže u trenutku mrežnog napajanja ima također jedinični faktor snage što je izuzetno mala vjerojatnost [38].

5.2.1.3. Detekcija harmoničnog izobličenja napona

U normalnim uvjetima rada kruta mreža predstavlja čvrsti izvor napona s malim faktorom ukupnog harmoni čkog izobli čenja (engl. *total harmonic distortion*, THD) i malom impedancijom. Izmjenjiva č proizvodi struje harmonika koji odlaze u mrežu. Zbog male impedancije mreže dolazi do malog izobli čenja valnog oblika napona koje ostaje unutar propisanih granica. U slu čaju nestanka mrežnog napajanja, struje harmonika teku prema lokalnom teretu čija je impedancija znatno ve ća od impedancije mreže. Uzajamno djelovanje struja harmonika i ve će impedancije stvorit će ve ća izobli čenja valnog oblika napona. Ova metoda se zasniva na promatranju THD faktora napona u zajedni čkoj to čki priklju čenja. U slučaju pojave otočnog rada THD faktor će se naglo pove ćati preko dozvoljenih granica što će uzrokovati proradu zaštite i isključenje izmjenjivača.

Prednosti ove metode su njena visoka u činkovitost u širokom rasponu uvjeta u mreži, čak i u slu čaju da se na istoj mreži nalazi više izmjenjiva ča [36].

Najveći nedostatak ove metode je, kao i kod detekcije faznog skoka, odre đivanje graničnih vrijednosti prorade zaštite. Kod potroša ča s izraženom radnom komponentom otpora nema problema jer THD faktor znatno poraste. Nasuprot tome, *RLC* tereti se ponašaju kao filteri koji mogu i prigušiti ve će frekvencije, što može dovesti do toga da i u slu čaju nestanka napajanja od strane mreže THD faktor ne prije de grani čnu vrijednost podešenja zaštite u izmjenjivaču. Isto tako, uklju čenje pojedinih trošila, naro čito onih koji sadrže elektroni čke komponente, može tako đer uzrokovati trenutni porast THD faktora što može dovesti do krive prorade ove zaštite [38].

51

5.2.1.4. Detekcija brzine promjene frekvencije

Detekcija brzine promjene frekvencije (engl. *rate of change of frequency*, ROCOF, df/dt) naj češća je zaštitna funkcija koja se primjenjuje u detekciji oto čnog pogona kod distribuiranih izvora, pa tako i kod izmjenjiva ča. Razlog za to je jednostavnost metode i jednostavnost te ekonomi čnost primjene metode u izmjenjiva ču. Trenutno nakon pojave otočnog rada, razlika (debalans) snaga proizvodnje i potrošnje u lokalnoj oto čnoj mreži utje če na dinamičnu promjenu frekvencije (kako je opisano u Poglavlju 3.6.2.). Ta promjena (d f/dt) mjeri se kroz nekoliko perioda (obi čno 2 do 50 perioda) i ako mjerena vrijednost prelazi podešeni prag duže od podešenja vremenskog zatezanja ove zaštite, izmjenjivač se isključuje.

Praksa u primjeni pokazala je da je optimalna vrijednost podešenja prorade ove funkcije 0,3 Hz/s kod manjih i srednjih jedinica, s vremenskim zatezanjem od 0,3-0,7 s, a kod ekstremnijih brzina promjene frekvencije, brži stupanj može biti podešen na proradu u vremenu od nekoliko perioda [39, 40].

Prednost ove metode u slu čaju izmjenjiva ča je to što brzina promjene frekvencije sustava kod debalansa snage ovisi obrnuto proprcionalno o inerciji pohranjenoj u sustavu, tj. momentima tromosti zamašnih masa koje su posredno priklju čene na elektri čnu mrežu. Kako izmjenjivači kao ure đaj energetske elektronike nemaju rotacijskih dijelova, nemaju niti inerciju, pa je brzina promjene frekvencije znakovito brža nego kod distribuiranih izvora s sinkronim ili asinkronim generatorima.

Nedostatak metode je tako der odre đivanje grani čnih vrijednosti brzine promjene frekvencije za podešenje pragova prorade. Uklopi i isklopi većih tereta ili kvarovi u mreži mogu također uzrokovati brzu dinamičku promjenu frekvencije i uzrokovati neselektivnu proradu ove zaštitne funkcije i nepotrebno isključenje izmjenjivača

5.2.2. Aktivne metode integrirane u izmjenjiva čima

5.2.2.1. Mjerenje promjene izlazne snage i impedancije

U pojedinoj literaturi se ova metoda dijeli na dvije metode, ali koriste isti princip rada. Izlazna struja izmjenjivača definirana je relacijom:

$$i_{izmj} = I_{izmj} \cdot \sin(\omega_{izmj}t + \Phi_{izmj})$$
(6)

gdje je: i_{izmj} - izlazna stuja izmjenjivača, ω_{izmj} - kružna frekvencija, I_{izmj} - amplituda izlazne struje izmjenjiva ča, Φ_{izmj} - fazni pomak.

Sve tri veli čine s desne strane relacije mogu biti narušene što će dovesti do poreme ćaja izlazne struje izmjenjiva ča. Promjena izlazne struje izmjenjiva ča uzrokuje i promjenu impedancije (d v_{izmj}/di_{izmj}). Stoga pojedini izmjenjiva či prate impedanciju mreže, a pojedini snagu.

Impedancija mreže kad je uklju čeno mrežno napajanje je izuzetno mala, a ispadom mrežnog napajanja naglo se pove ćava. Stoga je potrebno podesiti grani čnu vrijednost impedancije u izmjenjivaču na dovoljno malu vrijednost kako bi se ispadom mrežnog napajanja signaliziralo povećanje impedancije što rezultira proradom zaštite i ispadom izmjenjivača.

Promjena amplitude izlazne struje izmjenjiva ča uzrokuje promjenu izlazne snage što također signalizira oto čni rad ako vrijednost prije de grani čnu vrijednost podešenja zaštite u izmjenjivaču.

Prednost ove metode je njena visoka osjetljivost u detekciji oto čnog rada, a zona u kojoj se otočni rad ne može detektirati je zanemarivo mala [36].

Nedostatak ove metode je što najbolje radi kad je samo jedan izmjenjiva č spojen na mrežu. U slu čaju više izmjenjiva ča, promjene struje više nisu toliko izražene osim ako se promjene zabilježene u svim izmjenjiva čima ne sinkroniziraju na neki na čin. Sinkronizacija je tehnički izvodiva, ali nije ekonomi čna. Njome se i narušava kvaliteta elektri čne energije [3].

5.2.2.2.Klizni pomak frekvencije

U normalnim radnim uvjetima izmjenjiva č radi s jedini čnim faktorom snage tako da je fazni kut izme đu izlazne struje izmjenjiva ča i mrežnog napona jednak nula. Kod izmjenjiva ča koji primjenjuju metodu kliznog pomaka frekvencije za detekciju oto čnog rada frekvencija postaje funkcija mrežnog napona (Slika 5-4). Na Slici 5-4 radna krivulja izmjenjiva ča je prikazana kao *S*-krivulja, a pravac predstavlja radnu krivulju *RLC* tereta. To čka B ozna čava radnu to čku stabilnog stanja u mreži, a izlazna struja izmjenjiva ča i napon mreže su u fazi. Izmjenjivač je projektiran tako da krivulja faznog odziva u blizini to čke B ima ve ći koeficijent smjera od odziva *RLC* tereta. Stoga se pri nestanku mrežnog napajanja otok stabilizira u novoj
radnoj točki A ili C, ovisno o odnosu proizvodnje izmjenjiva ča i lokalne potrošnje, a period do stabilizacije predstavlja nestabilno stanje sustava. Ako je izmjenjivač dobro projektiran, točke A i C se nalaze izvan granica pod/nad.frekvencijske zaštite te dolazi do njene prorade i isklju čenja izmjenjivača.



Slika 5-4 Radnekrivulje izmjenjiva čai RLC tereta [36]

Prednosti ove metode je relativno laka implementacija jer zahtjeva male izmjene na projektiranju izmjenjiva ča. Vrlo je u činkovita, a zona u kojoj ne detektira oto čni rad je zanemarivo mala. Tako đer, u činkovita je i u mrežama s više izmjenjiva ča, a narušavanje kvalitete električne energije je također malo [36].

Nedostatak je što ipak djelomi čno narušava kvalitetu napona, što može do ći do izražaja kod velikog broja invertera spojenih na jedan izvod [38].

5.2.2.3. Aktivna promjena frekvencije

Kod metode aktivne promjene frekvencije (aktivno klizanje frekvencije, engl. *active frequency drift*) izmjenjiva č generira struju s malim faznim pomakom u odnosu na napon na mjestu priklju čka, tj. pomo ću ugrađenih mikro kontrolera izobli či valni oblik izlazne struje na način da pove ćava frekvenciju polovice valnog oblika izlazne struje, a zatim drži struju na nuli dok ne dostigne frekvenciju vala mrežnog napona (Slika 5-5). Isto se ponavlja i u drugoj poluperiodi sinusnog vala.



Slika 5-5 Prikaz valnog oblika izlazne struje izmjenjiva ča s aktivnim odstupanjem frekvencije i struje u krutoj mreži [36]

U normalnom pogonu kad je elektrana priklju čena na krutu mrežu, ova promjena frekvencije ne utje če na frekvenciju mreže. Me đutim, u slu čaju nastanka oto čnog rada, frekvencija napona će se pove ćati jer napon prati izlaznu struju izmjenjiva ča te nastoji presje ći X os u istoj to čki vremena kao i izlazna struja izmjenjiva ča. S obzirom da je valni oblik struje narušen, nastaje greška u fazi zbog razlike u vremenu po četka druge poluperiode vala t_0 . Izmjenjivač registrira tu faznu razliku i pove ćava frekvenciju izlazne struje kako bi eliminirao grešku u fazi. To opet uzrokuje pove ćanje frekvencije napona mreže. Ovaj ciklus se ponavlja sve dok frekvencija ne prije đe granice frekvencijske zaštite invertera koja će potom odspojiti elektranu od mreže [37].

Prednosti ove metode su laka implementacija i relativno jeftina izvedba što je bitno za tipizirane izmjenjiva če manjih elektrana. Ova metoda je vrlo u činkovita u detekciji oto čnog rada te je zona u kojoj se oto čni rad ne može detektirati gotovo zanemariva. Razni proizvo đači izmjenjivača su zbog primjene ove metode morali posti ći dogovor oko istog smjera diskontinuiteta strujnog vala kako se razli čiti izmjenjiva či priklju čeni na istu mrežu ne bi poništavali i na taj način ometali detekciju otočnog rada [36].

Nedostatak ove metode je, kao i kod svih aktivnih metoda, to što narušava kvalitetu električne energije zbog slanja smetnji u mrežu. Smetnje pojedinog izmjenjiva ča ne predstavljaju veliki problem za krutu mrežu, ali veliki broj takvih izmjenjiva ča može narušiti postojeću kvalitetu električne energije u mreži. Također, diskontinuirani valni oblik struje može uzrokovati radijsko-frekvencijsku interferenciju [38].

Varijacije ove metode su i klizaju ći pomak frekvencije (engl. *slip-mode frequency shift*), Sandia pomak frekvencije (engl. *Sandia frequency shift*) i skok frekvencije (engl. f *requency jump*). Npr. metoda Sandia pomak frekvencije koristi tehniku prekidanja izlazne struju u kratkom intervalu na po četku poluperiode mijenjaju ći tako frekvenciju izlazne struje. Kad je izmjenjivač spojen na čvrstu mrežu, mjerena frekvencija napona na priklju čku ne će doživjeti značajnu promjenu, ali u slu čaju oto čnog rada invertera bez čvrste mreže, u vremenu od nekoliko perioda, uneseni pomak frekvencije će, pozitivnom povratnom vezom, prouzro čiti otklizavanje frekvencije napona na mjestu priključka izvan dozvoljenih granica [26].

5.3.Standardi

Standardizacija ovog podru čja nije harmonizirana. Postoji više referentnih standarda koje primjenjuju proizvo đači izmjenjiva ča u razli čitim zemljama. Standardi koji obra đuju otočni pogon izmjenjiva ča definiraju procedure ispitivanja i zahtjeve koje izmjenjiva č mora ispuniti pri ispitivanju da bi zadovoljio standard. Standardi obra đuju tipska tvorni čka ispitivanja, i to za pojedinačne izmjenjivače.

Na slici 5-6 prikazana je principna shema za ispitni strujni krug za standardom definirana ispitivanja sposobnosti izmjenjiva ča za prepoznavanje oto čnog rada. U krug je priključen nadomjesni teret, uređaj s mogućnošću regulacije radnog otpora (R), induktiviteta (L) i kapaciteta (C), koji se podešavaju u skladu s zahtjevima propisanim standardom. Svi standardi za takav teret definiraju traženi faktor dobrote, pri kojem se vrše ispitivanja. Faktor dobrote odgovara omjeru ukupno pohranjene energije (jalove) i ukupno potrošene energije (radne) za vrijeme jedne periode (2 p) na odre đenoj frekvenciji, a definiran je (za paralelni RLC krug) prema IEC 62116 kao [41]:

$$Q_f = R \cdot \sqrt{\frac{C}{L}} \tag{7}$$

gdje je:

 Q_f - faktor dobrote potrošača, *R* - radni otpor potrošača,

- L induktivitet potrošača,
- C kapacitet potrošača.

Na osnovnoj frekvenciji energetskog sustava, za rezonantni krug koji troši radnu snagu P, induktivnu jalovu snagu Q_L i kapacitivnu jalovu snagu Q_C , faktor dobrote Q_f je:

$$Q_f = \frac{1}{P} \cdot \sqrt{|Q_L| \cdot |Q_C|} \tag{8}$$

gdje je:

P - radna snaga (u W),

 Q_L - induktivna snaga (u VAr_L),

 Q_C - kapacitivna snaga (u VAr_C).



Slika 5-6 Principna shema ispitnog strujnog kruga za ispitivanje sposobnosti detekcije otočnog rada izmjenjivača [41]

Tablica 5-1 prikazuje usporedbu traženih vrijednosti Q_f , zahtijevanog vremena detekcije otočnog rada i graničnim vrijednostima napona i frekevencije prema različitim standardima koji obrađuju otočni rad izmjenjivača [14].

Faktor dobrote od 1 odgovara faktoru snage potrošnje od 0,7. U tom smislu standardi su uglavnom prilično rigorozni obzirom da realni uvjeti u mrežama odgovaraju manjim faktorima

dobrote. Manji faktor dobrote odgovara i manjim zonama neprepoznavanja oto čnog rada zaštitnih funkcija koje su integrirane u izmjenjiva če. S druge strane, može se primjetiti da propisana vremena detekcije prili čno variraju od standarda do standarda, a vrijeme od 2 s ne zadovoljava neke od zahtjeva operatera mreže, posebno za slu čaj kad u mreži postoji brzi APU. Najrigorozniji zahtjev je u njema čkom standardu, vrijeme detekcije od 0,2 s, u kojem slu čaju je jedino to vrijeme kraće od vremena beznaponske pauze brzog APU-a.

	Faktor	Zahtjevano	Nazivni raspon	Nazivni raspon
	dobrote Oc	vrijeme detekcije	frekvencije	nanona (11%)
	dobiole \mathcal{Q}_f	viljenie detekcije	nekvenerje	napona (u 70)
IEC 62116	1	< 2 s	48,5 - 51,5 Hz	85 - 115%
IEEE 1547	1	< 2 s	59,3 - 60,5 Hz	88 - 110%
IEEE 929-2000	2,5	< 2 s	59,3 - 60,5 Hz	88 - 110%
Japanski standard	0(+motor)	pasivna<0,5s	podešenje	podešenje
		aktivna 0,5 <t<1s< td=""><td>proizvođača</td><td>proizvođača</td></t<1s<>	proizvođača	proizvođača
Korejanski standard	1	< 0,5 s	59,3 - 60,5 Hz	88 - 110%
VDE 0126-1-1	2	< 0,2 s	47,5 - 50,2 Hz	80 - 115%
AS4777.3-2005	1	< 2 s	proizvođač	proizvođač

Tablica 5-1 Pregled zahtjeva prema različitim standardima koji obrađuju otočni rad izmjenjivača [14]

5.4. Problem više izmjenjivača i uspješne zaštite od otočnog pogona

Kod mikro elektrana koje su na mrežu spojene jednim izmjenjiva čem su i primijenjene i predložene metode zaštite od oto čnog rada dobro istražene te postoje i standardom definirane preporuke za procedure ispitivanja mjera zaštite od oto čnog rada, kako je navedeno u prethodnom poglavlju [41].

Problem kod prethodno opisanih ve ćih elektrana sastavljenih od više izmjenjiva ča je što integrirane metode pojedinih izmjenjiva ča, pogotovo aktivne, koje imaju najbolju pouzdanost pri otkrivanju oto čnog pogona, mogu me đusobno interferirati ako svi izmjenjiva či nisu međusobno sinkronizirani [42], pa nisu pouzdane u ovom slu čaju. Osim toga, velik broj izmjenjivača i velika relativna snaga utje če i na relativnu veli činu poreme ćaja koji aktivne metode detekcije potencijalno unose u mrežu, s negativnim utjecajem na kvalitetu elekri čne energije, stabilnost napona, flikere i slično.

Najpozdanije metode otkrivanja oto čnog pogona u ovom slu čaju bile bi prethodno opisane komunikacijske metode temeljene na sustavu daljinskog vo đenja operatera, koje se ne razlikuju od prethodno opisanog slučaja kad su primijenjene za pojedinačni izmjenjivač. Ali one se i u ovom slu čaju zbog velikih troškova smatraju neekonomi čnima.

U slučaju elektrana koje su predmet ovog istraživanja, velikih fotonaponskih sustava s više izmjenjivača, preporučuje se ne oslanjanje samo na integrirane metode detekcije i zaštite od otočnog rada izmjenjivača, već korištenje dodatnih neintegriranih zaštitnih ure đaja s nekom od zaštitnih metoda, u točki priključka cjelokupne elektrane na mrežu [43].

5.5.Motiv definiranja metode provedbe prora čuna/procjene vjerojatnosti oto čnog rada proučavanog tipa elektrana

Istraživanja koja se bave razvojem metoda i shema zaštite idu u smjeru eliminacije zone neprepoznavanja zaštitne metode, ali potpuno pouzdane metode nisu u primjeni zbog nekih drugih ograničenja (nepostojanje tehnologije, izuzetna skupo ća, negativan utjecaj na parametre kvalitete električne energije), kako je opisano u prethodnim dijelovima ovog rada. Stoga kod metoda u realnoj primjeni vjerojatnost pojave otočnog rada teoretski postoji.

Kako je navedeno u Poglavlju 4.4, planiranje shema zaštite od oto čnog rada treba biti bazirano na principu ocjene rizika, na temelju konfiguracije sustava, na čina pogona izvora i odziva generatora [24].

Ocjena rizika i ocjena vjerojatnosti pojave rizi čnog pogona usko su povezane te je stoga jasno da je procjenu vjerojatnosti pojave oto čnog rada za bilo koju primijenjenu shemu zaštite potrebno napraviti. To vrijedi za bilo koji tip distribuiranog izvora. Preporuka dalje navodi da se ocjena vjerojatnosti provodi na temelju konfiguracije sustava te specifi čnosti izvora i odziva generatora.

Specifičnosti proučavanog tipa elektrana tako đer su detaljno elaborirane u prethodnom dijelu ovog rada. Konfiguracija same elektrane i odziv "generatora" su izrazito specifi čni i jedinstveni. Kod izmjenjiva čkih jedinica nema inercije ili tromosti iz razloga što nemaju rotacijskih zamašnih masa, pa nemaju niti kineti čku energiju pohranjenu u njima. Dnevni dijagram proizvodnje elektrane ovisan je o koli čini prikupljene sun čeve energije u pojedinom trenutku. Ve ći broj pojedina čnih izvora spojen je na istom mjestu zajedni čkog priklju čka na mrežu operatera kao jedna jedinstvena elektrana. Osim integriranih metoda zaštite u izmjenjivačima potrebna je primjena neovisne metode u to čki priključka na mrežu cjelokupne elektrane.

Uzimajući u obzir sve navedeno u nastavku rada bit će definirana metoda procjene vjerojatnosti koja prepoznaje specifi čnosti prou čavanog tipa elektrana i daje pouzdani ulazni podatak za potrebnu ocjenu rizika povezanih s takvim neželjenim pogonom.

Prije definiranja metode procjene vjerojatnosti, u slijede ćem poglavlju obradit će se dijagram proizvodnje (radne i jalove snage) elektrane u to čki priklju čka na mrežu, jer je to također specifičnost proučavanog tipa elektrana koja utje če na vjerojatnost pojave neželjenog otočnog pogona.

6. MODEL IZRADE POGONSKE KARTE FOTONAPONSKE ELEKTRANE PRIKLJUČENE NA MREŽU SREDNJEG NAPONA

Jedan od o čekivanih izvornih znanstvenih doprinosa ovog rada jest prijedlog modela izrade pogonske karte, tj. P-Q dijagrama na mjestu priklju čka fotonaponske elektrane, sastavljene od više izmjenjivačkih jedinica, na mrežu srednjeg napona.

U ovom poglavlju analizirat će se zato struktura tipi čne fotonaponske elektrane sastavljene od više izmjenjiva ča koja se priklju čuje na mrežu srednjeg napona. Teoretski će se odrediti doprinosi ukupnoj radnoj i jalovoj snazi svih elemenata od kojih je elektrana sastavljena. Na osnovu toga definirat će se P-Q dijagram svih mogu ćih radnih to čaka elektrane na mjestu priključka na mrežu.

Provedena mjerenja na stvarnoj elektrani će se iskoristiti da se izvrši usporedba s izračunatim vrijednostima i naprave potrebne korekcije modela.

Definirani P-Q dijagram poslužit će u nastavku rada za izra čun vjerojatnosti pojave otočnog rada proučavanog tipa elektrana.

6.1. Principna shema fotonaponske elektrane priključene na mrežu srednjeg napona

Kod razmatranog specifičnog tipa elektrana, iako je to čka priključka na mreži srednjeg napona (10 ili 20 kV), sam(i) izvor(i) se spaja(ju) na niskonaponskoj razini, te se preko "blok" transformatora spaja na SN mrežu. Dva su osnovna tipa, s centralnim izmjenjiva čem velike snage ili s više izmjenjiva čkih jedinica manjih snaga. U praksi se pokazalo da su zahtjevi gotovo isključivo za elektrane s više manjih izmjenjiva čkih jedinica koje su tipski proizvodi i ekonomski su isplativiji investitoru [44].

Principna shema (sun čane fotonaponske) elektrane sastavljene od više mrežnih izmjenjivačkih jedinica i priklju čene na mrežu srednjeg napona [45] prikazana je na Slici 6-1. Prikazan je simbolički i dio odvoda mreže na koju je elektrana priklju čena.

Elektrana se obi čno priklju čuje na neki od postoje ćih srednjenaponskih izvoda iz transformatorske stanice VN/SN, na kojem ve ć postoji određeni broj SN/NN transformatorskih stanica sa svojim potroša čima. Priključak se izvodi preko dvaju postrojenja: transformatorske stanice elektrane i susretnog postrojenja operatora sustava [46]. To čka priključka elektrane na mrežu je u susretnom postrojenju, u odvodnom polju prema transformatorskoj stanici elektrane. Odvod na koji se priklju čuje u pogonu je, gledaju ći napajanje sa strane mreže, tj. pojne transformatorske stanice, radijalno napajan, a u pravilu ima mogu ćnost napajanja i s druge strane, obično s druge sekcije srednjenaponskog postrojenja iste pojne stanice ili iz neke druge pojne VN/SN stanice. Uklopno stanje, ovisno o pogonskim prilikama, odre duje operater sustava.



Slika 6-1 Principna shema sun čane elektrane s više mrežnih izmjenjiva čkih jedinica priključene na mrežu srednjeg napona [45]

6.2. Nadomjesni model

U skladu sa prethodno navedenim, mogu će je elektranu (i mrežu) sa Slike 6-1 prikazati nadomjesnim modelom u kojem nadomjesni izvor (elektrana) obuhva ća cjelokupnu unutarnju mrežu elektrane sa svim izmjenjiva čima, transformatorom i SN kabelom do to čke priključka u susretnom postrojenju. Na taj na čin nadomjesno prikazana elektrana može se definirati u to čki priključka (su čelje na mrežu) s dva parametra, radnom snagom i jalovom snagom koju u toj točki razmjenjuje s mrežom, što je obrađeno u nastavku.

6.3. Pogonska karta

Uzimajući u obzir da je to čka priključka elektrane na mrežu u susretnom postrojenju, u odvodnom polju prema transformatorskoj stanici elektrane [46], te obzirom na namjeru prikaza elektrane nadomjesnim modelom kako je navedeno u prethodnom poglavlju, takav model distribuiranog izvora u točki priključka definirat će P-Q dijagram s radnim područjem elektrane, tj. "pogonska karta" elektrane.

Bitno je ovdje naglasiti da sami izmjenjiva či, kao osnovni izvori u ovom tipu elektrana, imaju podesiv faktor snage. Neki prizvo đači deklariraju sposobnost proizvodnje radne i jalove snage svojih izmjenjiva ča krivuljama mogu ćnosti pogona u P-Q dijagramu, za to čke maksimalne prividne snage, kao na slici 6-2 [36, 47].



Slika 6-2 Primjer krivulje mogu ćnosti pogona pojedina čnog izmjenjiva ča deklarirana od strane proizvođača

Iz pragmati čnog razloga, tj. želje vlasnika elektrane za proizvodnjom maksimalno moguće radne snage (jer se otkupljuje isklju čivo radna energija predana u mrežu), u praksi se izmjenjivači podešavaju isključivo tako da predaju samo radnu energiju, tj. da rade sa faktorom snage 1. Stoga pri izradi pogonske karte elektrane vodimo ra čuna o ovoj realnoj pojavi, na što će biti obraćena posebna pažnja. Teoretski će se obraditi mogućnost različitog podešenja faktora snage izmjenjivača, ali će se maksimalno uvažavati realnost i realna situacija da je faktor snage podešen na 1.

6.4. Doprinosi pojedinih elemenata

Na radnu snagu elektrane najviše utjecaja naravno ima snaga koju generiraju fotonaponski paneli i koja se s istosmjernog dijela, preko izmjenjiva ča, predaje u izmjeni čnu mrežu elektrane. Na ostalim elementima izmjeni čne mreže dolazi do odre đenih gubitaka te radne snage koja se disipira na radnim otporima pojedinih elemenata. Na jalovu snagu elektrane utječu svi elementi. U nastavku su navedeni na čini izra čuna ili procjene doprinosa pojedinih elemenata elektrane ukupnoj radnoj i jalovoj snazi u to čki priključka.

Na radnu to čku elektrane, što se ti če jalove snage, o čekivano je zasad da presudan utjecaj imaju svi elementi sustava elektrane, uvažavaju ći specifičnosti izmjenjivača (vjerojatno podešenje faktor snage na 1). Ostali elementi su u biti energetski transformator (utjecaj na iznos induktivne jalove snage) te niskonaponski i srednjenaponski kabeli (utjecaj na iznos kapacitivne jalove snage). Poseban slu čaj je kod sun čanih elektrane kod kojih su paneli spojeni izmjenjivačima bez galvanskog odvajanja istosmjerne i izmjeni čne strane (što je naj češći slučaj) te se parazitne impedancije panela foto ćelija prenose na izmjeni čnu stranu [48]. Ovisno o veličini solarnog polja i na činu montaže panela ova kapacitivna snaga može biti zna čajna u noćnom režimu rada elektrane kada dominira (posebno izraženo kod manjih elektrana).

6.5. Radna snaga (P) elektrane u točki priključka

Utjecaj pojedina čnih elemenata na ukupnu radnu snagu fotonaponske elektrane u to čki priključka na mrežu srednjeg napona objašnjen je u nastavku.

6.5.1. Izmjenjivači

Izmjenjivači su u ovom tipu elektrana "generatori" elektri čne energije. Istosmjerni dio sustava u kojem su izvor zapravo fotonaponske ćelije, u ovom slu čaju je tehnološki dio i nije bitan u ovom razmatranju. Gledano na strani izmjeni čnog sustava, izmjenjivači predaju snagu u mrežu i promatramo ih kao primarni izvor izmjeni čne struje.

Obzirom da investitor elektrane, kako je ve ć navedeno, obi čno želi ekonomi čno optimizirati proizvodnju, podešeni faktor snage izmjenjiva ča je u pravilu isklju čivo 1. No izmjenjivači, kao uređaj energetske elektronike, imaju fleksibilne mogućnosti proizvodnje radne i jalove snage, što je vidljivo na slici 6-2. Ovisno o podešenom faktoru snage ovisi i radna snaga izmjenjivača. Iznos radne snage izmjenjivača dan je slijedećom formulom:

$$P_{izmj_{i}} = S_{izmj_{i}} \cdot \cos \varphi_{izmj_{i}}$$
⁽⁹⁾

gdje su:

P_{izmj_i} - radna snaga pojedinog izmjenjivača u elektrani,

Sizmj_i - prividna snaga pojedinog izmjenjiva ča u elektrani,

 $cos \boldsymbol{\varphi}_{izmj_i}$ - podešeni faktor snage pojedinog izmjenjiva ča u elektrani.

Stoga je ukupni utjecaj svih izmjenjiva ča na radnu snagu elektrane jednak zbroju trenutnih pojedinačnih snaga svakog od izmjenjivača:

$$P_{izmj_{uk}} = \sum_{i=1}^{n} P_{izmj_{i}}$$
(10)

gdje je:

 $P_{izmj uk}$ - ukupna proizvedena radna snaga svih izmjenjiva ča u određenom trenutku.

Najviša ukupna snaga jednaka je zbroju nazivnih snaga svih ugra denih izmjenjiva ča i vrijedi:

$$P_{izmj_{uk_{max}}} = \sum_{i=1}^{n} P_{izmj_{i_{max}}}$$
(11)

gdje su:

 $P_{izmj_uk_max}$ - najviša moguća ukupna radna snaga svih *n* izmjenjivača, $P_{izmj_i_naz}$ - nazivna radna snaga pojedinog izmjenjivača u elektrani.

6.5.2. Niskonaponski kabeli

Na niskonaponskim kabelima (na radnim otporima kabela) dolazi do disipacije radne snage koja se prenosi tim kabelima. Gubitci na pojedinim kabelima mogu se izra čunati pomoću relacije (12):

$$\Delta P_{kab_{i}} = \sqrt{3} \cdot R_{kab_{i}} \cdot I_{kab_{i}}^{2} = \sqrt{3} \cdot R_{kab_{i}} \cdot \left(\frac{P_{kab_{i}}}{\sqrt{3} \cdot U_{f}}\right)^{2} = \sqrt{3} \cdot R_{kab_{i}} \cdot \left(\frac{k \cdot P_{kab_{i}_anaz}}{\sqrt{3} \cdot U_{f}}\right)^{2}$$
(12)

gdje su:

 ΔP_{kab_i} - gubitci radne snage na *i*-tom kabelu (*i*-toj dionici kabela),

 R_{kab_i} - vrijednost radnog otpora *i*-tog kabela,

Ikab i - struja koja teče kroz i-ti kabel,

 P_{kab} i - vrijednost radne snage koja teče kroz i-ti kabel,

 U_f - fazni napon (NN),

k - udio radne snage koja te če u nekom trenutku u ukupno mogu ćoj (nazivnoj radnoj snazi),

 $P_{kab_i_naz}$ - nazivna radna snaga, najveća za koju se može očekivati da će teći pojedinim kabelom (dionicom kabela).

Vrijednost radnog otpora *i*-te dionice kabela mogu će je izračunati iz poznatih podatka o kabelima:

$$R_{kab_{i}} = R_{spec_{kab_{i}}} \cdot l_{kab_{i}} \tag{13}$$

gdje su:

 $R_{spec_kab_i}$ - vrijednost specifičnog radnog otpora *i*-tog kabela (Ω /km), l_{kab_i} - duljina *i*-tog kabela.

Sa principne sheme elektrane na slici 6-1, vidi se da se na pojedinom niskonaponskom kabelu može za nazivnu radnu snagu kabela (dionice) očekivati maksimalna snaga jednog

izmjenjivača (prva dionica kabela do prvog razvodnog ormara) ili zbroj maksimalnih snaga nekoliko izmjenjivača priključenih na razvodni ormar (na drugoj dionici kabela između razvodnog ormara i glavnog razvoda). Vrijedi:

$$P_{kab_{i}naz} = \sum_{i=1}^{n} P_{izmj_{i}naz}$$
(14)

u kojoj relaciji je *n* broj izmjenjivača čija struja može teći kroz *i*-tu dionicu kabela.

Ukupne gubitci radne snage na niskonaponskim kabelima (ΔP_{kab_NN}) jednaki su zbroju gubitaka na svim kabelskim dionicama:

$$\Delta P_{kab_{NN}} = \sum_{i=1}^{n} \Delta P_{kab_{i}}$$
⁽¹⁵⁾

gdje su *i*=1 do *n* niskonaponski kabeli u elektrani.

6.5.3. Transformator

U transformatoru se javljaju gubitci jer se snaga troši na magnetiziranje jezgre transformatora (gubitci u željezu ili gubitci u praznom hodu) i disipira na impedanciji namota transformatora (gubitci u namotima).

Gubitci zbog magnetiziranja jezgre ovise o naponu, a ne mijenjaju se kod razli čitog opterećenja transformatora, dok gubitci u namotima ovise o optere ćenju transformatora u pogonu, tj. rastu s kvadratom struje koja teče kroz namote.

Navedeno se odnosi op ćenito na gubitke u transformatoru, a vrijedi i što se ti če same radne snage. Za gubitke radne snage vrijedi slijedeća relacija:

$$\Delta P_{tr} = \Delta P_{ks} + P_0 = k^2 \cdot P_{ks} + P_0 \tag{16}$$

gdje su:

 ΔP_{tr} - gubitci radne snage u transformatoru,

 ΔP_{ks} - gubitci u namotima,

 P_{θ} - (nazivni) gubitci radne snage zbog magnetiziranja (gubitci u praznom hodu),

 P_{ks} - nazivni gubitci radne snage u namotima (gubitci u kratkom spoju),

k - udio radne snage koja te če u nekom trenutku u ukupno mogu ćoj (nazivnoj radnoj snazi transformatora),

Nazivni gubitci u praznom hodu (P_0) i nazivni gubitci u kratkom spoju (P_{ks}) su podatci koje u pravilu deklarira proizvo đač transformatora i kao takvi su poznati ulazni podatci za izra čun ostalih vrijednosti (gubitaka radne i jalove snage).

6.5.4. Srednjenaponski kabel

Vrijednosti gubitaka radne snage na srednjenaponskom kabelu se mogu izra čunati također pomoću relacije (12). Obzirom da ima samo jedan SN kabel, vrijedi:

$$\Delta P_{kab_SN} = \sqrt{3} \cdot R_{kab_SN} \cdot I_{kab_SN}^2 = \sqrt{3} \cdot R_{kab_SN} \cdot \left(\frac{k \cdot P_{kab_SN_naz}}{\sqrt{3} \cdot U_f}\right)^2 \tag{17}$$

gdje su:

 ΔP_{kab_SN} - gubitci radne snage na SN kabelu, R_{kab_SN} - vrijednost radnog otpora SN kabela, I_{kab_SN} - struja koja teče kroz SN kabel, U_f - fazni napon (SN),

 $P_{kab_SN_naz}$ - najveća radna snaga za koju se može očekivati da će teći SN kabelom.

6.5.5. Vlastita (kućna) potrošnja

Ukoliko u elektrani postoje potroša či (i) radne snage koji su spojeni u dijelu prije mjesta priključka na mrežu operatera sustava (na niskom ili na srednjem naponu), ukupna radna snaga tih potrošača zapravo je gubitak snage u elektrani i treba se tako đer uzeti u obzir. Obzirom da je iznos te snage (P_{vp}) karakteristika potrošača, tretiramo ga kao gotovi ulazni parametar koji ulazi u ukupan zbroj pri izra čunu ukupne radne snage elektrane. Me đutim, treba naglasiti da ona uglavnom nije stalna.

6.5.6. Ukupna radna snaga elektrane

Da bi se dobila ukupna radna snaga elektrane nužno je zbrojiti sve prije navedene snage i gubitke na pojedinim elementima:

$$P_{uk} = P_{izmj \ uk} - \Delta P_{kab \ NN} - \Delta P_{tr} - \Delta P_{kab \ SN} - P_{vp} \tag{18}$$

gdje je:

 P_{uk} - ukupna radna snaga elektrane u to čki priklju čka na SN mrežu operatera sustava u datom trenutku,

 P_{vp} - radna snaga potrošača vlastite potrošnje elektrane.

6.6. Jalova snaga (Q) elektrane u točki priključka

Utjecaj pojedina čnih elemenata na ukupnu jalovu snagu fotonaponske elektrane u to čki priključka na mrežu srednjeg napona objašnjen je u nastavku.

6.6.1. Izmjenjivači

Obzirom na na čin generiranja jalove snage, postoji velika šarolikost kod razli čitih proizvoda (izmjenjivača). Najbolji izmjenjivači su sposobni davati bilo koju jalovu snagu (slika 6-2), u skladu sa podešenim zahtjevima za automatsku kontrolu faktora snage. Kako je ve ć više puta naglašeno, obzirom da investitor elektrane u stvarnosti obi čno želi ekonomi čno optimizirati proizvodnju, podešeni faktor snage je u pravilu 1.

Kod nekih izmjenjiva ča u praznom hodu javlja se problem. Izmjenjiva č tada nema snagu na ulazu pa nema ni izlazne struje, ni regulacije izlaznog faktora snage. Izlazni L-C filter pri nominalnoj frekvenciji izmjeni čne mreže kapacitivnog je karaktera i pri praznom hodu dominira, pa su tada ti izmjenjiva či proizvođači čiste jalove snage veli čine nekoliko postotaka nazivne snage izmjenjivača [49].

Kod fotonaponskih elektrana kod kojih su paneli spojeni preko izmjenjiva ča bez galvanskog odvajanja istosmjerne i izmjeni čne strane se parazitne impedancije panela foto ćelija prenose na izmjeničnu stranu [48]. Ovisno o veli čini solarnog polja i na činu montaže panela ova kapacitivna snaga može biti zna čajna i kreće se oko nekoliko postotaka nazivne snage elektrane kod jednofaznih izmjenjivača bez galvanskog odvajanja. 6.6.1.1.Jalova snaga izmjenjivača uz podešeni faktor snage

Izmjenjivači, kao ure đaj energetske elektronike, imaju fleksibilne mogu ćnosti proizvodnje radne i jalove snage, što je vidljivo na slici 6-2. Ovisno o podešenom faktoru snage mijenja se i jalova snaga izmjenjiva ča. Iznos jalove snage izmjenjiva ča dan je slijede ćom formulom:

$$Q_{izmj_{i}} = S_{izmj_{i}} \cdot \sin \varphi_{izmj_{i}}$$
(19)

gdje su:

 Q_{izmj_i} - jalova snaga pojedinog izmjenjiva ča u elektrani, S_{izmj_i} - prividna snaga pojedinog izmjenjiva ča u elektrani, $sin \varphi_{izmj_i}$ - sinus kuta faktora snage pojedinog izmjenjiva ča u elektrani.

Stoga je ukupni utjecaj svih izmjenjiva ča na jalovu snagu elektrane jednak zbroju trenutnih pojedinačnih snaga svakog od izmjenjivača:

$$Q_{izmj_{\Sigma}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{izmj_{i}}$$
⁽²⁰⁾

gdje je:

 $Q_{izmj \Sigma}$ - suma proizvedene jalove snaga svih izmjenjiva ča u određenom trenutku.

6.6.1.2.Kapacitivna snaga izmjenjivača radi parazitnih kapaciteta na strani istosmjernog napona

U gotovo svih jednofaznih izmjenjiva ča bez galvanskog odvajanja (bez integriranog transformatora), pola amplitude mrežnog napona (115 V) prolazi na istosmjernu stranu i dolazi na fotonaponske (FN) module. U trofaznim izmjenjiva čima ovaj efekat je zna čajno prigušen [49]. Kod izmjenjiva ča s transformatorima za galvansko odvajanje preneseni napon oscilira s valovitošću veli čine samo nekoliko volta (2 V), mjenjaju ći tako konstantno nabijenost parazitnih kapaciteta FN modula. U tom slu čaju ova kapacitivna snaga je uglavnom zanemarive vrijednosti.

Kapacitivna struja koja se javlja zbog parazitnih kapaciteta polja fotonaponskih modula jednaka je [49]:

$$I_{izmj_par} = C_{FN} \cdot \frac{\Delta Q_{FN}}{\Delta t} = C_{FN} \cdot 2 \cdot \pi \cdot f \cdot V_{par}$$
(21)

gdje su:

 C_{FN} – parazitni kapacitet FN modula,

f – frekvencija mreže (50 Hz),

V_{par} - vrijednost prenesenog izmjeničnog napona na istosmjerni sustav (*ripple voltage*).

Kapacitet FN modula se može procijeniti iz:

$$C_{FN} = \varepsilon_0 \cdot \varepsilon_r \cdot \frac{A_{FN}}{d_{FN}}$$
(22)

gdje su:

 $\varepsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12}$ As/Vm - konstanta permitivnosti vakuuma,

 $\varepsilon_r = (5-10)$ - relativna konstanta permitivnosti stakla (od kojeg su izrađeni FN moduli),

A_{FN} - površina fotonaponskih panela,

 d_{FN} - razmak između površina kondenzatora (debljina FN panela).

Ukupna kapacitivna jalova snaga svih izmjenjivača radi ovog efekta je:

$$Q_{izmj_par} = 3 \cdot U_f \cdot I_{izmj_par} = 6\pi \cdot U_f \cdot \varepsilon_0 \cdot \varepsilon_r \cdot \frac{A_{FN}}{d_{FN}} \cdot f \cdot V_{par}$$
(23)

gdje su:

 Q_{izmj_par} – ukupna kapacitivna jalova snaga svih izmjenjiva ča zajedno radi utjecaja parazitnih kapaciteta polja fotonaponskih modula, U_f – fazni napon. 6.6.1.3. Ukupna jalova snaga koju predaju izmjenjivači

Ukupna jalova snaga izmjenjiva ča jednaka je zbroju podešene jalove snage i parazitne kapacitivne snage koja se javlja:

$$Q_{izmj \ uk} = Q_{izmj \ \Sigma} + Q_{izmj \ par} \tag{24}$$

gdje je:

 $Q_{izmj_{lk}}$ – ukupna jalova snaga svih izmjenjivača zajedno.

Pri zbrajanju jalovih snaga potrebno je voditi ra čuna o karakteru jalove snage. Induktivne jalove snage u ra čun unosimo s negativnim predznakom, a kapacitivne jalove snage s pozitivnim predznakom (obzirom da se razmatra elektrana, tj. proizvo đač energije).

Relacija (24) ne vrijedi za prazni hod izmjenjiva ča (kad nema snage na istosmjenoj strani) i kada je izmjenjivač "ugašen", a na izlaznom L-C filtru koji je pri nominalnoj frekvenciji izmjenične mreže kapacitivnog karaktera javlja se tada jalova kapacitivna snaga.

6.6.2. Niskonaponski kabeli

Niskonaponski kabeli povezuju izmjenjiva če s transformatorom, kroz više zbirnih točaka u vidu razvodnih postrojenja (razvodnih ormara). U praznom hodu su uvijek blago kapacitivnog karaktera. Kako je ovisna i o naponu (koji je na niskonaponskoj strani relativno malen), tek u slu čaju jako velikih duljina (velike površine elektrane) ova kapacitivna snaga može doći do zna čajnijeg izražaja. Induktivna komponenta ove jalove snage raste s porastom opterećenja.

Procjena ove vrijednosti, uz korištenje kataloških podataka o kabelima, može se dobiti prema slijedećoj formuli:

$$Q_{kab_{i}} = 3 \cdot \frac{U_{f}^{2}}{X_{C_{kab_{i}}}} - 3 \cdot I_{kab_{i}}^{2} \cdot X_{L_{kab_{i}}} = 6 \cdot \pi \cdot f \cdot U_{f}^{2} \cdot C_{kab_{i}} \cdot l_{kab_{i}} - 6 \cdot \pi \cdot f \frac{S_{kab_{i}}^{2}}{U_{f}^{2}} \cdot L_{kab_{i}} \cdot l_{kab_{i}}$$
(25)

gdje su:

 Q_{kab_i} - jalova snaga proizvedena/potrošena na i-tom kabelu, U_f - fazni napon, $X_{C_kab_i}$ - kapacitivna reaktancija *i*-tog kabela, $X_{L_kab_i}$ - induktivna reaktancija *i*-tog kabela, I_{kab_i} - struja koja teče kroz *i*-ti kabel, C_{kab_i} - specifični kapacitet *i*-tog kabela, L_{kab_i} - specifični induktivitet *i*-tog kabela, I_{kab_i} - duljina *i*-tog kabela,

 S_{kab_i} - snaga koja teče *i*-tim kabelom.

Za *S*_{*kab_i*} vrijedi da je:

$$S_{kab \ i} = k \cdot S_{naz \ kab \ i} \tag{26}$$

gdje je:

k - faktor optere ćenja kabela (udio snage koja te če u nekom trenutku u nazivnoj snazi (najve ćoj snazi koja može te ći kabelom u slu čaju maksimalne proizvodnje izmjenjiva ča),

 $S_{naz_kab_i}$ - nazivna snaga (najve ća snaga koja može te ći kabelom u slu čaju maksimalne proizvodnje izmjenjivača) *i*-tog kabela.

Ukupna jalova snaga koja se javlja na niskonaponskim kabelima (Q_{kab_NN}) jednaka je zbroju jalovih snaga na svim kabelskim dionicama:

$$Q_{kab_{NN}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{kab_{i}}$$
(27)

gdje su *i*=1 do *n* svi niskonaponski kabeli u elektrani.

6.6.3. Transformator

U transformatoru je jalova snaga potrebna za magnetiziranje jezgre transformatora, pa su stoga transformatori induktivnog karaktera u praznom hodu. Porastom optere ćenja dolazi i do rasta induktivne jalove snage koja se troši na induktivitetima namota transformatora. Vrijednost jalove snage može se izračunati iz slijedeće formule:

$$Q_{tr} = \Delta Q_0 + \Delta Q_{ks} = Q_0 + k^2 \cdot Q_{ks} = \sqrt{(i_0 \cdot S_n)^2 - P_0^2} + k^2 \cdot \sqrt{(u_k \cdot S_n)^2 - P_{ks}^2}$$
(28)

73

gdje su:

 Q_{tr} -jalova snaga transformatora,

 Q_0 -jalova snaga praznog hoda transformatora,

 Q_k – jalova snaga transformatora ovisna o teretu,

k - faktor optere ćenja transformatora (udio snage koja te če u nekom trenutku u nazivnoj snazi transformatora),

 S_n – nazivna snaga transformatora,

 i_0 – struja praznog hoda (%),

 u_k – napon kratkog spoja (%),

 P_0 - (nazivni) gubitci radne snage zbog magnetiziranja (radni gubitci u praznom hodu),

 P_{ks} - nazivni gubitci radne snage u namotima (radni gubitci u kratkom spoju).

Struja praznog hoda (i_0) i napon kratkog spoja (u_k), nazivni gubitci radne snage u praznom hodu (P_0) i u kratkom spoju (P_{ks}) su podatci koje u pravilu deklarira proizvo đač transformatora i kao takvi su poznati ulazni podatci za izra čun gornjih vrijednosti.

6.6.4. Kompenzacija induktiviteta transformatora

Obzirom da mogu biti ugra deni, bitno je uzeti u obzir i kondenzatore ugra dene u niskonaponska postrojenja uz transformator s ciljem kompenzacije induktivnih gubitaka transfomatora. Oni se u pravilu ugra duju tipiziranih snaga, ovisno o nazivnoj snazi transformatora. Ugradnja je i u ovakvim slu čajevima česta iako je ponekad kontraproduktivna, upravo iz razloga što se pri projektiranju ne uzme u obzir cjelokupna analiza jalove snage elektrane. Naime, rezultirajuća jalova snaga elektrane može biti kapacitivna i u tom slu čaju ovi će kondenzatori svojom kapacitivnom snagom (Q_{kap_bat}) samo još "pogoršati" situaciju. Pri tom je:

$$Q_{kond_bat} = 3 \cdot \frac{U_f^2}{X_{C_kond_bat}} = 3 \cdot U_f^2 \cdot 2 \cdot \pi \cdot f \cdot C_{kond_bat} = 6 \cdot \pi \cdot f \cdot U_f^2 \cdot C_{kond_bat}$$
(29)

gdje su:

 Q_{kond_bat} - kapacitivna jalova snaga kondenzatorskih baterija, $X_{C_kond_bat}$ - kapacitivna reaktancija kondenzatora, Ckond bat - kapacitet kondenzatora.

6.6.5. Srednjenaponski kabel

Srednjenaponski kabeli spajaju elektranu s to čkom priklju čka na sustav. Izrazito su kapacitivnog karaktera i u slu čaju duljina ve ćih od nekoliko stotina metara postaju dominantni element od utjecaja na jalovu snagu na mjestu priklju čka. Vrijednosti se mogu izra čunati također pomoću formule (25).

$$Q_{kab_SN} = 6 \cdot \pi \cdot f \cdot U_f^2 \cdot C_{kab_SN} \cdot l_{kab_SN} - 6 \cdot \pi \cdot f \cdot \frac{S_{kab_SN}^2}{U_f^2} \cdot L_{kab_SN} \cdot l_{kab_SN}$$
(30)

gdje su:

 Q_{kab_SN} - jalova snaga SN kabela, C_{kab_SN} - specifični kapacitet SN kabela, L_{kab_SN} - specifični induktivitet SN kabela, l_{kab_SN} - duljina SN kabela, S_{kab_SN} - snaga koja teče SN kabelom.

6.6.6. Vlastita (kućna) potrošnja

Kao i kod radne snage, ukoliko u elektrani postoje potroša či (i) jalove snage koji su spojeni u dijelu prije mjesta priklju čka na mrežu operatera sustava (na niskom ili na srednjem naponu), ukupna jalova snaga tih potroša ča treba se tako đer uzeti u obzir. Obzirom da je iznos te snage (Q_{vp}) karakteristika potroša ča, tretiramo ga kao gotovi ulazni parametar. Mogu ća je ovisnost te jalove snage potroša ča o naponu i frekvenciji, ali ovdje se ne će uzimati u razmatranje. Također, treba naglasiti da ona nije stalna.

6.6.7. Ukupna jalova snaga elektrane

Da bi se dobila ukupna jalova snaga elektrane nužno je zbrojiti sve navedene snage pojedinih elemenata s prikladnim predznakom:

$$Q_{uk} = \pm Q_{izmj} _{uk} \pm Q_{kab} _{NN} - Q_{tr} + Q_{kond} _{bat} \pm Q_{kab} _{SN} \pm Q_{vp}$$
(31)

gdje je:

 Q_{uk} - ukupna jalova snaga elektrane u to čki priključka na SN mrežu operatera sustava u datom trenutku,

 Q_{vp} - jalova snaga potrošača vlastite potrošnje elektrane.

Prema prethodnim formulama za jalove kapacitivne i induktivne snage pojedinih elemenata elektrane mogu se detektirati slijede će zakonitosti koje utje ču na ukupnu jalovu snagu elektrane u točki priključka: induktivni dio jalove snage raste s porastom trenutne snage, tj. sa proizvodnjom elektrane, a kapacitivni dio jalove snage ve ći je što je trenutni napon mreže veći. Obzirom da su dozvoljene (moguće) promjene frekvencije izuzetno malene, za frekvenciju se može uzeti da je konstantna.

6.7. Pogonska karta elektrane u P-Q dijagramu

Uvrštenjem prethodnih formula u (18) i u (31) mogu se, uz fiksirane odre dene vrijednosti koje su karakteristike opreme i nije ih teško odrediti u specifi čnom slu čaju, dobiti relacije za P_{uk} i Q_{uk} , koje su ovisne samo o dvije promjenjive veli čine: naponu i trenutnoj snazi proizvodnje koja se (generira iz fotonaponskih ćelija i) predaje u mrežu kroz izmjenjiva če. Kako su poznate grani čne vrijednosti tih dvaju varijabli, njihovim uvrštenjem za jednu varijablu, mogu će je dobiti krivulje minimalnih i maksimalnih vrijednosti druge varijable. Prostor u P-Q dijagramu koje te krivulje ome đuju je prostor mogu ćih radnih to čaka elektrane. Taj prostor bi dakle predstavljao "pogonsku kartu" tipi čne fotonaponske elektrane priklju čene na srednjenaponsku mrežu, u točki priključka na mrežu [50].

Minimalne i maksimalne vrijednosti za svaku od dvije varijable su slijede će: mogu ći (propisani) raspon napona u niskonaponskoj mreži je od od 0,9 U_n do 1,1 U_n . Snaga proizvodnje iz tehnološkog dijela elektrane može varirati od 0 pa do maksimalne nazivne snage svih izmjenjivača.

Prethodno navedeno će se primijeniti na stvarnom primjeru, stvarne fotonaponske elektrane, za koju će se na navedeni na čin izraditi P-Q dijagram radnih to čaka elektrane. Provedena mjerenja iskoristit će se za provjeru i korekciju modela.

6.7.1. Teoretska ograničenja nasuprot propisanim ograničenjima i ograničenjima zbog zadanih podešenja (faktora snage)

Prije konstrukcije pogonske karte ovog tipa elektrane bitno se osvrnuti na faktor snage elektrane (izmjenjivača). Razlog je naravno to što on ima velik utjecaj na radne to čke elektrane, a kako je i vidljivo iz relacija (9) i (19).

Razmatranje faktora snage moguće je iz tri različita aspekte. Prvi je teoretska mogućnost izlaznog faktora snage samih izmjenjiva ča. Izmjenjiva či, kao napredni ure đaji energetske elektronike, mogu imati velike mogu ćnosti pretvaranja snage na svom ulazu u izlaznu snagu različitih faktora snage. To je vidljivo i sa slike 6-2. Mogu ćnosti deklarira proizvo đač izmjenjivača te s ovog aspekta ograni čenje ovisi isklju čivo o tehni čkim mogu ćnostima samog izmjenjivača.

Međutim, unato č mogu ćnosti i jako niskih faktora snage, od operatera sustava [10] propisano je da je prekomjerna predana (ili preuzeta) jalova energija proizvo đača (potrošača) višak koji će biti naplaćen tom korisniku mreže. Prekomjerna predana jalova energija odgovara faktoru snage 0,95 te se dakle to može uzeti kao minimalni faktor snage koji će eventualno biti podešen na izmjenjivačima.

I kao treće, a što je već više puta navedeno, obzirom da se vlasniku distribuiranog izvora honorira (pla ća) isklju čivo radna energija predana u mrežu, opravdano je o čekivati da će ekonomska logika nametati da se faktori snage izmjenjiva ča podešavaju na 1, tj. da će izmjenjivači predavati isključivo radnu snagu.

Obzirom na tri prethodno navedene činjenice, za konstrukciju pogonske karte elektrane u ovom radu ne će se razmatrati teoretske mogu ćnosti izmjenjivača. Kako je jedan od razloga razrade i detaljnog promatranja P-Q dijagrama mogu ćih radnih to čaka elektrane u ovom radu definiranje ulaznih parametara za proračun vjerojatnosti otočnog pogona koji će se obrađivati u drugom dijelu rada, potreban je realan P-Q dijagram koji obuhva ća radne to čke koje su vjerojatne. Tako će se izrada P-Q dijagrama provoditi obzirom na zadano podešenje faktora snage izmjenjivača, s posebnim naglaskom na faktor snage 1, a napravit će se osvrt na granicu penaliziranog fakora snage zadanog od strane operatera mreže, tj. faktor snage od 0,95.

6.8. Primjena predloženog na čina konstrukcije pogonske karte na primjeru stvarne elektrane

Sunčana elektrana Kanfanar, u istoimenom mjestu u Istri, snage 1MW (999 kW instalirane snage panela, 912 kW instalirane snage izmjenjiva ča), u vrijeme gradnje i puštanja u trajni pogon (ožujak 2013. godine) bila je najve ća sunčana elektrana u Hrvatskoj i prva sun čana elektrana koja je priklju čena na srednjem naponu na elektroenergetski sustav operatora HEP-Operator distribucijskog sustava (HEP-ODS-a). Priklju čena je na 20 kV mrežu Pogona Rovinj Distribucijskog podru čja Elektroistra Pula. Od tada na mrežu HEP-ODS-a priklju čeno je još neokoliko sličnih elektrana. [7]

Ova elektrana stvarni je primjer elektrana koje su predmet prou čavanja ovog rada, fotonaponska elektrana sa više izmjenjiva čkih jedinica priklju čena na mrežu srednjeg napona, Principna shema konfiguracije elektrane je ona prikazana na Slici 6-1.

Detaljni podaci o elektrani i svim elementima od kojih je sastavljena cijela elektrana navedeni su u Prilogu 1 ovog rada, oni su korišteni pri ra čunima provedenim ovdje, ali radi preglednosti navedeni su detaljnije u prilogu radu.

6.8.1. Računska procjena i analiza radne snage elektrane

Prema formulama navedenim u Poglavlju 6.5. za proizvodnju i gubitke radne snage po pojedinim elementima elektrane SE Kanfanar procijenjeni su doprinosi i relevantan utjecaj pojedinih elemenata na ukupnu radnu snagu. U nastavku su navedeni iznosi.

Doprinos radne snage izmjenjiva ča se ra čuna prema relacijima (9) do (11). Kako je navedeno da je instalirana snaga izmjenjiva ča 912 kW, a instalirana snaga fotonaponskih panela je ve ća, maksimalna radna snaga uz podešeni faktor snage cos fi= 1 jest 912 kW. U no ćnom režimu rada izmjenjiva či troše 1,72 W, pa je minimalna radna snaga svih izmjenjiva ča je -0,13 kW za vrijeme no ćnog perioda.

Gubitci radne snage na niskonaponskim vezama elektrane se dobiju uvrštenjem podataka o kabelima (Prilog 1) u relacije (12) do (15). Izra čunati ukupni maksimalni gubitci radne snage (za maksimalnu nazivnu snagu izmjenjiva ča od 912 kW) na svim niskonaponskim kabelima zajedno iznose samo 0,79 kW. To odgovara udjelu od 0,087 %. Gubitci radne snage na transformatoru elektrane izra čunati prema relaciji (16), uz uvrštene podatke o transformatoru i elektrani (Prilog 1) iznose od 1,75 kW u praznom hodu do 12,97 kW pri maksimalnom optere ćenju transformatora za vrijeme maksimalne proizvodnje elektrane. Udio ovih gubitaka je dakle u slu čaju ove elektrane od 0,19 % do 1,4 % maksimalne nazivne snage.

Na srednjenaponskom kabelu tako der se javljaju jako mali gubitci radne snage, Izračunom prema relaciji (17) maksimalan iznos ovih gubitaka je 0,2 W, što je zanemarivo mali udio u maksimalnoj nazivnoj snazi elektrane.

U slu čaju SE Kanfanar potroša či pomo ćne (op će) potrošnje (unutarnja i vanjska rasvjeta, kamere i sl.) napojeni su posebnim niskonaponskim priklju čkom odvojenim od priključka elektrane na mrežu. U dijelu prije priklju čka izvora na mrežu, s niskonaponskog razvoda napojen je samo UPS sustav na koji su priklju čeni ure đaji bez kojih elektrana ne bi mogla funkcionirati (vlastita potrošnja). Ukupna nazivna radna snaga tih potroša ča iznosi oko 1 kW, međutim ona nije stalna već povremena.

Ukupna izračunata radna snaga elektrane SE Kanfanar na mjestu priklju čenja na mrežu kreće se od minimalno -2,88 kW (za vrijeme kad izmjenjiva či ne proizvode energiju elektrana se ponaša kao potroša č radne snage) do maksimalno 898,04 kW (pri maksimalnoj proizvodnji elektrane). Radna snaga se u relativnom iznosu kreće od -0,31 % do 98,47 % nazivne instalirane snage izmjenjivača ugrađenih u elektrani SE Kanfanar.

6.8.2. Računska procjena i analiza jalove snage elektrane

Prema formulama navedenim u Poglavlju 6.6. za doprinose pojedinih elemenata jalovoj snazi elektrane SE Kanfanar procijenjeni su doprinosi i relevantan utjecaj pojedinih elemenata na ukupnu jalovu snagu. U nastavku su navedeni izra čunati iznosi vrijede za nazivni napon sustava.

Doprinos izmjenjiva ča jalovoj snazi se izra čuna pomo ću relacija (19) do (24). Doprinosa od proizvodnje uz podešeni faktor snage 1 nema. U slu čaju kada bi podešeni faktor snage bio razli čit od 1 tada izmjenjiva či pridonose proizvodnjom jalovoj snazi, ali to nije u ovom slu čaju. Doprinos radi parazitnih kapaciteta fotonaponskog polja koji se prenose na izmjeničnu stranu izra čunat je i iznosi 13,30 kVA _{kap} (cca 1,46 % u odnosu na nazivnu snagu elektrane). Kapacitet izlaznog filtra na kojem se u praznom hodu izmjenjiva ča javlja jalova snaga pri nazivnoj frekvenciji nije poznat pa se pri izradi pogonske karte pretpostavlja u iznosu 2% snage izmjenjiva ča. Pri maksimalnoj snazi svih izmjenjiva ča taj doprinos je izra čunat na 18,24 kVA_{kap}.

Jalove snage na niskonaponskim vezama elektrane se dobiju uvrštenjem podataka o kabelima (Prilog 1) u relacije (25) i (27). Dominira kapacitivan karakter te su izra čunate ukupne snage praktički konstantne bez obzira na trenutnu snagu izmjenjiva ča i na svim niskonaponskim kabelima zajedno iznose oko 30 VA_{kap}, što je u odnosu na nazivnu snagu elektrane zanemarivih 0,0033%.

Doprinos transformatora induktivnoj jalovoj snazi izra čunat prema (28) iznosi $Q_{tr} =$ 7,81kVA_{ind} (0,8 % u odnosu na nazivnu snagu elektrane) kada nema proizvodnje elektrane (prazni hod) do $Q_{tr} =$ 56,70 kVA_{ind} (6,2 %) pri maksimalnoj snazi elektrane.

Doprinos kondenzatorskih baterija izra čunat prema (29) iznosi $Q_{kond_bat} = 60 \text{ kVA}_{kap}$. Ne uzima se u izračun ukupne jalove snage jer su baterije u pogonu SE Kanfanar isklju čene.

Kod jalove snage na srednjenaponskom kabelu tako đer dominira kapacitivan karakter te je izra čunata snage prakti čki konstantna bez obzira na trenutnu snagu elektrane i izra čunata prema (30) iznosi $Q_{kabSN} = 9,81$ kVA_{kap} (1,1 % u odnosu na nazivnu snagu elektrane).

Slijedom navedenih izra čuna, rezultiraju ća ukupna jalova snaga izra čunata prema (31) bi se pri nazivnom naponu sustava trebala kretati od kapacitivne $Q_{uk} = 15,34 \text{ kVA}_{\text{kap}} (1,68 \% \text{ u} \text{ odnosu na nazivnu snagu elektrane}) u no ćnom radu bez proizvodnje izmjenjiva ča do <math>Q_{uk} = 33,56 \text{ kVA}_{\text{ind}} (3,68 \% \text{ u} \text{ odnosu na nazivnu snagu elektrane}) pri maksimalnoj mogu ćoj snazi elektrane.$

6.8.3. Izrada pogonske karte u P-Q dijagramu

Brojčani podaci minimalnih i maksimalnih doprinosa proizvodnji i gubitcima radne i jalove snage od pojedinih elemenata elektrane navedeni su u prethodnom poglavlju radi dobivanja osje ćaja o relativnim veli činama istih. U ovom poglavlju formule navedene u Poglavljima 6.5 i 6.6 iskoristit će se za izradu (graničnih) krivulja u P-Q dijagramu, tj. za prikaz pogonske karte fotonaponske elektrane sastavljene od više izmjenjiva ča i spojene na srednjenaponsku mrežu, na primjeru SE Kanfanar. Proces crtanja pogonske karte opisan je u nastavku.

U prvoj iteraciji pogonsku kartu teoretskih mogu ćnosti radnih to čaka elektrane konstruiramo uz definirana ograničenja opreme (izmjenjivača) i karakteristike ostalih elemenata unutar elektrane.

Izmjenjivači u slu čaju SE Kanfanar imaju ograni čenje podešenja faktora snage na $cos \varphi$ =0,75-1 ind./kap. (vidi Prilog 1) pa to uzimamo u obzir pri izradi ovakve teoretske pogonske karte.

Koriste se relacije (18) za ukupnu radnu snagu elektrane i (31) za ukupnu jalovu snagu elektrane u koje se uvrste sve ostale relacije za doprinose pojedinih elemenata. U prikazu na grafovima pozitivna radna snaga zna či predaju energije u mrežu, a pozitivna jalova snaga zna či kapacitivnu snagu elektrane. Krivulja "minimalne radne snage" (krivulja *pmin* na Slici 6-3) jest krivulja svih parova to čaka (P_{uk} , Q_{uk}) uz uvjet da izmjenjiva či ne predaju energiju u mrežu, tj. da nema proizvodnje na fotonaponskim panelima ($P_{izmj_uk}=0=konst$.). Kako je navedeno u Poglavlju 6.7, uvrštene su sve vrijednosti za sve konstante koje su karakteristike opreme i elemenata, a frekvencija se pretpostavlja konstantnom (50 Hz) jer njene male promjene nemaju značajnog utjecaja na izra čun ukupne snage. Mijenja se samo napon (ograni čenje napona od strane operatora sustava [9]), pa krivulja ide od po četne točke za $U_f=0,9 \cdot U_n$ do kona čne točke $U_f=1,1 \cdot U_n$ (gdje je U_n nazivni napon).

Krivulja "maksimalne jalove snage" (ili maksimalne kapacitivne jalove snage, krivulja qmax na Slici 6-3) jest krivulja svih parova to čaka (P_{uk} , Q_{uk}) uz uvjet da je napon mreže maksimalan ($U_{f}=1,1\cdot U_{n}=konst.$) i da je faktor snage izmjenjiva ča minimalnog kapacitivnog iznosa (u slučaju SE Kanfanar $cos \varphi=0,75$ kap). Mijenja se iznos snage izmjenjivača od $S_{izmj_uk}=0$ do $S_{izmj_uk}=S_{izmj_uk_max}=912$ kVA. Krivulja ide od po četne to čke kada nema proizvodnje električne energije od strane izmjenjiva ča do krajnje to čke maksimalne prividne snage izmjenjivača.

Krivulja "maksimalne radne snage" (krivulja *pmax* na Slici 6-3) jest krivulja svih parova točaka (P_{uk} , Q_{uk}) uz uvjet da izmjenjiva či predaju najve ću radnu snagu pri svim mogu ćim podešenjima faktora snage ($cos \varphi$ =0,75kap-0,75ind). Uvjet je i da je napon mreže maksimalan (U_{f} =1,1· U_{n} =konst.) kad izmjenjiva či rade u kapacitivnom podru čju, tj da je minimalan

 $(U_f=0,9 \cdot U_n=konst.)$ kad izmjenjiva či rade u induktivnom podru čju. Krivulja ide od po četne točke za najmanji mogu ći kapacitivni faktor snage do krajnje to čke za najmanji mogu ći induktivni faktor snage.

Krivulja "minimalne jalove snage" (ili maksimalne induktivne jalove snage, krivulja qmin na Slici 6-3) jest krivulja svih parova to čaka (P_{uk} , Q_{uk}) uz uvjet da je napon mreže minimalan ($U_{f}=0,9 \cdot U_{n}=konst.$) i da je faktor snage izmjenjiva ča minimalnog induktivnog iznosa (u slu čaju SE Kanfanar $cos \varphi=0,75$ ind). Mijenja se iznos snage izmjenjiva ča od $S_{izmj_uk}=S_{izmj_uk_max}=912$ kVA do $S_{izmj_uk}=0$. Krivulja ide od po četne točke za maksimalnu prividnu snagu svih izmjenjiva ča do krajnje to čke kada nema proizvodnje elektri čne energije od strane izmjenjivača.

P-Q dijagram (pogonska karta) s isertanim opisanim grani čnim krivuljama prikazan je na Slici 6-3.



Slika 6-3 Ra čunski konstruirana teoretska pogonska karta elektrane SE Kanfanar u P-Q dijagramu za sva moguća podešenja faktora snage izmjenjivača

Na Slici 6-3 prikazana je teoretska pogonska karta za ovu stvarnu elektranu (SE Kanfanar). Me đutim, u realnom pogonu ove elektrane (ovog tipa elektrana), jednom podešen faktor snage izmjenjiva ča je fiksan i ne mijenja se. Pragmati čno je prihvatiti tu činjenicu, te izraditi precizniju pogonsku kartu, koja ne obuhva ća sve teoretski mogu će radne to čke, već u kojoj će biti prikazane radne to čke koje su vjerojatne u stvarnom pogonu. Da bi se izradila takva pogonska karta, uzimamo konstantnu vrijednost faktora snage, onu koja je podešena na izmjenjivačima, a kako je ve ć navedeno, to je u slu čaju SE Kanfanar $cos\phi$ =1. Bitno je napomenuti da je taj faktor snage o čekivano podešenje za bilo koju elektranu ovog tipa, jer uz maksimalnu proizvodnju radne snage u svim uvjetima maksimalna je i zarada od isporu čene električne energije vlasnika elektrane, a što je i glavni interes svih investitora u ovaj tip distribuiranih izvora.



Slika 6-4 Ra čunski konstruirana realna pogonska karta elektrane SE Kanfanar u P-Q dijagramu za podešenje faktora snage izmjenjivača $cos \varphi = 1$

Na Slici 6-4 prikazana je (po izra čunima konstruirana) realna pogonska karta za elektranu SE Kanfanar. Podešenje faktora snage izmjenjiva ča je $cos \varphi$ =1. Takvo podešenje utječe na pomak krivulja "maksimalne jalove snage" i "minimalne jalove snage" u odnosu na prethodno konstruiranu teoretski moguću pogonsku kartu.

Usporedbom Slike 6-4 sa Slikom 6-3 vidljivo je koliko je fiksiranjem faktora snage izmjenjivača smanjen prostor mogu ćih radnih to čaka (parovi P_{uk} , Q_{uk}) na realnoj pogonskoj karti u odnosu na teoretsku pogonsku kartu.

Da bi se dobila bolja predstava o grani čnim krivuljama pogonske karte u ovom slu čaju, na Slici 6-5 prikazana je ista pogonska karta sa Slike 6-4 s uvećanom osi jalove snage.



Slika 6-5 Ra čunski konstruirana realna pogonska karta elektrane SE Kanfanar u P-Q dijagramu za podešenje faktora snage izmjenjivača $cos \varphi$ =1 (uvećana Q os)

Vidljivo je da je krivulja "minimalne radne snage" konstanta po vrijednosti P_{uk} , što je očekivano, a u ovom slu čaju (za $cos \varphi = 1$) je i krivulja maksimalne radne snage gotovo

konstantna po P_{uk} , tj. promjena napona izme đu 90% i 110% U_n utječe neznatno na promjenu gubitaka radne snage zbog promjene struje kroz elemente elektrane. Izbo čeni dio krivulje "minimalne radne snage" odgovara o čekivanoj jalovoj snazi koja se javlja na izlaznom filteru izmjenjivača za vrijeme praznog hoda, tj. "*stand-by*" statusa izmjenjivača. Vidljivo je na Slici 6-5 i da su krivulje "maksimalne jalove snage" i "minimalne jalove snage" u odnosu na ukupnu radnu snagu drugog stupnja, tj. mijenjaju se u relaciji s kvadratom radne snage.

Općenito opisujući moguća pogonska stanja ovog tipa elektrana, može se zaklju čiti da u noćnom radu dominira utjecaj kapacitivne jalove snage koja se javlja na izlaznim L-C filtrima izmjenjivača i kapacitivne jalove snage na srednjenaponskom kabelu u praznom hodu, dok proizvodnje radne snage nema, a izmjenjiva či su u "*stand-by*" stanju. Pojavom sunca izmjenjivači se uključuju, nestaje pojava kapacitivne snage na izlaznim filtrima, počinje porast radne snage elektrane, koji prati i pove ćanje induktivne snage (gdje najve ću utjecaj imaju induktivni gubitci na transformatoru), te se jalova snaga kreće iz kapacitivnog područja (utjecaj kapacitivne snage na SN kabelu) prema induktivnom podru čju, u koje prije đe kad snaga elektrane prije đe otprilike polovicu nazivne vrijednosti. Pri maksimalnoj vrijednosti snage elektrane najveća je i induktivna komponenta jalove snage.

Kako je ranije navedeno, ispravnost ovakvog modeliranja (konstrukcije) pogonske karte provjerit će se usporedbom s provedenim mjerenjima i u skladu s tim napravit će se korekcije modela.

6.9. Mjerenja provedena na stvarnoj elektrani

U vrijeme probnog rada elektrane SE Kanfanar izvršena su mjerenja od kojih su neki rezultati prikazani u ovom radu [51]. Mjerenja su opisana u Prilogu 2 ovog rada.

Na Slici 6-6 prikazane su dnevne krivulje proizvodnje sun čane elektrane na dan 16. veljače 2013. Krivulje dijelom imaju tipi čni oblik karakteristi čan za sun čan (zimski) dan, ali ima i jedan pad proizvodnje u popodnevnim satima, uzrokovan vjerojatno naoblakom. Krivulje prikazuju radnu snagu (P) i jalovu snagu (Q) elektrane, a iscrtane su iz 10-minutnih mjerenih vrijednosti prosječne snage na mjernom mjestu u to čki priključka elektrane na srednjenaponsku mrežu. Radi prikaza na grafovima u ovom slu čaju pozitivna radna snaga zna či predaju energije u mrežu, a pozitivna jalova snaga znači kapacitivnu snagu elektrane.



Slika 6-6 1-dnevna krivulja radne i jalove snage elektrane SE Kanfanar (na mjestu priklju čka na SN mrežu) na dan 16. veljače 2013.



Slika 6-7 11-dnevna krivulja radne i jalove snage elektrane SE Kanfanar (na mjestu priključka na SN mrežu) u periodu od 15. do 26. veljače 2013.

Ukupno su mjerenja vršena u periodu 11 dana, od 15. velja če 2013. do zaklju čno 26. veljače 2013. godine. Prikaz krivulja proizvodnje radne i jalove snage za svih 11 dana mjerenja dan je na Slici 6-7. Mjerenje je, kako je navedeno, vršeno na 20 kV sabirnicama na obračunskom mjernom mjestu za sun čanu elektranu Kanfanar, u susretnom postrojenju TS Solar Kanfanar, mjernim uređajem preko mjernog namota sekundara naponskog transformatora i sekundarne jezgre strujnog transformatora, zaštitnih karakteristika, što je moglo unijeti određenu pogrešku u izvršena mjerenja. Na prikazanom grafu može se jasno vidjeti razlika u dnevnim dijagramima snage proizvodnje fotonaponske elektrane, koja ovisi o vremenskim prilikama, što u ovom vremenskom periodu (velja ča) dolazi do izražaja. Vidljivo je da npr. 21. i 22. veljače nije uopće bilo proizvodnje.



Slika 6-8 11-dnevna trajektorija kretanja radnih to čaka radne i jalove snage elektrane SE Kanfanar (na mjestu priključka na SN mrežu) u periodu od 15. do 26. velja če 2013.

Prikažu li se sve izmjerene radne to čke elektrane (parovi vrijednosti P_{uk} , Q_{uk}) sa 11dnevnog dijagrama proizvodnje sa Slike 6-7 u koordinatnom sustavu s osima P i Q, tj. na P-Q dijagramu, dobije se P-Q dijagram s ucrtanom trajektorijom radnih to čaka elektrane SE Kanfanar u peroidu mjerenja, prikazan na Slici 6-8.

Na ovaj na čin prikazane su radne to čke (P_{uk} , Q_{uk}) elektrane čiji položaj se može usporediti s ra čunski konstruiranom pogonskom kartom elektrane, prikazanom na prethodnim slikama. Preklopljena pogonska karta elektrane sa Slike 6-5 s dijagramom izmjerenih radnih točaka u periodu mjerenja sa Slike 6-8 prikazana je na Slici 6-9.



Slika 6-9 Preklopljena pogonska karta elektrane s dijagramom izmjerenih radnih to čaka u periodu mjerenja

Usporedbom ra čunatog i mjerenog može se primjetiti sli čnost, ali preklapanjem izmjerene trajektorije s teoretski konstruiranom pogonskom kartom vidi se odre đeno odstupanje mjerenih vrijednosti od teoretski izra čunatih i pretpostavljenih, i to najzna čajnije u središnjem

dijelu ra čunski konstruiranih krivulja. Induktivna snaga elektrane izraženija je u odnosu na izračunatu vrijednost.

6.10. Analiza usporedbe mjerenih i ra čunatih vrijednosti i korekcija modela pogonske karte na primjeru stvarne elektrane

Zaključaka dobivenih iz usporedbe i analize odstupanja mjerenih vrijednosti od računatih je nekoliko.

Prvi se ti če odstupanja trajektorija gibanja radne to čke u donjem dijelu krivulje, "zub" koji se javlja pri pojavi radne snage, a koje ima razlog u "bu đenju" izmjenjivača, tj. u prelasku iz pasivnog ("stand-by") na čina rada u aktivni rad, tj, predaju snage iz istosmjernog dijela u izmjeničnu mrežu. Naime, u trenutku pojave snage na ulazu izmjenjiva ča, izmjenjiva č se uključuje i u tom periodu izlazni L-C filter više ne generira jalovu kapacitivnu snagu u mrežu, pa dolazi do smanjenja kapacitivne snage [49]. Tek pri prijelazu u slijedeći stupanj rada, predaju snage u izmjeni čnu mrežu, dolazi i do predaje dodatne kapacitivne snage, zbog objašnjenog (i pri izračunima uzetog u obzir) efekta prijenosa na izmjeni čnu stranu parazitnih kapaciteta polja fotonaponskih ćelija. Vremenska neuskla denost svih izmjenjiva ča (veliki broj od 76 izmjenjivača u ovom slu čaju) kod kojih se po četak rada doga đa u razmaku i od nekoliko minuta, stvara nagib prema slijede ćem radnom položaju s ve ćom kapacitivnom jalovom snagom elektrane, kad su u normalnom radu svi izmjenjiva či. Ovaj fenomen mogu će je pri izradi pogonske karte donekle obuhvatiti proširenjem krivulje "minimalne radne snage prema induktivnom dijelu, tj. smanjenjem jalove snage za iznos kapacitivne jalove snage zbog parazitnih kapaciteta fotonaponskog polja za vrijeme praznog hoda izmjenjiva ča, tj. neproizvodnje.

Drugi zaključak koji se nameće je da podešenje faktora snage na izmjenjivačima, iako je "fiksno", nije toliko čvrsto jer se izlazni faktor snage u izmjenjiva ču regulira povratnom petljom koja ima određenu osjetljivost, pa se može pretpostaviti da on zapravo ima određeno odstupanje od podešenog u nekom malom rasponu.

Uvažavajući drugi zaklju čak, ra čunski je konstruirana pogonska karta za mogu ća kretanja faktora snage (za podešenu vrijednost $cos \varphi=1$) u rasponu od $cos \varphi=0,9995$ kap do $cos \varphi=0,9995$ ind, što je odstupanje realno za o čekivati zbog na čina regulacije izmjenjiva ča. Mogućnost induktivnog faktora snage pomaknut će "krivulju minimalne jalove snage" više u induktivnu stranu. Uz to, uzet je u obzir i prvi zaklju čak vezan uz nepostojanje efekta parazitne kapacitivne snage kad nema proizvodnje od izmjenjiva ča, a sve ostale pretpostavke zadržane su
kao i prije. Konstruirana pogonska karta prikazana je na Slici 6-10 skupa s mjerenim trajektorijama kretanja radne točke u navedenom periodu mjerenja.



Slika 6-10 Korigirana pogonska karta elektrane za mogu ći raspon faktora snage izmjenjiva ča od $cos \varphi$ =0,9995kap do $cos \varphi$ =0,9995ind s dijagramom izmjerenih radnih točaka u periodu mjerenja

Ovako konstruirana pogonska karta obuhva ća ogromnu ve ćinu ve ćinu mjerenih radnih točaka, a mali dio koji nije unutar konstruiranog prostora granica pogonskih to čaka je, kako je prije navedeno, radi nejednakog vremena prelaska izmjenjiva ča iz no ćnog "*stand-by*" rada u normalni dnevni rad. Također, navedeno odstupanje može biti posljedica i nepreciznog mjerenja (mjerenja su vršena preko jezgre strujnog transformatora predvi đene za zaštitu), što ipak bez ponovnih mjerenja nije mogu će tvrditi, ili iz razloga što su podaci dobiveni mjerenjem uprosječene vrijednosti snaga u kratkim vremenskim razdobljima, a ne trenutne vrijednosti.

Može se primjetiti da su u pri ve ćoj snazi elektrane mjerene radne to čke dosta udaljenije od graničnih krivulja pogonske karte iz čega se zaklju čuje da je samoregulacija faktora snage

izmjenjivača bolja pri većoj snazi. Navedeno je vidljivo i na prethodnoj slici 6-9 na kojoj se vidi da već i pogonska karta konstruirana za fiksni faktor snage izmjenjiva ča $cos \varphi$ =1 obuhvaća u gornjem dijelu (veće snage) većinu izmjerenih radnih točaka.

Na slici 6-10 naznačena je i krivulja "o čekivane" trajektorije radnih to čaka elektrane, za fiksni faktor snage izmjenjivača od $cos \varphi$ =1 i za nazivni napon. Krivulja je označena s "pf1,Un". Može se tako đer primjetiti da radne to čke pri porastu snage izmjenjiva ča ne prate krivulje koje su kvadratne ovisnosti, ve ć je trend rasta više linearan. Jedan od razloga za to je utjecaj snage same elektrane na naponske prilike na pragu elektrane, a koja snaga se predaje u odvod mreže na kojem je spojena, pove ćava vrijednost napona (smanjuje vrijednost pada napona) na tom dijelu mreže. Viši napon utje če na pove ćanje kapacitivne komponente jalove snage elektrane (na srednjenaponskom kabelu) i krivulju trajektorije iz o čekivane kvadratne ovisnosti (kakva bi bila za konstantni napon) približava linearno ovisnoj karakteristici.

Zaključno se može zaklju čiti da konstruirana pogonska karta u zadovoljavaju ćoj mjeri odgovara izmjerenim podacima i vjerno prikazuje o čekivani prostor mogu ćih radnih to čaka fotonaponske elektrane sastavljene od više izmjenjiva ča koja se priklju čuje na mrežu srednjeg napona. Opisani proces njene izrade i matemati čke relacije iskoristit će se u nastavku ovog rada za izračune vjerojatnosti otočnog rada.

7. OSNOVNE POSTAVKE METODOLOGIJE ZA IZRA ČUN VJEROJATNOSTI OTOČNOG POGONA ELEKTRANE S IZDVOJENIM DIJELOM LOKALNE MREŽE

U ovom poglavlju opisuje se metodologija koja će se koristiti za prijedlog metode za određivanje vjerojatnosti oto čnog pogona fotonaponskih elektrana priklju čenih na mrežu srednjeg napona. Kako uz odre đene prilagodbe metoda može biti korištena za primjenu i na druge tipove distribuiranih izvora, ovdje će se izložiti op ćeniti dio, a specifi čni dijelovi za ovaj tip elektrana će se opisati u slijedećim poglavljima.

Potrebno je napomenuti da se otočni pogon elektrane ovdje razmatra kao jedan doga đaj. Ono što će se ra čunati je vjerojatnost pojave takvog doga đaja, bez obzira na duljinu trajanja. Samo trajanje doga đaja i/ili vjerojatnost duljeg ostanka izdvojenog dijela sustava u oto čnom radu se ne razmatra.

7.1. Stablo kvara

Otočni pogon elektrane, kako je navedeno, jest doga đaj koji se u pogonu može javiti. Kako takvo stanje nije dozvoljeno, taj doga đaj možemo nazvati i kvarom. Kao prvi korak u postupku odre đivanja vjerojatnosti da se dogodi neki doga đaj (kvar), potrebno je odrediti dijagram toka koji dovodi do pojave doga đaja koji se prou čava. Takav dijagram naziva se stablom kvara. Da bi se dogodila pojava otočnog rada distribuiranog izvora, kako je i u uvodnim poglavljima ovog rada navedeno, dva su osnovna (inicijalna) doga đaja koja se trebaju istovremeno dogoditi.

Jedan od doga đaja je "stanje" uravnotežene snaga proizvodnje i potrošnje u lokalnom dijelu mreže, a drugi od doga đaja je doga đaj isklopa sklopnog ure đaja koji isklapa to čno onaj dio lokalne mreže na kojem tada postoje uravnoteženi uvjeti.

U tom trenutku u tom dijelu mreže sva "lokalno" proizvedena energija se i potroši "lokalno", a iz ostatka mreže (sustava), preko tog sklopnog ure daja nema ili gotovo da nema toka energije. Obzirom da zaštitne metode imaju odre đenu zonu neprepoznavanja (*nondetection zone*), koja je u poglavlju gdje su opisane zaštitne metode od oto čnog rada objašnjena, određena mala razmjena energije s "krutom" mrežom može postojati. Ta razmjena mora biti toliko mala da je poreme ćaj kojeg taj višak ili manjak energije u tom trenutku izazove u svojstvima (mjerenim parametrima) tada formiranog izoliranog sustava u granicama neprepoznavanja zaštitne metode. Ako je to zadovoljeno, nastaje doga daj otočnog pogona tako izoliranog sustava.

Međutim, mogu će je imati velik broj takvih parova doga đaja, ovisno o konfiguraciji lokalne mreže, a istovremeno doga đanje opisanih dvaju doga đaja koji čine bilo koji par od tih parova događaja dovest će do pojave oto čnog rada distribuiranog izvora. Broj parova doga đaja ovisi izravno o broju sklopnih ure đaja u mreži na kojima je mogu će da se dogodi isklju čenje ili isklop dijela lokalne mreže.





Slika 7-1 Stablo kvara za doga đaj oto čnog pogona elektrane s dijelom mreže

U prvom koraku je dakle potrebno definirati koji su svi mogu ći parovi inicijalnih događaja u promatranom dijelu mreže na koji je priklju čen distribuirani izvor, a koji mogu dovesti do pojave otočnog pogona. U naravi, potrebno je definirati koliko je mogu ćih "lokalnih mrežnih podsustava" s kojima elektrana može ostati u otočnom radu (označen sa *n* na Slici 7-1).

7.2. Broj razmatranih lokalnih dijelova mreže

Između to čke priklju čenja elektrane i pojne to čke koja predstavlja "krutu" mrežu, tj. elektroenergetski sustav, postoji više sklopnih ure đaja (prekida ča i/ili rastavnih sklopki). Potrebno je uzeti u obzir samo one ure đaje koji se nalaze na direktnoj vezi izme đu elektrane i mreže, ne i one ure đaje koji se nalaze na otcjepima "lokalne" mreže koji ne vode prema elektrani.

Gledajući na mjestu svakog od sklopnih ure đaja, na stranu suprotno od "krute mreže", tj. na stranu prema elektrani, nalazi se jedna od mogu ćih "lokalnih" mreža, *i*-ta lokalna mreža. Takva lokalna mreža ima priklju čene i potroša če, te za svaku od takvih mreža treba izvršiti ocjenu opterećenja, tj. ukupne snage potroša ča priključenih na tu "lokalnu" mrežu. Što se ti če očekivane dostupnosti podataka, realno je za o čekivati da je podatak o dnevnim dijagramima radne snage optere ćenja takve pojedine "lokalne" mreže dostupan, ili da je iz pogonskih podataka ili ocjene operatera barem poznat iznos srednje, te minimalne i maksimalne ukupne radne snage opterećenja svakog od na taj način razmatranih dijelova mreže.

Za određivanje ukupnog broja n mogućih lokalnih dijelova mreže kriterij je slijede ći:

$$P_{\min_mre\check{z}a_1} < \dots < P_{\min_mre\check{z}a_i} < \dots < P_{\min_mre\check{z}a_n} < P_{\max_elektrane} < P_{\min_mre\check{z}a_n+1}$$
(32)

gdje je:

 $P_{\min_mreža_1}$ - minimalna radna snaga optere ćenja lokalnog dijela mreže iza prvog sklopnog uređaja,

 $P_{\min_mreža_i}$ - minimalna radna snaga optere ćenja lokalnog dijela mreže iza *i*-tog sklopnog uređaja,

 $P_{\min_mreža_n}$ - minimalna radna snaga optere ćenja lokalnog dijela mreže iza *n*-tog sklopnog uređaja,

P_{max_elektrana} – maksimalna radna snaga priključene elektrane,

 $P_{\min_mreža_n+1}$ - minimalna radna snaga optere ćenja lokalnog dijela mreže iza n+1-og sklopnog uređaja.

Kriterij iz relacije (32) je prili čno intuitivan. Ako je minimalna radna snaga optere ćenja lokalnog dijela mreže ve ća od maksimalno mogu će radne snage koju elektrana daje u mrežu na mjestu priključenja tada na mjestu sklopnog ure đaja na kojem je taj lokalni dio mreže spojen na ostatak mreže uvijek ima toka snage iz pravca krute mreže u lokalni dio mreže.

Iako se ovdje može u ći u raspravu o grani čnim slu čajevima i rasponu zone neprepoznavanja (što će se uvažavati i opisati u nastavku rada), najviše radi navedene intuitivnosti ne treba pooštravati ovaj kriterij u smislu dozvoljavanja još i odre đenog odstupanja snage $P_{\min_mreža_n+1}$ i $P_{\max_elektrana}$.

Tako na mjestu n+1-og sklopnog ure đaja, gdje je zadovoljen kriterij iz relacije (32), da je $P_{\min_mre\check{z}a_n+1} > P_{\max_elektrana}$, prestaje ovaj postupak za odre denje broja razmatranih lokalnih dijelova mreže, gdje je tada dobiveni *n* traženi broj parova događaja iz stabla kvara.

7.3. Vjerojatnosti inicijalnih događaja

Slijedeći je korak potreban za ra čunanje vjerojatnosti doga đaja (kvara) odre đivanje vjerojatnosti pojedinih inicijalnih doga đaja.

Potrebno je stoga odrediti vjerojatnost doga đaja (pojave) uravnoteženosti snage prozvodnje i snage optere ćenja svakog od mogu ćih lokalnih dijelova mreže u kojima se može formirati oto čni sustav. Time dobijemo definiranu vjerojatnost prvog doga đaja u svakom od definiranih parova događaja.

Također je potrebno odrediti vjerojatnost doga đaja isklopa svakog od pojedina čnih sklopnih ure đaja u lokalnom dijelu mreže na kojima može do ći do odvajanja dijela lokalne mreže s elektranom od ostatka mreže (elektroenergetskog sustava). To je vjerojatnost drugog događaja u svakom od definiranih parova događaja.

7.3.1. Vjerojatnost pojave uravnotežene snage proizvodnje elektrane i snage opterećenja lokalnog dijela mreže

Kad govorimo o uravnoteženosti snage proizvodnje elektrane i snage optere ćenja lokalne mreže bitno je naglasiti da uravnoteženost ne znači da su te snage jednake, već da su odstupanja, tj. razlika izme đu njih, u granicama zone neprepoznavanja primijenjene zaštitne funkcije zaštite od oto čnog pogona. Stoga je predmetna uravnoteženost uvijek povezana s pojedinom zaštitom od oto čnog pogona. Svaka pojedina zaštitna funkcija ima zonu neprepoznavanja unutar određenih granica razlika ΔP i/ili ΔQ za koje ne prepoznaje otočni rad.

Zona neprepoznavanja ili neosjetljivosti zaštitne funkcije zaštite od oto čnog pogona objašnjena je u poglavlju 4.2. ovog rada. Za odre đenje vjerojatnosti inicijalnog doga đaja stoga je prethodno potrebno znati koja je zaštita od oto čnog pogona u primjeni i s kojim podešenjima, te izra čunati kakav je utjecaj tih podešenja na granice ΔP i/ili ΔQ za koje je ta zaštita u tom slučaju neosjetljiva.

Osim toga, ono što je potrebno za što korektnije odrediti vjerojatnost ove pojave uravnoteženosti snaga (za primijenjenu zaštitnu funkciju) u prvom redu je odre đeni stupanj poznavanja očekivanih kretanja snaga proizvodnje elektrane i snaga optere ćenja lokalne mreže (radnih i/ili jalovih snaga proizvodnje i optere ćenja, ovisno o primijenjenoj zaštitnoj funkciji u određenom slučaju).

Ako možemo na odre đeni na čin vjerojatnosno modelirati snage (radnu i jalovu snagu) proizvodnje elektrane i snage (radnu i jalovu snagu) optere ćenja lokalnog dijela mreže, još korak bliže smo određivanju vjerojatnosti pojave ovog inicijalnog događaja.

Pretpostavimo da su snage (odnosi se na snagu proizvodnje i na snagu optere ćenja, a također i na radnu i na jalovu snagu) slu čajne varijable. Naravno, one se nalaze na nekom prostoru, tj. u odre đenom intervalu mogu ćih vrijednosti. Taj interval je od minimalne do maksimalne snage, koje je potrebno poznavati ili odrediti.

Moguće je tada, na tom odre denom intervalu vrijednosti, vjerojatnost veli čine snage prikazati neprekinutom funkcijom razdiobe slu čajne varijable. Funkcija gusto će vjerojatnosti f slučajne varijable X ima svojstva:

(i)
$$f(x) \ge 0$$
 (za sve realne brojeve x) (33)

(ii)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$
 (34)

Pri tom je vjerojatnost da ta slu čajna varijabla poprimi vrijednost u intervalu [a,b]:

$$P(a < X < b) = \int_{a}^{b} f(x)dx$$
(35)

Najbolji na čin prikaza, tj. najbolje odgovaraju ća funkcija gusto će vjerojatnosti (engl. *probability distribution function*, *PDF*) za sve varijable koje je potrebno razmatrati (četiri varijable: radna snaga proizvodnje, jalova snaga proizvodnje, radna snaga optere ćenja, jalova snaga opterećenja) bit će detaljnije razrađen u slijede ćim poglavljima, s primjenom na u ovom radu prou čavani specifični problem (fotonaponske elektrane na mreži srednjeg napona). To je svakako jako bitan dio, ali u ovom dijelu sama metodologija se predstavlja u što op ćenitijoj verziji. Svakako, kako je cilj razdiobu varijable iskoristiti u prora čunskim operacijama pri analizi vjerojatnosti, razdiobu je pogodno aproksimirati nekom od jednostavnijih uobi čajenih statističkih funkcija razdiobe varijable, koja će biti pogodna za provođenje daljnjih proračuna.

Kao daljnji korak, možemo pretpostaviti i to da su varijable snaga proizvodnje i snaga opterećenja me đusobno nezavisne varijable. Bez daljnjega, neka posredna zavisnost može postojati, ali istu je teško ili nemogu će kvantificirati (samo primjera radi, za slu čaj sun čanih elektrana: kad je sunce jako izlazna snaga elektrane je veća, ali je tada i toplije te raste potrošnja mreže uključivanjem dodatnih ure đaja za hla đenje). Stoga, zanemarujemo istu, i za prora čune pretpostavljamo da su to međusobno nezavisne varijable.

Dakle, sad imamo dvije slu čajne kontinuirane nezavisne varijable, *X* i *Y*, sa svojim funkcijama gusto će vjerojatnosti na odre đenim intervalima koje se me đusobno preklapaju. Varijable koje uspore đujemo su u jednom slu čaju radna snaga proizvodnje elektrane i radna snaga opterećenja lokalnog dijela mreže, a u drugom slu čaju jalova snaga proizvodnje elektrane i jalova snaga opterećenja lokalnog dijela mreže. Općenito vrijede iste relacije za oba slučaja.

Uzmimo da je X varijabla snaga proizvodnje elektrane, koja se kre će u rasponu od x_{min} do x_{max} , a Y varijabla snaga optere ćenja, koja se kre će u rasponu od y_{min} do y_{max} , s funkcijama gustoće vjerojatnosti $f_X(x)$ i $f_Y(y)$.

Za pojedinu vrijednost od X iz navedenog intervala x_{min} - x_{max} , vjerojatnost da će se Y nalaziti u intervalu od X- Δx_{-} do X+ Δx_{+} je prema (35):

$$P(X - \Delta x_{-} < Y < X + \Delta x_{+}) = \int_{X - \Delta x_{-}}^{X + \Delta x_{+}} f_{Y}(y) dy$$
(36)

gdje su:

P() - vjerojatnost za dani doga đaj,

 Δx_{-} - granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za snagu vrijednosti X, u negativnom smjeru,

 Δx_+ - granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za snagu vrijednosti X, u pozitivnom smjeru.

Međutim, ta vjerojatnost vezana je samo na to čno odre đenu vrijednost od X, te nije korisna za računanje ukupne vjerojatnosti, tj. to je za pojedinu vrjednost od X vjerojatnost da se Y nalazi u rasponu zone neprepoznavanja zaštite. S tim podatkom nismo dobili puno.

Da bi dobili vjerojatnost našeg inicijalnog doga đaja, potrebno je sada uo čiti da je inicijalni događaj uravnoteženosti snaga proizvodnje i optere ćenja zapravo dvodimenzionalna varijabla, tj. slu čajni dvodimenzionalni kontinuirani vektor sastavljen od dvije slu čajne varijable, X i Y.

Ako su X i Y nezavisne slu čajne varijable, a to smo naveli kao ulaznu pretpostavku, i ako imaju svaka svoju funkciju gusto će vjerojatnosti $f_X(x)$ i $f_Y(y)$, tada za dvodimenzionalni slučajni vektor vrijedi da je zajedni čka funkcija gusto će vjerojatnosti slu čajnog vektora sastavljenog od tih dviju slučajnih varijabli [53]:

$$f_{XY}(x,y) = f_X(x) \cdot f_Y(y)$$
 (37)

gdje su:

 $f_X(x)$ - funkcija gustoće vjerojatnosti slučajne varijable X,

 $f_{Y}(y)$ - funkcija gustoće vjerojatnosti slučajne varijable Y,

 $f_{XY}(x,y)$ - funkcija gusto će vjerojatnosti dvodimenzionalnog slu čajnog vektora sastavljenog od neovisnih varijabli X i Y.

Tako sada imamo odre đenu funkciju gusto će vjerojatnosti za prvi traženi inicijalni događaj iz parova događaja. To je funkcija prema (37).

Ono što nas zanima jest vjerojatnost inicijalnog doga daja. Da bi odredili vjerojatnost, poopćimo relaciju (35) za slučaj dvodimenzionalnog vektora:

$$P(x_1 < X < x_2, y_1 < Y < y_2) = \int_{x_1}^{x_2} \int_{y_1}^{y_2} f_{XY}(x, y) dx dy = \int_{x_1}^{x_2} \int_{y_1}^{y_2} f_X(x) f_Y(y) dx dy = \int_{x_1}^{x_2} f_X(x) dx \int_{y_1}^{y_2} f_Y(y) dy$$
(38)

Sada iskoristimo još i poznate grani čne uvjete za koje želimo izra čunati vjerojatnost inicijalnog događaja:

- X je varijabla snaga proizvodnje elektrane, koja se kreće u rasponu od x_{min} do x_{max} ,

- granice zone neprepoznavanja zaštitne funkcije po varijabli Y su od X- Δx - do X+ Δx .

Uvrštenjem u (38) dobivamo traženu vjerojatnost prvog inicijalnog doga đaja (svakog od parova inicijalnih događaja), tj. vjerojatnost uravnoteženosti snage proizvodnje elektrane i snage opterećenja lokalne mreže za točno određeni lokalni dio mreže:

$$P_{i1} = P(x_{\min} < X < x_{\max}, X - \Delta x_{-} < Y < X + \Delta x_{+}) = \int_{x_{\min}}^{x_{\max}} f_{X}(x) dx \int_{X - \Delta x_{-}}^{X + \Delta x_{+}} f_{Y}(y) dy$$
(39)

gdje su:

 P_{i1} - vjerojatnost prvog inicijalnog događaja iz i-tog para inicijalnih događaja, tj. vjerojatnost da su ostvareni uvjeti uravnoteženosti snage proizvodnje elektrane i opterećenja lokalne mreže, x_{min} - minimalna moguća snaga elektrane,

 x_{max} - maksimalna moguća snaga elektrane.

7.3.2. Učestalost pojave isklopa sklopnog uređaja između lokalnog dijela mreže i ostatka sustava

Vjerojatnost drugog inicijalnog doga đaja u svakom od definiranih parova doga đaja je vjerojatnost doga đaja isklopa (svakog od) pojedina čnih sklopnih ure đaja u lokalnom dijelu mreže na kojima može do ći do odvajanja dijela lokalne mreže s elektranom od ostatka mreže (elektroenergetskog sustava).

Statistički podaci o isklopima sklopnih ure đaja mogu biti pribavljeni iz dostupnih podatkovnih baza operatera mreže, ili na neki drugi način. Bilo da se radi o pristupu na bazi pojedinog slučaja i pridjeljivanju karakteristika pojedinom sklopnom ure đaju na bazi iskustva operatora/dispečera ili op ćenitom pristupu na temelju op ćih statisti čkih podataka za tip sklopnog uređaja i karakteristiku broja isklopa u određenom vremenskom razdoblju.

Iako su statisti čki podaci za sklopni ure đaj, i iz njih izvedena karakteristika (broja isklopa u odre đenom vremenskom razdoblju) pojedinog sklopnog ure đaja, pribavljivi, samu vjerojatnost događaja isklopa (u tom vremenskom razdoblju) nije lako iz toga izra čunati, tj. za

tu varijablu znamo o čekivanu vrijednost, ali ne znamo funkciju gusto će vjerojatnosti. Pokazat ćemo u nastavku da to neće biti niti potrebno.

Zasad dakle samo definiramo karakteristiku za svaki promatrani sklopni ure daj - brojočekivanih isklopa u odre đenom vremenskom periodu. Ozna čimo taj broj za *i*-ti sklopni ure đaj s p_{SUi} .

Taj broj treba uklju čivati sve isklope sklopnog ure đaja, pogonske manipulacije uzrokovane namjerom, nenamjerne slučajne isklope, isklope od zaštite itd.

7.4. Vremenski period

Vjerojatnost pojave doga đaja oto čnog rada moramo ra čunati za odre đeni vremenski period. Za osnovni period promatranja najzgodnije je uzeti jednu godinu, iz više razloga: - Godišnji je ciklus ponavljaju ći (to je i dnevni ciklus, ali on ima sezonske oscilacije),

- Uprosječeni godišnji dijagrami proizvodnje elektrane ili snage opter ćenja (prosječni godišnji dnevni dijagrami) su reprezentativni relativno dostupni ili ih se može izraditi iz poznatih teoretskih i/ili pogonskih podataka,

- Statistički podaci o isklopima sklopnih ure đaja također se uobičajeno deklariraju dostupni na godišnjoj bazi.

Naravno, jednom kad izra čunamo vjerojatnost za period od godine dana, nije veliki problem iz toga izračunati i za višegodišnja razdoblja, životni vijek elektrane i sl.

7.5. Ukupna vjerojatnost pojave oto čnog pogona

Imamo više parova inicijalnih doga đaja od kojih istovremeno doga đanje bilo kojeg od parova doga đaja, tj. istovremeno oba inicijalna doga đaja koji čine pojedini par (prikazano na stablu kvara na Slici 7-1), dovodi do pojave doga đaja oto čnog rada promatrane elektrane s nekim od lokalnih dijelova elektroenergetskog sustava. Inicijalni doga đaji u parovima su nezavisni, tj. nema zavisnosti izme đu uravnoteženosti snage u lokalnom dijelu mreže i isklopa određenog sklopnog uređaja.

Vjerojatnost istovremenog doga đaja pojedinog para doga đaja (u promatranom periodu) stoga je jednaka umnošku vjerojatnosti jednog i vjerojatnosti drugog doga đaja iz para. Vjerojatnost tog istovremenog doga đanja oba inicijalna doga đaja iz *i*-tog para događaja označit ćemo s *P_i*. Za prvi doga đaj, uravnoteženost snaga proizvodnje i optere ćenja, vjerojatnost izračunamo sukladno formuli (39).

Obzirom da za drugi doga đaj, isklop sklopnog ure đaja, vjerojatnost ne znamo, ve ć znamo očekivani broj isklopa (godišnje), vjerojatnost ukupnog doga đaja (P_i) formulirat ćemo na malo drugačiji način.

Pogledajmo kolika je vjerojatnost da ne do de do istovremene pojave oba inicijalna događaja, iz jednog (*i*-tog) para događaja, niti jednom u promatranom razdoblju. Ona je jednaka vjerojatnosti da niti jednom od svih p_{SUi} puta koliko do đe do isklopa i-tog sklopnog ure đaja u promatranom (godišnjem) razdoblju, nisu ostvareni uvjeti uravnoteženosti snage proizvodnje elektrane i snage opterećenja u lokalnom dijelu mreže.

Događaj "nisu ostvareni uvjeti uravnoteženosti snage proizvodnje elektrane i snage opterećenja u lokalnom dijelu mreže" je doga daj komplementaran doga đaju da "jesu ostvareni uvjeti uravnoteženosti snage proizvodnje elektrane i snage optere ćenja u lokalnom dijelu mreže", pa je njegova vjerojatnost jednaka:

$$P_{i1}' = 1 - P_{i1} \tag{40}$$

Vjerojatnost doga đaja da ne do đe do istovremene pojave oba inicijalna doga đaja, iz jednog (*i*-tog) para doga đaja, niti jednom u promatranom razdoblju, jest:

$$P_{i}' = 1 - P_{i} = (P_{i1})^{p_{SU_{i}}} = (1 - P_{i1})^{p_{SU_{i}}}$$
(41)

gdje su:

 P_i' - vjerojatnost doga đaja da ne do đe do istovremene pojave oba inicijalna doga đaja iz *i*-tog para događaja,

 P_i - vjerojatnost istovremenog događanja oba inicijalna događaja iz *i*-tog para događaja,

 P_{il} - vjerojatnost da ne dođe do prvog inicijalnog događaja iz i-tog para inicijalnih događaja,

 P_{il} - vjerojatnost pojave prvog inicijalnog doga đaja iz i-tog para inicijalnih doga đaja, tj. vjerojatnost da su ostvareni uvjeti uravnoteženosti snage proizvodnje elektrane i optere ćenja lokalne mreže,

 p_{SUi} - broj očekivanih isklopa *i*-tog sklopnog uređaja u promatranom vremenskom periodu.

Slijedeći korak prema relaciji za ukupnu vjerojatnost je nastavak identi čne logike. Vjerojatnost da ne će doći do istovremene pojave oba inicijalna doga đaja bilo kojeg od i parava događaja, niti jednom u promatranom razdoblju, jednaka je me đusobnom umnošku svih vjerojatnosti prema relaciji (41) za sve parove od 1 do n. Ovoj vjerojatnosti komplementarna je tražena vjerojatnost, da će do ći do pojave barem jednog para doga đaja. Vrijedi slijede ća relacija:

$$P_{or} = 1 - \prod_{i=1}^{n} P_{i}' = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - P_{i1})^{P_{SUi}}$$
(42)

gdje su:

 P_{or} - vjerojatnost pojave događaja otočnog rada elektrane s dijelom lokalne mreže, n - broj dijelova lokalne mreže na kojima je moguća pojava otočnog rada elektrane, P_{il} , p_{SUi} - kako je gore navedeno.

Ovdje je potrebno naglasiti da smo analizom lokalne mreže odredili broj n, da nam je statistički podatak p_{SUi} dostupan iz pogonskih statistika, a da sukladno relaciji (39) moramo odrediti svaki pojedini P_{il} .

7.6. Dijagram toka opisane metode

Opisano u prethodnim dijelovima ovog poglavlja može se uobli čiti u proces primjenjiv za izra čun vjerojatnosti oto čnog rada elektrane s dijelom lokalne mreže i predstaviti dijagramom toka. Isti je, kao kratka uputa općenitog postupka, prikazan na Slici 7-2.

Oznake varijabli na dijagramu toka su prema tekstu u ovom poglavlju.

Potprocesi metode s dijagrama toka na Slici 7-2, koji nisu u ovom poglavlju opisani ("Određivanje funkcije gusto će vjerojatnosti za promatrane varijable optere ćenja lokalne mreže" i "Odre đivanje funkcije gusto će vjerojatnosti za promatrane varijable elektrane") bit će obrađeni u slijedećim poglavljima ovog rada (što se elektrane ti če za specifični tip proučavan u ovom radu, u skladu s naslovom rada).



Slika 7-2 Dijagram toka metode za odre đivanje vjerojatnosti doga đaja oto čnog pogona elektrane s dijelom mreže

8. PRIKAZ VARIJABLI SNAGE OPTERE ĆENJA LOKALNOG DIJELA MREŽE ODGOVARAJUĆOM FUNKCIJOM GUSTOĆE VJEROJATNOSTI VARIJABLE SNAGE

8.1. Dijagrami snage opterećenja

Kako bi odredili očekivanu vjerojatnost događaja da snaga potrošnje i snaga proizvodnje u određenom dijelu mreže budu uravnoteženi, u odre đenom vremenskom periodu, potrebno je znati kako se ponašaju (kakve se o čekuju) vrijednosti snage potrošnje u tom dijelu mreže u promatranom periodu i vrijednosti snage proizvodnje. U ovom poglavlju prvo razmatramo varijable snage opterećenja mreže.

Uobičajeni prikaz kretanja (radne) snage potrošnje zove se "dnevni dijagram opterećenja" i prikazan je na Slici 8-1 [53]. Prikaz dnevnih dijagrama jalove snage nije uobičajen u praksi.



Slika 8-1 Tipi čni dnevni dijagram (radne snage) optere ćenja (potrošnje) u nekoj distributivnoj mreži

Dnevni dijagram optere ćenja (tipi čnog oblika prema prikazanom na Slici 8-1) predstavlja promjenu snage nekog potroša ča tijekom dana pri čemu snaga (optere ćenje) u pojedinom trenutku ovisi o brojnim faktorima, kao što su:

- struktura potrošača/trošila,

- doba dana/godine,

- klimatski uvjeti (geografska lokacija), itd.

Dnevni dijagram opterećenja izrađuje se kako za cijeli elektroenergetski sustav, tako i za pojedine točke istoga (npr. regije, distributivnog područja, velike transformatorske stanice), te se najčešće odnosi na potrošnju koja je pridružena jednoj trafostanici (tj. potrošnju snage svih potrošača koji se napajaju iz trafostanice), nekog šireg potrošačkog područja [53].

Zahtjevi za elektri čnom energijom od strane potroša ča stalno se mijenjaju tokom jednog dana, tjedna, mjeseca, sezone, godine. Varijacije tijekom dana prvenstveno su vezane za noć/dan, dok su varijacije tijekom tjedna vezane za radni/neradni dan. Mjese čne, odnosno sezonske varijacije potrošnje prvenstveno ovise o elektri čnoj energiji koja se koristi za grijanje i hlađenje te rasvjetu. Potrošnja ve ćine industrijskih potroša ča je neovisna o sezoni, dok je potrošnja elektri čne energije za rasvjetu, grijanje ili pak kondicioniranje zraka u znatnoj mjeri ovisna o godišnjem dobu.

Da se uvaže te sezonske i tjedne varijacije, čest je prikaz dijagrama optere ćenja sa dva karakteristična dnevna dijagrama: tipi čnim ljetnim i tipi čnim zimskim dnevnim dijagramom opterećenja, ili čak sa četiri dijagrama: za tipičnu zimsku srijedu i zimsku nedjelju, te za tipičnu ljetnu srijedu i ljetnu nedjelju. Za sve je dijagrame karakteristi čno da imaju minimalnu dnevnu snagu (P_{min}) i maksimalnu vršnu dnevnu snagu (P_{max}) izme đu kojih varira optere ćenje u pojedinim dijelovima dana.

Dnevni dijagram optere ćenja u distributivnoj mreži mogu će je dakle izraditi za bilo koju pojedinu točku opterećenja. Za SN mrežu to bi tipično bila razina jedne distributivne potrošačke transformatorske stanice SN/NN, tj. 10(20)/0,4 kV [54]. Na razini takve distributivne transformatorske stanice oblik dnevnog dijagrama optere ćenja je karakterističan za tu točku .

Uobičajeno se prikazuju dijagrami radne snage. Dijagrami se mogu izraditi na više načina:

- ako su za određenu točku mreže dostupni dugotrajni mjerni podaci, jednostavnom obradom tih podataka izradi se i prosje čni dnevni dijagram optere ćenja,
- ako postoje podaci o potroša čima dijela mreže, postoje ćim i/ili planiranim, tada se mjerenjem ili iz deklariranih podataka, sumacijom po potroša čima može izraditi o čekivani dnevni dijagram opterećenjau toj točki mreže
- ako postoji izrađen dnevni dijagram za odre đenu točku mreže, tada se, u nedostatku boljih podataka, za dijelove te mreže mogu ekstrapolirati dnevni dijagrami iz dostupnog dijagrama.

Iz dnevnih dijagrama mogu će je napraviti i krivulju trajanja snage optere ćenja. Na Slici 8-2 prikazana je dnevna krivulja trajanja snage optere ćenja, za dnevni dijagram optere ćenja sa Slike 8-1 [53].



Slika8-2 Krivuljatrajanjasnageoptere ćenja

Često se, pri razmatranjima krivulje trajanja snage optere ćenja, koristi metoda aproksimacije dnevne krivulje trajanja optere ćenja s tri pravca [55]. Takva aproksimacija prikazana je na Slici 8-3 [55]. Na čin konstrukcije aproksimirane krivulje opisan je u navedenoj literaturi.



Slika 8-3 Aproksimacija dnevne krivulje trajanja optere ćenja s tri pravca [55]

8.2. Funkcija gustoće vjerojatnosti varijable snage opterećenja

Bez problema možemo zaklju čiti da je tako đer moguće dijagramom prikazati raspodjelu vrijednosti snaga optere ćenja. Takva raspodjela (krivulja) prikazivala bi gusto ću vjerojatnosti varijable snage optere ćenja u promatranoj to čki mreže. Kad bi za istu odredili matemati čki izraz, tada bi to bila "funkcija gustoće vjerojatnosti varijable opterećenja".

Ono što je preduvjet za odre divanje funkcije koja bi opisivala gusto ću vjerojatnosti varijable opterećenja je da je dostupan dnevni dijagram snage optere ćenja. Definitivno se može pretpostaviti da su u različitim točkama mreže dnevni dijagrami opterećenja različiti, ne samo u veličinama, nego i u oblicima krivulja dnevnih dijagrama. Samim time, za o čekivati je i da su raspodjele vrijednosti snaga opterećenja različitih oblika krivulja, tj. da funkcija koja opisuje te gustoće vjerojatnosti nije univerzalna, već se razlikuje u ovisnosti o promatranoj to čki mreže.

Različita istraživanja provo đena su u smjeru statisti čkog (vjerojatnosnog) opisivanja snage opterećenja u mrežama. U ovom radu nije fokus na dubinu proučavanja ovog dijela, jer to područje samo za sebe je dovoljno široko da se bavi isklju čivo njime. Stoga u ovom dijelu, na temelju relevantnih istraživanja, cilj je samo dati smjernicu mogu ćeg modeliranja funkcije gustoće vjerojatnosti snage koja nam je potrebna za daljnju razradu problema koji je predmet ovog rada.

Obično se u statistici, kad nisu dovoljno dobro poznate funkcije distribucije varijabli, pretpostavlja normalna razdioba, pa se tako i za razdiobu snaga često pretpostavlja normalna razdioba [52, 56]. Neka istraživanja pokazala su da op ćenito statistička razdioba varijable snage opterećenja ne prati niti jednu od uobi čajenih funkcija razdiobe koje se koriste za matemati čko opisivanje prirodnih fenomena [57]. S druge strane, istraživanja bazirana na modeliranju po određenim dijelovima dnevnog dijagrama optere ćenja pokazuju mogu ćnost primjene normalne razdiobe i log-normalne razdiobe za vjerojatnosno modeliranje, što je prikazano na Slici 8-4 [58].

Isto istraživanje pokazuje da je za potroša če klase potroša ča u kategoriji doma ćinstva moguće zaključiti da se snage mogu aproksimirati normalnom ili log-normalnom razdiobom, ali ne jednoznačno, već u ovisnosi o zabilježenim prosje čnim angažiranim snagama, pa se za niže prosječne snage razdiobe mogu prikazati krivuljom log-normalne razdiobe, a za više snage razdioba se približava normalnoj razdiobi. Slika 8-5 prikazuje aproksimirane krivulje za snage nekih primjera klasa potrošača iz navedenog istraživanja [58].



Slika 8-4 Primjer razdiobe snaga potroša ča određene klase (određenih karakteristika) koja se može reprezentirati normalnom razdiobom (lijevo) i log-normalnom razdiobom (desno) u pojedinim dijelovima dana [58]



Slikæ-5 Primjer razdiobe varijable snage razli čitih potroša ča kategorije ku ćanstva i zadovoljavajućeg modeliranja normalnom i log-normalnom razdiobom varijable [58].

8.3. Modeliranje uz malo dostupnih podataka

8.3.1. Nepotpuni podaci o snazi opterećenja po točkama mreže

Za odre đeno vjerojatnosno modeliranje te za dalje prora čune potrebni su podaci o snagama optere ćenja (kretanju snaga optere ćenja) po pojedinim to čkama mreže. Te to čke su mjesta sklopnih ure đaja na kojima može do ći do prekida veze izme đu lokalnog dijela mreže i ostatka sustava. Problem je nedostatak podataka po svim to čkama koje ćemo promatrati, što se sa sigurnošću može zaključiti.

Podaci sa mjernih ure đaja u srednjenaponskoj mreži uglavnom su dostupni na po četku odvoda iz pojne transformatorske stanice VN/SN, tj. može se o čekivati da se podaci po odvodima kao cjelini mogu pribaviti. Na po četku odvoda nalazi se vodno polje s prekida čem i mjernim transformatorima. Za ostatak mreže (u dubinu SN mreže), na mjestima gdje su uglavnom u vodnim poljima postrojenja (SN postrojenja za sekundarnu distribuciju tj. RMU postrojenja) rastavne sklopke, bez mjernih transformatora, te podatke nemamo.

Na distributivnim transformatorskim stanicama SN/NN obi čno mjerenja postoje na NN strani transformatora, pa je snaga optere ćenja same distributivne transformatorske stanice poznata (potrebno je ocijeniti i gubitke na transformatoru). Podaci koji nas zanimaju su zapravo koliko snage prolazi iz ulaznog vodnog polja u izlazno vodno polje na SN razini, pa se taj podatak može ocijeniti oduzimanjem optere ćenja distributivnih transformatorskih stanica koje se nalaze prije promatrane to čke od optere ćenja cijelog izvoda za koje podatke imamo. Takav način, sumacija dnevnih dijagrama po pojedinim to čkama, izrazito je obiman i zahtijevan posao. Cilj ovog rada je na jednostavniji na čin dobiti relativno pouzdan model.

Kao jednostavniji na čin, naravno manje precizan, ali mnogo manje zahtijevan za prikupljanje podataka, mogu će je odlu čiti da se uzme samo odre đene parametre, one koji su lako dobavljivi ili sigurno dostupni, te prema njima procijeni veli čine koje su nam potrebne i iz kojih možemo dobiti potrebne aproksimacije funkcija razdiobe snage optere ćenja po promatranim točkama.

Lako dobavljivi podaci su slijedeći:

- Srednja, minimalna i maksimalna postignuta optere ćenja izvoda iz pojne transformatorske stanice VN/SN ili SN/SN,
- Prosječni faktor snage po izvodu, tj. *cosq* za osnovni harmonik,
- Nazivne snage distibutivnih transformatorskih stanica SN/NN po izvodima,

 Srednja, minimalna i maksimalna postignuta radna snaga optere ćenja pojedine distributivne transformatorske stanice SN/NN, na niskonaponskoj strani.

Navedeni podaci su za odre đeno vrijeme koje se promatra. Kako je prije navedeno, postoje dnevne i sezonske varijacije, ali godišnji periodi se cikli čki ponavljaju, pa je stoga sve navedeno moguće dobiti za jedan godišnji period, ili prosječne godišnje veličine za višegodišnje periode. Ili se isti podaci mogu procijeniti za neko budu će stanje prema planiranju novih priključenja itd.

Kao zaklju čak, iako su kompletni potrebni podaci za to čno modeliranje funkcija razdiobe nedostupni, određene podatke možemo prikupiti. Cilj je pomo ću tih podataka pokušati aproksimirati potrebne razdiobe snaga.

8.3.2. Pogodna funkcija razdiobe za modeliranje iz dostupnih podataka

Ono što je sada bitno naglasiti, u skladu s raznim istraživanjima opisanim u [58], snage opterećenja po vrstama potrošača / dijelovima mreže imaju određenu vjerojatnosnu razdiobu, te vjerojatnost pojave sigurno nije jednaka za sve snage koje su u mogu ćem rasponu. Isto je vidljivo npr. na Slici 8-5. U istraživanju [58] autori su dijagrame razdioba snaga za kategorije potrošača aproksimirali normalnim i log-normalnim razdiobama (Slika 8-5).

Za određivanje karakteristika tih razdioba (srednje vrijednosti i standardnog odstupanja kod normalne razdiobe) ili karakteristika neke druge razdiobe potrebno je dosta podataka. Kako je navedeno u poglavlju 8.3.1., ono što se može očekivati kao lako dostupno najčešće je podatak o postignutim srednjoj, minimalnoj i maksimalnoj snazi.

Navedena tri podatka su jako malo, me đutim iz njih znamo tri karakteristi čne točke. U takvim slučajevima u vjerojatnosnim istraživanjima najčešće se koristi trokutasta ili triangularna razdioba [59]. Kao brza potvrda da je smisleno koristiti trokutastu razdiobu i u ovom slu čaju, dovoljno je pogledati oblike razdiobi snaga sve četiri razli čite kategorije potroša ča iz provedenog istraživanja [58] sa Slike 8-5, gdje se odmah uo čava da se sve razdiobe mogu prilično dobro aproksimirati i trokutastim krivuljama.

Ako se osvrnemo i na priznati na čim aproksimacije dnevne krivulje trajanja optere ćenja s tri pravca (prikazano na Slici 8-3) može se uo čiti da takav prikaz odgovara trokutastoj razdiobi, tj funkciji gusto će vjerojatnosti varijable snage trokutastog oblika, nesimetri čnog općenitog oblika.

8.3.3. Trokutasta ili triangularna razdioba

U teoriji vjerojatnosti i statistici, trokutasta ili triangularna razdioba se tipi čno koristi kao subjektivan opis skupova podataka za koje postoji samo ograničeni broj uzoraka. Temelji se dakle na poznavanju minimuma i maksimuma i o čekivane veličine (tj. procijenjene o čekivane veličine ako ona nije to čno poznata, obi čno iskustvenom procjenom ili poga đanjem, što se u literaturi naziva i engleskim izrazom, *inspired guess*" [60]). Stoga se trokutasta razdioba često naziva i *"lack of knowlegde*" razdiobom (razdiobom u situaciji nedostatnog poznavanja skupa).

Trokutasta ili triangularna razdioba je dakle kontinuirana razdioba vjerojatnosti s donjom granicom vrijednosti *a*, gornjom granicom vrijednosti *b* i o čekivanom vrijednosti *c*, gdje vrijedi da je a < b i $a \le c \le b$.

Na Slici 8-6 prikazane su funkcija gusto će vjerojatnosti i kumulativna funkcija razdiobe za varijablu čija razdioba je trokutasta. Za varijablu koja ima triangularnu razdiobu vrijede u nastavku navedene osnovne relacije koje će biti od koristi u nastavku rada.



Slika 8-6 Funkcija gustoće vjerojatnosti, PDF, (lijevo) i kumulativna funkcija razdiobe, CDF, (desno) za varijablu koja se ponaša po trokutastoj razdiobi

Za osnovne parametre vrijedi:

$$a: a \in (-\infty, \infty)$$

$$b: a < b$$

$$c: a \le c \le b$$
(43)

gdje su:

a - donja granica mogućih vrijednosti varijable,

b - gornja granica mogu ćih vrijednosti varijable,

c - očekivana vrijednost varijable (mode).

Za funkciju gustoće vjerojatnosti (PDF) vrijedi:

$$f(x) = \begin{cases} 0 , za x < a \\ \frac{2 \cdot (x-a)}{(b-a) \cdot (c-a)} , za a \le x < c \\ \frac{2}{(b-a)} , za x = c \\ \frac{2 \cdot (b-x)}{(b-a) \cdot (b-c)} , za c < x \le b \\ 0 , za b < x \end{cases}$$
(44)

Za kumulativnu funkciju razdiobe (CDF) vrijedi:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , \operatorname{za} x < a \\ \frac{(x-a)^2}{(b-a) \cdot (c-a)} & , \operatorname{za} a < x \le c \\ 1 - \frac{(b-x)^2}{(b-a) \cdot (b-c)} & , \operatorname{za} c < x < b \\ 1 & , \operatorname{za} b \le x \end{cases}$$
(45)

Srednja vrijednost varijable (mean) je:

$$\overline{x} = \frac{a+b+c}{3} \tag{46}$$

8.3.3.1.Prilagodba dostupnim podacima

U poglavlju 8.3.1. navedeni sigurno o čekivani dostupni podaci su srednja (\bar{x}), minimalna (a) i maksimalna (b) postignuta optere ćenja. Da bi iz navedenih dobili tre ću potrebnu točku triangularne distribucije, očekivanu vrijednost (c), koristimo sljedeću relaciju.

$$c = 3 \cdot \overline{x} - a - b \tag{47}$$

Odgovarajuće prilagođena funkcija gustoće vjerojatnosti prema relaciji (44) sada jest:

$$f(x) = \begin{cases} 0 , za \ x < a \\ \frac{2 \cdot (x-a)}{(b-a) \cdot (3 \cdot \overline{x} - 2 \cdot a - b)} , za \ a \le x < c \\ \frac{2}{(b-a)} , za \ x = c \\ \frac{2 \cdot (b-x)}{(b-a) \cdot (2 \cdot b - 3 \cdot \overline{x} + a)} , za \ c < x \le b \\ 0 , za \ b < x \end{cases}$$
(48)

8.3.3.2. Ograničenje

Ograničenje koje trokutasta distribucija ima u prikazivanju gusto će vjerojatnosti varijable snage vidljivo je iz relacije (46). Srednja vrijednost u bilo kojem slu čaju nalazi se u srednjoj tre ćini raspona izme đu najmanje (*a*) i najve će (*b*) vrijednosti, tj. u srednjoj tre ćini raspona između minimalne i maksimalne postignute snage.

Takvo ograničenje u ve ćini slu čajeva nije posebno restriktivno, jer će uobičajeno ovo ograničenje biti zadovoljeno, tj. za o čekivati je da srednja vrijednost snage optere ćenja i bude u tom rasponu. U ostalim slu čajevima pri modeliranju lako je detektirati problem jer će relacija (47) dati rezultat c < a ili c > b. U takvim slu čajevima potrebno je istražiti detaljnije karakteristiku potrošnje i vrste potroša ča, te razlog zbog kojeg srednja vrijednost teži jednoj od grani čnih vrijednosti.

Detaljnijim pregledom podataka, eventualne ekstreme koji su posljedica pogrešaka u mjerenju ili doga đaja koji nisu uobi čajeni može se izostaviti, pa s novim ulaznim podacima modelirati odgovarajuću trokutastu razdiobu gustoće vjerojatnosti.

8.4. Aproksimacija funkcije gustoće vjerojatnosti radne snage opterećenja

8.4.1. Modeliranje uz poznate ulazne podatke

Što se tiče radne snage optere ćenja, iz tri poznate vrijednosti sada nije problem funkciju gustoće vjerojatnosti varijable snage aproksimirati matemati čkom funkcijom za trokutastu razdiobu.

Navedene tri vrijednosti potrebno je pribaviti u to čkama gdje je to mogu će, a izračunati ili ocijeniti na svim onim to čkama gdje nema to čnih egzaktnih podataka, tj. gdje se nalaze

rasklopni ure đaju, a na kojima nema mjernih ure đaja i odgovaraju ćih podataka ve ć se iz posredno poznatih podataka tražene tri vrijednosti mogu izra čunati ili procijeniti.

8.4.2. Modeliranje uz ekstrapolirane ulazne podatke

Ako to ima opravdanja, prvenstveno prema dugotrajnom pogonskom iskustvu, kao moguće pojednostavljenje i ubrzanje metodologije može se pretpostaviti da na istom izvodu snaga opterećenja SN izvoda raspodijeljena linearno po pojedinim transformatorskim stanicama SN/NN sukladno nazivnim snagama njihovih transformatora. To bi zna člilo da po pojedinim promatranim to čkama funkcija gusto će vjerojatnosti snage optere ćenja ima isti oblik, a apsolutno se mijenja u relativnim vrijednostima, u odnosu na preostalu nazivnu snagu transformatora SN/NN iza to čke za koju se promatra. Kako na po četku izvoda imamo nesporne mjerene podatke, a znamo i sve nazivne snage distributivnih transformatorskih stanica na tom izvodu, za sve ostale promatrane to čke na tom izvodu vrlo brzo dobijemo odgovaraju će funkcije gustoće vjerojatnosti, prema omjerima nazivnih snaga.

Relacija koja opisuje ovo ekstrapoliranje je:

$$F_{opti_i} = F_{izvod} \cdot \frac{\sum_{j=1}^{i} S_{n_j}}{\sum_{j=1}^{n} S_{n_j}}$$

$$(49)$$

gdje je:

 F_{opti_i} - funkcija gustoće vjerojatnosti snage opterećenja na mjestu i-tog sklopnog uređaja,

 $F_{\scriptscriptstyle izvod}$ - funkcija gustoće vjerojatnosti snage opterećenja cijelog izvoda iz TS VN/SN,

 S_{n_i} - nazivna snaga *j*-te transformatorske stanice SN/NN na izvodu,

n - broj transformatorskih stanica SN/NN na izvodu.

U nedostatku boljih ulaznih podataka, ovakav na čin je temeljen na dostupnim parametrima, pa se svakako preporuča.

8.5. Aproksimacija funkcije gustoće vjerojatnosti jalove snage opterećenja

Za jalovu snagu optere ćenja tako đer želimo izvršiti aproksimaciju odgovaraju ćom funkcijom gusto će vjerojatnosti. Jalova snaga može biti kapacitivnog karaktera ili induktivnog karaktera. Ovdje je potrebno naglasiti da induktivne jalove snage optere ćenja predstavljamo s pozitivnim predznakom, a kapacitivne jalove snage optere ćenja s negativnim predznakom (obrnuto nego kad smo razmatrali jalovu snagu proizvo đača energije, elektrane, u poglavlju 6.6.1).

8.5.1. Dnevna krivulja jalove snage opterećenja

U skladu s Mrežnim pravilima [9], faktor snage kod instalacija kupaca koji se priključuju na distributivnu mrežu treba biti od $\cos \varphi = 0.95$ induktivno do $\cos \varphi = 1$. Tako bi se moglo zaključiti da je i faktor snage bilo koje skupine potroša ča u tom rasponu, tj. da je snaga opterećenja induktivnog karaktera. Me đutim, cilj upravljanja pogonom distributivne mreže je i smanjenje gubitaka te mreže, pa operateri distributivnih mreža na odre đenim mjestima ugrađuju kompenzacijske uređaje, kako bi se jalova energija proizvodila što bliže mjestu gdje se troši. Takvi kompenzacijski ure đaji ugrađuju se u pravilu na NN strani u svim transformatorskim stanicama SN/NN radi kompenzacije induktivnih gubitaka na tranformatoru. Te kompenzacije obično su fiksne, a uz to i tipskih iznosa u ovisnosti o nazivnim snagama transformatora SN/NN. U periodima niskih optere ćenja, dolazi do nadkompenzacije, tj. takve distributivne transformatorske stanice u tom slu čaju imaju jalove snage kapacitivnog karaktera, tj. cos φ u kapacitivnom podru čju. Tako đer, ako su SN mreže izvedene kabelskim vodovima u ve ćim duljinama, oni doprinose kapacitivnom karakteru ukupne snage optere ćenja. Uz to, u slučajevima induktivnih karaktera snaga optere ćenja, česta je i centralna kompenzacija na SN strani transfrormatorske stanice VN/SN. To nije od velikog značaja u ovim razmatranjima, osim u slučaju kad analiza pokaže da je mogu će da promatrana elektrana u oto čnom radu ostane s cijelim razvodom pojne transfromatorske stanice ili čak s dijelom mreže ve će naponske razine, kada i takve centralne kompenzacije treba uzeti u obzir. Stoga nije mogu će zaklju čiti da se snaga opterećenja promatranog dijela mreže jednozna čno nalazi u induktivnom podru čju.

Ono što se može zaklju čiti jest da oblik dnevne krivulje jalove snage optere ćenja prati oblik dnevne krivulje radne snage optere ćenja [61]. Jedino što se vrijednost jalove snage opterećenja može kretati i u rasponima negativne vrijednosti (kapacitivni karakter) i pozitivne vrijednosti (induktivni karakter). Ilustracija navedenog vidljiva je na Slici 8-7 na primjeru jednog stvarnog mjerenja optere ćenja slabo optere ćenog kratkog SN izvoda jedne transformatorske stanice VN/SN.



Slika 8-7 Optere ćenje izvoda VP Rovinj TS 110/20 kV Vin čent prije priklju čenja SE Kanfanar [62]

8.5.2. Aproksimacija krivulje gustoće vjerojatnosti jalove snage opterećenja

Obzirom da dnevna krivulja jalove snage optere ćenja oblikom prati oblik dnevne krivulje radne snage optere ćenja, slično se ponaša i krivulja gusto će vjerojatnosti jalove snage u odnosu na krivulju gusto će vjerojatnosti radne snage. Stoga je mogu će primijeniti istu logiku za aproksimaciju krivulje gusto će vjerojatnosti kao što je napravljeno za radnu snagu optere ćenja, tj. aproksimirati krivulju gusto će vjerojatnosti funkcijom gusto će vjerojatnosti za trokutastu razdiobu varijable.

Ako pretpostavimo da su nam od dostupnih podataka poznati minimalna, maksimalna i prosječna mjerena vrijednost jalove snage optere ćenja, tada sukladno opisanom u poglavlju 8.3.3. imamo sve potrebne podatke za modeliranje trokutaste funkcije gusto će vjerojatnosti (lijevi graf na Slici 8-6). U nedostatku svih potrebnih mjerenih podataka, tako đer je mogu će primijeniti ekstrapoliranje poznatih podataka za modeliranje svih potrebnih funkcija. I ovdje se može iskoristiti relacija (49).

9. PRIKAZ VARIJABLI SNAGE PROIZVODNJE ELEKTRANE ODGOVARAJUĆOM FUNKCIJOM GUSTOĆE VJEROJATNOSTI VARIJABLE SNAGE

9.1. Dijagrami snage proizvodnje fotonaponske elektrane

O proizvodnji snage od strane u ovom radu prou čavanog tipa elektrana ve ć je bilo rije či u prethodnim poglavljima. Na Slici 6-6 tako su prikazani mjereni podaci dnevnog kretanja radne i jalove snage stvarne elektrane u jednom zimskom danu. Uobi čajeni dnevni dijagram proizvodnje radne snage za jedan sunčan ljetni dan prikazan je ovdje na Slici 9-1.



Slika 9-1 Tipi čni dnevni dijagram (radne snage) proizvodnje fotonaponske elektrane ljeti

Može se primijetiti razlika izme du dijagrama na Slikama 6-6 i 9-1, o kojoj je tako der već bilo govora. Ljeti elektrana proizvodi u duljem vremenskom razdoblju nego zimi, što je jasno, jer dan (to čnije vrijeme od izlaska do zalaska Sunca) ljeti traje duže nego zimi. Dnevni dijagram proizvodnje, dakle, kroz godinu je promjenjiv.

Ne samo trajanje, ve ć i dozra čena energija dnevnog sun čevog zra čenja po površini podloge (fotonaponskih panela) sezonski se razlikuje. Maksimalna ukupna energija sun čevog zračenja kroz cjelokupnu godinu dobije se na površini položenoj pod kutem koji odgovara geografskoj širini na kojoj se nalazi. Stoga je uobi čajeno fotonaponske panele montirati na taj način. Još bolja u činkovitost dobije se s osno pomi čnim panelima koji prate gibanje Sunca. Na Slici 9-2 prikazana je jedan primjer krivulja kretanja veli čine dnevne dozra čene sun čeve energije na površinu pod kutem kroz jednu godinu [63].



Slika 9-2 Krivulja kretanja veli čine dnevne dozra čene sun čeve energije na površinu pod kutem kroz jednu godinu [63]

Za svrhu ovog vjerojatnosnog modeliranja, kako je navedeno u Poglavlju 7.4 ovog rada, zanimaju nas primarno godišnji periodi. Ako promatramo godinu, ono što je za modeliranje dobro je da se prosje čnim godišnjim dnevnim dijagramom eliminiraju sezonske oscilacije.

9.1.1. Prosječni godišnji dnevni dijagram

Prosječni godišnji dnevni dijagram ima trajanje proizvodnje od 6 sati do 18 sati, a u ostatku dnevnog dijagrama je no ćno razdoblje u kojem nema proizvodnje. Jednu polovinu vremena (godine) je dakle elektrana bez proizvodnje.

Osim toga poznato je da se snaga kre će od minimalne do maksimalne, o čemu možemo pribaviti podatke, bilo u fazi pripreme i planiranja elektrane ili iz mjerenja za vrijeme eksploatacije elektrane.

Isto tako, uvijek je mogu će ocijeniti podatak o prosje čnoj godišnjoj proizvodnji, tj. o prosječnoj godišnjoj snazi elektrane. Taj podatak tako đer je mogu će dobiti ili mjerenjem kroz eksploataciju elektrane ili ra čunanjem iz drugih dostupnih podataka (sun čevo zra čenje po jedinici površine na lokaciji, karakteristike ugra đene opreme, konfiguracija elektrane itd.), ako se ovo modeliranje vrši u pripremnoj fazi izgradnje elektrane. I bez ove svrhe, taj podatak (i

očekivani godišnji dijagram proizvodnje) je jedan od osnovnih podataka pri procjeni investicije u izgradnju elektrane, pa je uvijek sigurno dostupan.

9.2. Funkcija gustoće vjerojatnosti varijable snage proizvodnje elektrane

Ono što nam je potrebno za daljnje prou čavanje jest funkcija gusto će vjerojatnosti varijable snage elektrane za promatrano godišnje razdoblje. Tu funkciju dobije se aproksimacijom krivulje raspodjele vrijednosti snaga proizvodnje.

Kako je ve ć i kod odre đivanja gusto će vjerojatnosti varijabli snage optere ćenja napomenuto, u ovom radu nije fokus na dubini prou čavanja ove tematike, jer to podru čje samo za sebe je dovoljno široko, pa je cilj samo, uz referiranje na druga provedena relevantna istraživanja, dati smjernicu mogu ćeg modeliranja funkcije gusto će vjerojatnosti snage koja nam je potrebna za daljnju razradu problema vjerojatnosti pojave oto čnog rada elektrane koji je predmet ovog rada.

Istraživanja provo đenih u specifi čnom smjeru statisti čkog (vjerojatnosnog) opisivanja snage proizvodnje fotonaponske elektrane nema mnogo u dostupnoj literaturi [64], ali je mogućnost vjerojatnosnog modeliranja veli čine dozra čenog sun čevog zra čenja na zemljinoj površini, za različite potrebe, istraživana od strane više istraživača [65, 66, 67].



Slika 9-3 Primjer aproksimacije razdiobe gusto će vjerojatnosti veli čine sunčevog zračenja na jedinicu površine, za lokaciju Abuja, Nigerija (lijevo) i Belfast, UK (desno) pomo ću različitih funkcija razdiobe (beta, logisti čka, gama, log-normalna, Weibullova) [68]

Kako je snaga proizvodnje elektrane u direktnoj korelaciji s koli činom dozra čenog sunčevog zra čenja na površinu fotonaponskih panela, karakteristi čni oblik funkcije gusto će

vjerojatnosti snage proizvodnje u godišnjem periodu odgovarat će obliku funkcije gusto će vjerojatnosti veličine dozračenog sunčevog zračenja na jedinicu površine (na istoj lokaciji). Na Slici 9-3 prikazan je primjer iz literature [68] za aproksimaciju razdiobe gusto će vjerojatnosti veličine sunčevog zračenja na jedinicu površine, za dvije lokacije, Abuju u Nigeriji i Belfast u Ujedinjenom Kraljevstvu. Korištene su sljede će funkcije razdiobe: beta, logisti čka, gama, lognormalna i Weibullova. Po autorima rada beta distribucija pokazuje najbolju koincidenciju s mjerenim podacima.

Kako je u istraživanju pri izradi ovog rada provedeno prikupljanje nekih dostupnih mjerenja za stvarnu elektranu (SE Kanfanar), u sljede ćem poglavlju će se iz tih prikupljenih mjerenja pokušati donijeti neki dodatni zaklju čci vezani uz mogu ćnost modeliranja funkcije gustoće vjerojatnosti varijable snage.

9.3. Mjerni podaci pribavljeni kroz istraživanje pri izradi ovog rada

Mjerenja snage elektrane SE Kanfanar prikupljena za svrhu istraživanja u ovom radu vršena su u razdoblju od 1.1.2014. do 23.6.2014. Mjerenja sadržavaju prosje čne zabilježene snage u satnim vremenskim razdobljima u tom periodu. Detaljniji opis mjerenja nalazi se u Prilogu 2 ovog rada.

9.3.1. Manjkavosti korištenih mjernih podataka

Ova mjerenja nisu napravljena kao planski eksperiment s ciljem vjerojatnosnog modeliranja već su to bila dostupna mjerenja iz sustava nadzora elektrane [69] koja se koriste kao jedan od elemenata za donošenje ovdje navedenog zaklju čka. Stoga se mora napomenuti da mjerenja nisu reprezentativna, ali smatram da ukazuju na opravdanost odre dene mogu ćnosti modeliranja, što će biti objašnjeno u nastavku rada.

Prvi razlog nereprezentativnosti mjerenja je period u kojem su vršena. Kako nas zanima nadomjesni godišnji dnevni dijagram proizvodnje, bilo bi poželjno imati mjerenja kroz period barem jedne kompletne godine. Me đutim, period mjerenja pokriva gotovo u kompletnosti cijeli polugodišnji period od zimskog do ljetnog solsticija (bez samo prvih 10 dana), pa time za ovu svrhu zadovoljavaju će reprezentira jednu od dvije polovice godine (i to u odgovaraju ćem razdoblju što se sun čeve aktivnosti ti če, jer je druga polovica, od ljetnog do zimskog solsticija, očekivano zrcalno simetri čna, što je vidljivo npr. sa Slike 9-2). Time se s ovom polovicom godine mogu reprezentirati godišnji očekivani podaci.

Druga manjakavost mjerenja je što pribavljeni mjerni podaci predstavljaju prosje čne satne vrijednosti snage elektrane u svim satnim periodima. Kako u istraživanju modeliramo funkciju gusto će vjerojatnosti trenutne vrijednosti snage elektrane, to su ovi satni podaci neodgovarajući, tj. rezultiraju ća krivulja gusto će vjerojatnosti iz dostupnih podataka prikazivat će razdiobu gusto će vjerojatnosti prosje čne satne snage, a ne razdiobu gusto će vjerojatnosti trenutne vrijednosti snage. Me đutim, svakako i ovakvi podaci daju odre đenu korisnu sliku ponašanja varijable snage elektrane.

9.3.2. Grafički prikaz pribavljenih mjernih podataka

Na Slici 9-4 prikazana je grafi čka raspodjela prethodno opisanih prikupljenih mjernih podataka, na na čin da izra đeni dijagram odgovara oblikom dijagramu gusto će vjerojatnosti snage elektrane. Visine prikazanih stupaca odgovaraju količini zabilježenih mjernih podataka za veličinu vrijednosti snage elektrane u pojedinom rasponu. Svaki raspon odgovara 20 kVA (prvi raspon je od 0 do 20 kVA, drugi od 20 kVA do 40 kVA itd.). Os apscisa predstavlja vrijednost snage (pojedine raspone od 20 kVA), a os ordinata broj zabilježenih mjernja prosje čne satne snage (u svakom pojedinom rasponu).



Slika 9-4 Dijagram gusto će pojavnosti pojedinih raspona snaga elektrane (SE Kanfanar)

9.3.3. Komentar prikazanih mjernih podataka

Prikaz na dijagramu na Slici 9-4 uklju čuje samo mjerne podatke za razdoblje u kojem elektrana radi kao proizvo đač, tj. za razdoblje od izlaska do zalaska sunca. Od ukupnog broja mjernih podataka 47,3% podataka prosje čne snage elektrane je negativno, tj. elektrana radi kao potrošač (pokriva se vlastita potrošnja izmjenjiva ča, gubici isl.). Kako su podaci prosje čne satne snage, tako za one sate u tijeku kojih izlazi sunce prosje čna snaga prijeđe nulu, nisu apsolutno korektni.

Stoga se može zaklju čiti da je, po o čekivanju, elektrana 50% vremena proizvo đač (režim u dnevnom razdoblju dana), a 50% vremena godišnje potroša č (vrlo mali) elektri čne energije (režim u noćnom razdoblju dana).

Također, može se za prvih dva-tri stupca na dijagramu sa Slike 9-4 zaklju čiti da su donekle nepouzdani, jer su izmjereni za sate u kojima je djelimi čno uključeno noćno razdoblje dana, pa je prosječna snaga manja nego što je samo za dnevni dio tog perioda. Iz toga se može pretpostaviti da bi za kra će periode mjerenja prosje čne snage, visina prvog stupca bila niža, a slijedećih nekoliko stupaca nešto malo viša.

9.3.4. Moguća aproksimacija krivulje gustoće vjerojatnosti za prikupljena mjerenja

Kako je navedeno u poglavlju 9.2, neka istraživanja ukazuju na to da je distribucija gustoće vjerojatnosti sun čevog zra čenja na površinu (koje je direktno povezano sa snagom proizvodnje fotonaponske elektrane) najbliža beta distribuciji [68]. Daljnjim istraživanjima vjerojatno bi bilo mogu će povezati model takve funkcije koja bi opisivala tu beta razdiobu s ulaznim parametrima o kojima ovisi varijabla, npr. o geografskoj širini ili dostupnim podacima o količini sunčevog zračenja na mikro/makrolokacijama.

Pristup u ovom radu je dati jednu od mogu ćnosti za aproksimaciju krivulje gusto će vjerojatnosti, a svakako, tu krivulju mogu će je aproksimirati i na druge na čine, što bitno ne utječe na metodologiju (izra čunavanja vjerojatnosti oto čnog rada elektrane) predloženu ovim radom.

I u slu čaju snage proizvodnje, kao i kod modeliranja gusto će vjerojatnosti snage opterećenja predstavljenog u poglavlju 8, cilj je iz malo ulaznih podataka, na jednostavan na čin modelirati funkciju koja će oslikavati gusto ću vjerojatnosti varijable snage proizvodnje. Od strane autora ovog rada u prvim razmatranjima mogu ćnosti izra čuna vjerojatnosti pojave otočnog rada fotonaponske elektrane priklju čene na SN mrežu korištena je normalna razdioba za modeliranje funkcije gusto će vjerojatnosti snage proizvodnje [52], koja nije odgovaraju ća. Na primjeru dijagram gusto će pojavnosti pojedinih raspona snaga elektrane za SE Kanfanar (na Slici 9-4) može se uo čiti da linearna razdioba oslikava gusto ću vjerojatnosti varijable snage, svakako bolje nego normalna razdioba, uniformna razdioba ili pak bilo koja od simetri čnih razdioba.

Na Slici 9-5 prikazan je isti dijagram sa Slike 9-4 s dužinom koja linearno aproksimira trend mjerene varijable snage proizvodnje (prosje čne snage u satnim periodima). Takva aproksimacija može se jednostavno opisati jednadžbom pravca koja je nazna čena na slici za ovaj slučaj.



Slika 9-5 Dijagram gusto će pojavnosti pojedinih raspona snaga elektrane SE Kanfanar s ucrtanim linearnim trendom koji aproksimira krivulju funkcije gusto će vjerojatnosti

Može se tako đer primjetiti da je ovakva linearna razdioba varijable funkcija samo na rasponu od a do b, tj. od to čke najmanje (a=0) do to čke najve će (b=maksimalna snaga elektrane) vrijednosti varijable.

Također, ovakva linearna razdioba predstavlja grani čni slu čaj trokutaste razdiobe, opisane u poglavlju 8.3.3., za koji je o čekivana vrijednost jednaka najmanjoj mogu ćoj vrijednosti varijable (c=a).

Jedan od na čina kako (na primjeru SE Kanfanar) promotriti koliko dobro zapravo granična trokutasta razdioba sa svojim karakteristikama odgovara poznatim karakteristikama

elektrane jest da provjerimo kako poznata srednja vrijednost varijable snage elektrane odgovara ovakvoj razdioba gusto će vjerojatnosti. Korištenjem relacije (46) dobijemo za srednju vrijednost:

$$\overline{x} = \frac{a+b+c}{3} = \frac{0+b+0}{3} = \frac{b}{3}$$
(50)

Ako je srednja vrijednost snage elektrane jednaka tre ćini maksimalne vrijednosti, ovakva grani čna trokutasta razdioba odgovarala bi po ovom kriteriju. Iz dostupnih mjerenja provedenih na SE Kanfanar (Prilog 2) srednja vrijednost zabilježenih prosje čnih satnih snaga elektrane u periodu mjerenja je bila 150,41 kVA. Kako taj period uklju čuje i no ćna razdoblja koja uzimaju polovicu vremena može se zaklju čiti da je prosje čna snaga elektrane, ra čunajući samo periode od izlaska do zalaska sunca, bila otprilike 301 kVA. Kako je maksimalna, tj. nazivna snaga elektrane (instalirana snaga svih izmjenjiva ča u elektrani) 912 kVA, vidimo da zahtjev iz relacije (50) za slu čaj SE Kanfanar skoro odgovara, tj. vrijedi $\bar{x} = 301 \approx 304 = \frac{b}{3}$. Razlika ove dvije vrijednosti je manja od 1%.

Mogućnost općenitije primjene linearne (trokutaste) razdiobe za aproksimaciju funkcije gustoće vjerojatnosti snage prozvodnje fotonaponske elektrane diskutirat će se u narednom poglavlju.

9.4. Aproksimacija krivulje gusto će vjerojatnosti varijable snage proizvodnje fotonaponske elektrane funkcijom gustoće vjerojatnosti za trokutastu razdiobu

9.4.1. Općenita primjenjivost trokutaste razdiobe

Iako je u prethodnom poglavlju za specifi čan slu čaj SE Kanfanar pokazano kako granična trokutasta razdioba na rasponu od *a* do *b* zadovoljavajuće aproksimira krivulju gustoće vjerojatnosti varijable snage proizvodnje elektrane, u općenitom slučaju to neće biti tako.

Može se zaklju čiti da u slu čaju da je prosje čna snaga proizvodnje elektrane u dnevnom periodu otprilike jednaka tre ćini nazivne snage, da grani čna trokutasta razdioba korektno reprezentira razdiobu gustoće vjerojatnosti varijable snage proizvodnje elektrane.

Ako je prosje čna snaga elektrane ve ća od jedne tre ćine nazivne snage, tada imamo mogućnost da krivulju prezentiramo klasi čnom trokutastom razdiobom, gdje iz podatka o
prosječnoj snazi izra čunamo o čekivanu vrijednost snage, *c*, pomo ću relacije (47). Dalje postupamo na sli čan na čin kao kod modeliranja razdiobe gusto će vjerojatnosti snage opterećenja opisan ranije da bi dobili funkciju koja opisuje gusto ću razdiobe. Trokutastu razdiobu mogu će je primjenjivati, prema kriteriju prosje čne vrijednosti varijable, ako je prosječna vrijednost u rasponu izme đu jedne i dvije tre ćine minimalne i maksimalne vrijednosti. Kod fotonaponskih elektrana prosječna snaga u dnevnom periodu ne prelazi dvije tre ćine nigdje na svijetu [70]. Kao primjer, na dijagramu na lijevoj strani na Slici 9-3 može se vidjeti da bi trokutasta razdioba mogla otprilike aproksimirati razdiobu gusto će vjerojatnosti na lokaciji Abuja, Nigerija, za koju je prosječna snaga sigurno veća od jedne trećine nazivne snage.

Ako je prosje čna snaga elektrane manja od jedne tre ćine nazivne snage, tada i uz graničnu trokutastu razdiobu (linearnu) odmah radimo grešku. U takvim slu čajevima, razdioba je više obrnuto proporcionalna, tj. vjerojatnost o čekivane minimalne vrijednosti snage je ve ća nego za graničnu trokutastu razdiobu, dok je vjerojatnost ve ćih snaga manja. Kako je o čekivano da je manja srednja vijednost snage povezana i s periodima neproizvodnje radi lošeg vremena (oblaka), možemo i ovdje primjeniti grani čnu trokutastu razdiobu, ali proprocionalno umanjenu za faktor omjera prosje čne snaga i jedne tre ćine nazivne snage. Ostatak razdiobe pridijelimo minimalnoj vrijednosti, tj. vremenu bez proizvodnje. Time dobijemo korektno definirnu očekivanu srednju vrijednost varijable i u ovom slu čaju. Kao primjer, na dijagramu na desnoj strani na Slici 9-3 može se vidjeti da bi grani čna trokutasta razdioba mogla otprilike aproksimirati razdiobu gusto će vjerojatnosti na lokaciji Belfast, UK, za koju je prosje čna snaga sigurno manja od jedne trećine nazivne snage.

9.4.2. Dostupnost ulaznog podatak o prosječnoj snazi za funkciju aproksimacije

Kao i kod snage optere ćenja i ovdje je cilj iz ograni čenih dostupnih podataka modelirati razdiobu gusto će vjerojatnosti varijable snage proizvodnje. Osim dostupnih podataka o minimalnoj snazi elektrane i maksimalnoj ukupnoj snazi na izlazu izmjenjiva ča u elektrani, koji su poznati, potreban je podatak o prosječnoj (godišnjoj) snazi elektrane.

Prosječna (srednja) snaga elektrane je jedan od osnovnim podataka koji se često koristi i računa u procjenama i računanju isplativosti elektrane (i kod izgradnje i u pogonu). Taj podatak je uvijek dobavljiv. Jedan od na čina je iz pogonskih mjerenja, ako je elektrana duže u pogonu. Drugi na čin je procjena, koja je mogu ća iz literature ili uz upotrebu dostupnih online baza podataka, poput PVGIS-a [70] ili *software*-skih paketa [71].

9.4.3. Očekivana prosječna snaga za elektrane na području Hrvatske

Prema dostupnim podacima na podru čju Hrvatske o čekivane godišnje proizvodnje električne energije fotonaponske elektrane s panelima nagnutim pod optimalnim kutem kre ću se od 975 kWh/kW_{peak} za određene dijelove unutrašnjosti zemlje do 1425 kWh/kW_{peak} za područje Dalmacije i južnih dijelova Istre [72]. Veli čine su dane kao o čekivana godišnja proizvodnja električne energije (kWh) u odnosu na vršnu instaliranu snagu fotonaponske elektrane (kW _{peak}). Na karti na Slici 9-6 prikazane su očekivane vrijednosti za područje RH.



Slika 9-6 Karta s prikazom o čekivane godišnje proizvodnje elektri čne energije (kWh) u odnosu na vršnu instaliranu snagu fotonaponske elektrane (kW _{peak}) za RH [72]

Područja koja su najatraktivnija za izgradnju fotonaponskih sustava u RH nalaze se u zoni o čekivane prosječne proizvodnje električne energije oko 1400 kWh/kW _{peak} što odgovara omjeru srednje i instalirane snage od 0,32. Dakle, o čekivana prosječna snaga otprilike je jednaka jednoj trećini nazivne snage pa se može zaklju čiti da u slučaju tih područja RH možemo uz dovoljnu preciznost koristiti jednostavniji model grani čne trokutaste (linearne) razdiobe gusto će vjerojatnosti snage (koji ćemo koristiti i u,, *case study* " modelu za SE Kanfanar. Isto se slaže i s prethodno opisanim mjerenim podacima.

9.5. Aproksimacija funkcije gustoće vjerojatnosti radne snage proizvodnje

9.5.1. Ulazni podaci

Kao ulazne podatke za modeliranje funkcije koja opisuje gusto ću vjerojatnosti radne snage proizvodnje fotonaponske elektrane koristimo:

- Minimalnu radnu snagu elektrane, za koji podatak dogovorno uzimamo vrijednost nula (a=0). Stvarna minimalna radna snaga ide zapravo neznatno u negativno, potroša čko područje. U poglavlju 6.8.1 pokazano je za promatranu elektranu da je snaga negativna u relativnom omjeru od -0,31 % u odnosu na instaliranu snagu izmjenjiva ča u toj elektrani. Za predmetne proračune u svrhu oto čnog rada irelevantno je da li samo nema proizvodnje ili je elektrana potrošač u nekom iznosu.
- Maksimalnu radnu snagu elektrane (b=P_{uk(max)}), koju možemo izra čunati prema relaciji (18) objašnjenoj prethodno u ovom radu. S dovoljnom to čnošću mogu će je uzeti i da je ona otprilike jednaka ukupnoj maksimalnoj instaliranoj snazi svih izmjenjiva ča u elektrani (izmjenjivači rade s faktorom snage 1), čime zanemarujemo radne gubitke i vlastitu potrošnju elektrane. U poglavlju 6.8.1 pokazano je za promatranu elektranu da je razlika samo 1,53%.
- Srednju (prosje čnu) snagu elektrane (\bar{x}) za periode od izlaska do zalaska sunca, na godišnjoj razini. Ovaj podatak pribavimo na neki od načina opisanih u poglavlju 9.4.2.

9.5.2. Primijenjive formule funkcije gustoće vjerojatnosti

Kada na ulazne podatke primjenimo relacije za trokutastu razdiobu varijable, dobijemo funkcije koje opisuju gusto ću vjerojatnosti. Važno je napomenuti da u funkciji gusto će vjerojatnosti moramo uzeti u obzir i no ćno vrijeme (kao polovicu ukupnog vremena godišnje), kako bi ukupna kumulativna funkcija bila jednaka 1.

Usporedbom prosječne i maksimalne snage elektrane dobijemo tri mogu ćnosti, u skladu s navedenim u poglavlju 9.4.1.:

- (i) da je srednja vrijednost zamjetno ve ća od trećine maksimalne vrijednosti snage ($\overline{x} > \frac{b}{3}$),
- (ii) da je srednja vrijednost približno jednaka tre ćine maksimalne vrijednosti snage ($\bar{x} \approx \frac{b}{2}$),
- (iii) da je srednja vrijednost zamjetno manja od tre ćine maksimalne vrijednosti snage ($\overline{x} < \frac{b}{3}$).

9.5.2.1. Slučaj kad je srednja vrijednost zamjetno veća od trećine maksimalne vrijednosti

U ovom slučaju primjenjujemo klasičnu trokutastu razdiobu, a o čekivanu vrijednost (*c*) izračunamo prema relaciji (47). Za funkciju gustoće vjerojatnosti trokutaste razdiobe iz općenite relacije (48) primijenjene na ovaj slučaj za ovaj slučajvrijedi:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & , \text{za } x < 0 \\ 0,5 & , \text{za } x = 0 \\ 0,5 \cdot \frac{2 \cdot x}{b \cdot (3 \cdot \overline{x} - b)} & , \text{za } 0 < x \le c \\ 0,5 \cdot \frac{2 \cdot (b - x)}{b \cdot (2 \cdot b - 3 \cdot \overline{x})} & , \text{za } c < x \le b \\ 0 & , \text{za } b < x \end{cases}$$
(51)

Faktor 0,5 uveden je da se vrednuje činjenica što polovicu vremena na razini jedne godine predstavlja vrijeme od izlazaka do zalazaka sunca, a polovicu ostalo, tj. noćno vrijeme.

Dio ove funkcije koji se odnosi na no ćno vrijeme možemo zanemariti, jer u prora čunima vjerojatnosti otočnog rada taj dio nema utjecaja. Takvu funkciju možemo napisati kao:

$$f_{(i)}'(x) = \begin{cases} 0 , za \, x < 0 \\ \frac{x}{b \cdot (3 \cdot \overline{x} - b)} , za \, 0 \le x \le c \\ \frac{b - x}{b \cdot (2 \cdot b - 3 \cdot \overline{x})} , za \, c < x \le b \\ 0 , za \, b < x \end{cases}$$
(52)

Gdje je f' dio funkcije razdiobe fkoja obuhva ća samo razdiobu varijable u "dnevnom" dijelu godišnjeg perioda. Ukupna kumulativna funkcija za funkciju f' jednaka je 0,5.

9.5.2.2. Slučaj kad je srednja je srednja vrijednost približno jednaka trećine maksimalne vrijednosti

U ovom slu čaju primjenjujemo grani čnu trokutastu razdiobu, gdje je o čekivana vrijednost jednaka minimalnoj vrijednosti varijable (c=a=0). Za funkciju gusto će vjerojatnosti f' može se izvesti da vrijedi:

$$f'_{(ii)}(x) = \begin{cases} 0 & , \text{za } x < 0 \\ \frac{b-x}{b^2} & , \text{za } 0 \le x \le b \\ 0 & , \text{za } b < x \end{cases}$$
(53)

9.5.2.3. Slučaj kad je srednja vrijednost zamjetno manja od trećine maksimalne vrijednosti

U ovom slučaju također primjenjujemo graničnu trokutastu razdiobu, gdje je o čekivana vrijednost jednaka minimalnoj vrijednosti varijable (c=a=0), ali dodatno uvodimo faktor r koji je jednak omjeru srednje vrijednosti snage i jedne tre ćine maksimalne vrijednosti snage, u skladu s pojašnjenjem u poglavlju 9.4.1.:

$$r = \frac{\bar{x}}{\frac{b}{3}} = \frac{3 \cdot \bar{x}}{b}$$
(54)

Ukupna kumulativna funkcija za funkciju f' jednaka je $r \cdot 0,5$. Za funkciju gusto će vjerojatnosti f' može se izvesti da vrijedi:

$$f_{(iii)}'(x) = \begin{cases} 0 & , \text{za } x < 0 \\ r \cdot \frac{b - x}{b \cdot (2 \cdot b - 3 \cdot \overline{x})} & , \text{za } 0 \le x \le b \\ 0 & , \text{za } b < x \end{cases}$$
(55)

9.6. Aproksimacija funkcije gustoće vjerojatnosti jalove snage proizvodnje

Za jalovu snagu proizvodnje tako der želimo izvršiti aproksimaciju odgovaraju ćom funkcijom gusto će vjerojatnosti. Jalova snaga može biti kapacitivnog karaktera ili induktivnog karaktera. Ovdje je potrebno naglasiti da induktivne jalove snage proizvodnje predstavljamo s negativnim predznakom, a kapacitivne jalove snage proizvodnje s pozitivnim predznakom (obrnuto nego kod snaga opterećenja).

Za aproksimaciju funkcije gusto će vjerojatnosti jalove snage proizvodnje pogledajmo prvo P-Q dijagram mogućih radnih točaka elektrane. Metodologija izrade dijagrama predložena je u poglavlju 6 ovog rada. Na dijagramu na Slici 6-9 vidljive su karakteristi čne to čke minimalne i maksimalne jalove snage elektrane.

Važno je primjetiti da se minimalna moguća jalova snaga (maksimalna induktivna snaga elektrane) može pojaviti samo u isto vrijeme kad i najve ća radna snaga elektrane. Tako đer, maksimalna jalova snaga (maksimalna kapacitivna snaga elektrane) može se pojaviti samo u isto vrijeme kad i najmanja radna snaga elektrane. Međutim, i za maksimalnu i za minimalnu radnu snagu elektrane postoji cijeli raspon mogu ćih vrijednosti jalove snage, tj. ona nije fiksna za danu radnu snagu.

Samo ponašanje jalove snage nije u izravnoj korelaciji samo s radnom snagom. Ono što je intuitivno jest ipak da no ćni režim rada (s maksimalnom kapacitivnom snagom) prevladava jer čini barem 50% vremena godišnje. Time znamo da je o čekivana vrijednost varijable jalove snage maksimalna kapacitivna snaga.

Razdioba vjerojatnosti ostalih vrijednosti varijable nije intuitivna, te ju je eventualno moguće dobiti iz dugotrajnijih mjerenja jalove snage elektrane u pogonu. Me đutim, u nedostatku takvih podataka, i u ovom slu čaju primjenit ćemo trokutastu (grani čnu trokutastu) razdiobu gusto će vjerojatnosti varijable, koja se, kako je i navedeno u poglavlju 8.3.3. gdje je ista opisana, pretežno i koristi u situacijama nedostatnog poznavanja skupa.



Slika 9-7 Dijagram gusto će pojavnosti pojedinih raspona jalove snage elektrane SE Kanfanar s ucrtanim trendom koji aproksimira trokutastu razdiobu gusto će vjerojatnosti (dijagram nije reprezentativan jer su mjerenja izvršena u kratkom periodu)

Mjerenja jalove snage provedena na "case study" elektrani (Prilog 1) nisu reprezentativna jer su provedena u kratkom razdoblju, a na Slici 9-7 prikazan je dijagram gustoće pojavnosti pojednih raspona jalovih snaga elektrane u tom kratkom vremenskom periodu od 11 dana, od 15. velja če 2013. do zaklju čno 26. velja če 2013. godine, s ucrtanim linearnim trendom koji aproksimira oblik granične trokutaste funkciju razdiobe.

9.6.1. Ulazni podaci

Za određivanje ulaznih podataka potrebnih za modeliranje funkcije gusto će razdiobe za jalovu snagu proizvodnje potrebno je prvo prikupiti podatke o pojedinim elementima elektrane. Potrebni podaci opisani su prilikom definiranja modela izrade P-Q dijagrama mogu ćih radnih točaka elektrane u poglavlju 6 ovog rada.

Za izračun dviju krajnjih to čaka raspona jalove snage (minimalne i maksimalne jalove snage elektrane) koristi se relacija (31), uvrštavanjem potrebnih vrijednosti. Te su dvije to čke krajnje to čke trokutaste razdiobe (a i b). Tre ću karakteristi čna to čku za trokutastu razdiobu jalove snage, očekivana vrijednost jednaka je točki maksimalne snage (c=b).

9.6.2. Primijenjive formule funkcije gustoće vjerojatnosti

U ovom slu čaju primjenjujemo grani čnu trokutastu razdiobu, gdje je o čekivana vrijednost jednaka maksimalnoj vrijednosti varijable (c=b). Za funkciju gusto će vjerojatnosti može se izvesti da vrijedi:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & , \text{za } x < a \\ \frac{2 \cdot (x-a)}{(b-a)^2} & , \text{za } a \le x \le b \\ 0 & , \text{za } b < x \end{cases}$$
(56)

10. FUNKCIJE GUSTO ĆE VJEROJATNOSTI VARIJABLI SNAGE PROIZVODNJE I POTROŠNJE LOKALNE MREŽE NA PRIMJERU SE KANFANAR I LOKALNE MREŽE U SKLADU S OPISANOM METODOLOGIJOM

10.1. Spoj SE Kanfanar na elektroenergetsku mrežu

Na primjeru SE Kanfanar prikazat će se primjena opisane metodologije za aproksimaciju krivulja razdiobe varijabli s funkcijom gusto će vjerojatnosti za trokutaste razdiobe opisane u prethodnom poglavlju.

Principna shema koja prikazuje mogu će pogonske konfiguracije mreže na koju je spojena SE Kanfanar [73], tj. dva mogu ća na čina na koje elektrana može davati energiju u lokalnu mrežu, prikazana je na Slici 10-1. Shema prikazuje i mogu ća mjesta sklapanja izme đu glavne pojne to čke, TS 110/20 kV Vin čent, i mjesta priklju čka elektrane, na kojima se mreža i elektrana mogu odvojiti i tako kreirati lokalni dio mreže koji ostaje u oto čnom pogonu s elektranom. Tako đer su na shemi nazna čene nazivne snage transformatora svih distribucijskih trafostanica SN/NN priklju čenih na odvode na izravnoj liniji izme đu krajnjih to čaka, pojne transformatorske stanice i mjesta priklju čka elektrane. Preferirano pogonsko stanje od strane Operatora distributivnog sustava je priklju čak na odvodu "Rovinj", dok je priklju čak preko odvoda "Kanfanar 2" rezervna opcija koja će se koristiti samo u izvanrednim stanjima [74].

Konfiguracija mreže je takva da je na direktnim odvodima na koje može biti spojena elektrana spojeno više TS SN/NN ili grana mreže uglavnom preko klasi čnih RMU postrojenja sa rastavnim sklopkama.



Slika10-1 Nadomjesnashemakonfiguracijemrežesprikazommogu ćihpogonskihstanja na koje elektrana SE Kanfanar može napajati lokalnu mrežu

10.2. Funkcija gustoće vjerojatnosti varijable radne snage proizvodnje elektrane

Aproksimacija krivulje gusto će vjerojatnosti varijable radne snage elektrane opisana je u poglavlju 9.5. Ulazni podaci za SE Kanfanar koji su nam potrebni za aproksimaciju funkcijom gustoće vjerojatnosti trokutaste razdiobe varijable radne snage su slijedeći:

- Minimalna radna snaga se uzima da je jednaka 0 kW,
- Maksimalna radna snaga izra čunata je u poglavlju 6.8.1. i iznosi 898 kW. Kako je u poglavlju 9.5 navedeno, neznatnu ulogu imalo bi korištenje ukupne instalirane snage izmjenjivača (912 kW) umjesto detaljno izra čunate snage koja uklju čuje gubitke na elementima elektrane.
- Prosječna radna snaga koju možemo uzeti iz dostupnih mjerenja (Prilog 2) ili iz dostupnih procjena [70]. U oba slu čaja opisano je ve ć (vidi poglavlje 9.3.4.) da je očekivana prosje čna snaga ove elektrane u dnevnom periodu jednaka otprilike jednoj trećini maksimalne snage elektrane.

Upotrebom navedenih ulaznih podataka primjenjujemo grani čnu trokutastu razdiobu za koju je očekivana vrijednosti jednaka minimalnoj vrijednosti varijable, opisanu u poglavlju 9.5.2.2., i prema relaciji (53) funkcija koja aproksimira gusto ću vjerojatnosti varijable radne snage elektrane SE Kanfanar jest:

$$f(x_p) = \begin{cases} 0 & , \text{za } x < 0 \\ \frac{898 - x_p}{806404} & , \text{za } 0 \le x \le 898 \\ 0 & , \text{za } 898 < x \end{cases}$$
(57)

gdje je:

 x_P – varijabla radne snage proizvodnje elektrane,

 $f(x_P)$ – funkcija gustoće vjerojatnosti varijable radne snage proizvodnje elektrane.

Grafički prikaz funkcije gustoće vjerojatnosti radne snage SE Kanfanar prikazan je na Slici 10-2 (graf na slici lijevo).

10.3. Funkcija gustoće vjerojatnosti varijable jalove snage proizvodnje elektrane

Aproksimacija krivulje gusto će vjerojatnosti varijable jalove snage elektrane opisana je u poglavlju 9.6. Primjenjujemo grani čnu trokutastu razdiobu za koju je o čekivana vrijednosti jednaka maksimalnoj vrijednosti varijable, opisanu u poglavlju 9.6.2. Ulazni podaci za SE Kanfanar koji su nam potrebni za aproksimaciju funkcijom gusto će vjerojatnosti trokutaste razdiobe varijable jalove snage su slijede ći:

- Minimalna jalova snaga, iznosa -64 kVAr,
- Maksimalna jalova snaga, iznosa 38 kVAr.

Obe navedene snage obra dene su za slu čaj SE Kanfanar pri izradi pogonske karte, tj. P-Q dijagrama mogu ćih radnih to čaka, u poglavlju 6, te ra čunate relacijom (32). Sa Slike 6-10 vidljivo je da minimalna o čekivana moguća jalova snaga (maksimalna induktivna jalova snaga) elektrane SE Kanfanar u to čki priklju čka na SN mrežu iznosi (-)64 kVAr, a maksimalna očekivana moguća jalova snaga (maksimalna kapacitivna jalova snaga) iznosi (+)38 kVAr.

Upotrebom navedenih ulaznih podataka, prema relaciji (56) funkcija koja aproksimira gustoću vjerojatnosti varijable jalove snage elektrane SE Kanfanar jest:

$$f(x_{Q}) = \begin{cases} 0 , \text{za } x < -64 \\ \frac{x_{Q} + 64}{5202} , \text{za } -64 \le x \le 38 \\ 0 , \text{za } 38 < x \end{cases}$$
(58)

gdje je:

 x_Q – varijabla jalove snage proizvodnje elektrane,

 $f(x_Q)$ – funkcija gustoće vjerojatnosti varijable jalove snage proizvodnje elektrane.

Grafički prikaz funkcije gustoće vjerojatnosti jalove snage SE Kanfanar prikazan je na Slici 10-2 (graf na slici desno).



Slika 10-2 Grafi čki prikazi funkcija gusto će vjerojatnosti radne snage (lijeva strana) i jalove snage (desna strana) SE Kanfanar

10.4. Funkcija gustoće vjerojatnosti varijable radne snage opterećenja za moguće lokalne dijelove mreže

Aproksimacija krivulje gustoće vjerojatnosti varijable radne snage opterećenja opisana je u poglavljima 8.3. i 8.4.

U poglavlju 10.1 pojašnjeno je na koji način elektrana može biti spojena na mrežu, što je prikazano na Slici 10-1. Dva vodna polja TS 110 kV Vin čent na koja SE Kanfanar može biti spojena kao krajnja to čka su vodno polje Kanfanar 2 i vodno polje Rovinj. Naglašeno je da je priključak na odvodu "Rovinj" uobi čajeno pogonsko stanje, dok je priklju čak preko odvoda "Kanfanar 2" izvanredno pogonsko stanje. Na Slici 10-3 prikazane su nadomjesne sheme za svaki od odvoda pojedinačno.



Slika 10-3 Nadomjesna shema konfiguracije lokalne mreže s nazna čenim instaliranim snagama po granama, pojedinačno za pogonska stanja spoja elektrane na vodna polja u TS 110/20 kV Vinčent: vodno polje Rovinj (a) i vodno polje Kanfanar 2 (b)

Prema podacima prikupljenim i danim u [62] o karakteristi čnim zimskom i ljetnom dnevnom dijagramu optere ćenja za svako od navedena dva vodna polja TS Vin čent, moguće je prikazati prosje čni godišnji dnevni dijagram optere ćenja za ta vodna polja. Dijagrami su prikazani na Slici 10-4. Dostupni su tako đer podaci o srednjem, minimalnom i maksimalnom opterećenju za svaki od ta dva odvoda. Podaci su navedeni u Tablici 10-1.

Svi navedeni podaci su prikupljeni za stanje prije priklju čenja SE Kanfanar na mrežu. Vidljivo je da su oba vodna polja relativno slabo optere ćena u odnosu na instaliranu snagu opterećenja na njima.



Slika 10-4 Prosječni godišnji dnevni dijagram optere ćenja vodnih polja u TS 110/20 kV Vinčent: vodno polje Rovinj (a) i vodno polje Kanfanar 2 (b)

Tablica 10-1Podaci o radnim snagama optere ćenja odvoda VP Rovinj i VP Kanfanar uTS 110/20 kV Vinčent

Parametri opterećenja	VP Rovinj	VP Kanfanar 2			
Instalirana snaga opterećenja	1450 kVA	8670 kVA			
Srednje opterećenje	282 kW	911 kW			
Omjer srednjeg opterećenja i	0.19	0.11			
instalirane snage odvoda	0,17	0,11			
Maksimalno zabilježeno	410 kW	1512 kW			
opterećenje		1012 R W			
Omjer maksimalnog opterećenja	0.28	0.17			
i instalirane snage odvoda	0,20	0,17			
Minimalno zabilježeno	197 kW	526 kW			
opterećenje		020 A.			
Omjer minimalnog opterećenja i	0.14	0.06			
instalirane snage odvoda	· · · ·	0,00			

Podaci o optere ćenjima pojedinih podgrana razmatrane lokalne mreže ili pojedinih transformatorskih stanica SN/NN nisu poznati, pa se za modeliranje funkcije gusto će vjerojatnosti koristi ekstrapoliranje funkcije gusto će vjerojatnosti varijable snage optere ćenja cijelog izvoda, na na čin opisan relacijom (49). Lokalni dijelovi mreže s kojima elektrana može ostati u oto čnom pogonu prikazani su na Slici 10-5, za svaki od odvoda posebno. Mogu će izolirane lokalne mreže označene su zasebnim oblačićima i numerirane rednim brojevima. Na primjeru VP Rovinj sa Slike 10-5 (a) vidljivo je da u slu čaju isklopa rastavnih sklopki ozna čenih na slici s r4 ili r5 u oto čnom radu može ostati lokalna mreža ozna čena rednim brojem 1., u slu čaju isklopa rastavnih sklopki ozna čenih na slici sa r2 ili r3 u oto čnom radu može ostati lokalna mreža označena rednim brojem 2., a u slučaju isklopa rastavne sklopke ili prekidača označenih na slici sa r1 i p1 u oto čnom radu može ostati lokalna mreža ozna čena rednim brojem 3. Analogno za slu čaj pogona elektrane preko VP Kanfanar 2 postoji pet različitih dijelova lokalne mreže s kojima elektrana može ostati u otočnom pogonu.



Slika 10-5 Lokalni dijelovi mreže s kojima elektrana može ostati u oto čnom pogonu, u slu čaju pogonskog stanja spoja elektrane na mrežu u VP Rovinj (a) ili u VP Kanfanar 2 (b)

Podaci za modeliranje funkcije gusto će vjerojatnosti radne snage optere ćenja za svaki lokalni dio mreže s kojim elektrana može ostati u oto čnom radu dani su u Tablici 10-2 za odvod VP Rovinj, a u Tablici 10-3 za odvod VP Kanfanar 2. Na Slici 10-6 prikazani su oblici krivulje funkcije gustoće vjerojatnosti varijable radne snage optere ćenja u relativnim omjerima ukupne instalirane snage optere ćenja na odvodima VP Rovinj i VP Kanfanar 2. Krivulje su primjenjive za sve dijelove mreže odgovaraju ćeg odvoda, s uvrštavanjem apsolutnih parametara iz tablica 10-2 i 10-3.

Za matemati čki oblik funkcije gusto će vjerojatnosti (PDF) varijable radne snage opterećenja svakog pojedinog dijela lokalne mreže potrebno je podatke iz odgovaraju ćeg stupca iz Tablica 10-2 i 10-3 uvrstiti u relaciju (44).

Lokalni dio mreže:	1.	2.	3.
Instalirana snaga ($\sum S_{inst}$) / relacija	Sinst1.	$S_{inst1.} + S_{inst2.}$	$S_{inst1.} + S_{inst2.} + S_{inst3.}$
Instalirana snaga ($\sum S_{inst}$) / kVA	100	1300	1550
srednja vrijednost varijable \bar{x} (srednja			
vrijednost opterećenja, 19% instaliranog)	19	247	294,5
donja granica mogućih vrijednosti varijable <i>a</i>			
(minimalno opterećenje, 14% instaliranog)	14	182	217
gornja granica mogu ćih vrijednosti varijable b			
(maksimalno opterećenje, 28% instaliranog)	28	364	434
očekivana vrijednost varijable $c (c=3 \cdot \overline{x}-a-b)$	15	195	232,5

Tablica 10-2Podaci za modeliranje funkcije gusto će vjerojatnosti radne snage za svakilokalni dio mreže sa Slike 10-5, za odvod VP Rovinj u TS 110/20 kV Vinčent

Tablica 10-3Podaci za modeliranje funkcije gusto će vjerojatnosti radne snage za svakilokalni dio mreže sa Slike 10-5, za odvod VP Kanfanar 2 u TS 110/20 kV Vinčent

Lokalni dio mreže:	1.	2.	3.	4.	5.
Instalirana snaga ($\sum S_{inst}$) / kVA	100	150 4	8105210	8770	
srednja vrijednost varijable \bar{x} (srednja					
vrijednost opterećenja, 19% instaliranog)	11	16,5 5	29,1573,	1 964,7	l
donja granica mogućih vrijednosti varijable a					
(minimalno opterećenje, 14% instaliranog)	6	9	288,63	12,6 526	,2
gornja granica mogućih vrijednosti varijable b					
(maksimalno opterećenje, 28% instaliranog)	17	25,5 8	17,7 885	,71490,9	
očekivana vrijednost varijable $c (c=3 \cdot \overline{x}-a-b)$	10	15	481	521	877



Slika 10-6 Grafički prikaz funkcija gusto će vjerojatnosti radne snage optere ćenja na odvodima VP Rovinj (a) i VP Kanfanar 2 (b) TS 110/20 kV Vin čent

Mala nelogičnost koja se ovdje pojavila je u slu čaju opterećenja transformatora SN/NN u TS susretnog postrojenja elektrane u kojoj je priklju čno mjesto elektrane na SN mrežu. To opterećenje je u oba slu čaja ozna čeno kao optere ćenje mogu ćeg 1. lokalnog dijela mreže. Opterećenje te trafostanice u slu čaju pogonskog spoja u VP Rovinj modeliramo jednom funkcijom gustoće, a u slu čaju pogonskog spoja u VP Kanfanar 2 drugom funkcijom gusto će vjerojatnosti. Me đutim, obzirom da to čnu funkciju za to optere ćenje ne znamo (to je novo opterećenje za koje mjerenja nismo imali), možemo pretpostaviti da ni u slu čaju jedne ni u slučaju druge funkcije vjerojatnosti ne ćemo mnogo pogriješiti, tj. pretpostavljamo da su oba modela za ovu svrhu zadovoljavajuća.

10.5. Funkcija gusto će vjerojatnosti varijable jalove snage optere ćenja za moguće lokalne dijelove mreže

Aproksimacija krivulje gustoće vjerojatnosti varijable radne snage opterećenja opisana je u poglavlju 8.5. Ekvivalentno postupku za model funkcije vjerojatnosti varijable radne snage, dostupni podaci za jalovu snagu opterećenja za oba promatrana odvoda su u Tablici 10-4.

	15110/20 KV VIIIcelit	
Parametri opterećenja	VP Rovinj	VP Kanfanar 2
Instalirana snaga opterećenja	1450 kVA	8670 kVA
Srednja jalova snaga	18 kVA	58 kVA
Omjer srednje jalove snage i instalirane snage odvoda	0,012	0,007
Maksimalna zabilježena jalova snaga (induktivna)	69 kVA	256 kVA
Omjer maksimalne jalove snage i instalirane snage odvoda	0,048	0,030
Minimalna zabilježena jalova snaga (maksimalna kapacitivna)	- 20 kVA	- 53 kVA
Omjer minimalne jalove snage i instalirane snage odvoda	- 0,014	- 0,006

Tablica 10-4Podaci o jalovim snagama optere ćenja odvoda VP Rovinj i VP Kanfanar uTS 110/20 kV Vinčent



Slika 10-7 Grafički prikaz funkcija gusto će vjerojatnosti jalove snage optere ćenja na odvodima VP Rovinj (a) i VP Kanfanar 2 (b) TS 110/20 kV Vin čent

Tablica 10-5Podaci za modeliranje funkcije gusto će vjerojatnosti jalove snage za svakilokalni dio mreže sa Slike 10-5, za odvod VP Rovinj u TS 110/20 kV Vinčent

Lokalni dio mreže:	1.	2.	3.
Instalirana snaga ($\sum S_{inst}$) / kVA	100	1300	1550
srednja vrijednost varijable \bar{x} (srednja vrijednost opterećenja, 1,2% instaliranog)	1,2	15,6	18,6
donja granica mogućih vrijednosti varijable <i>a</i> (minimalno opterećenje, - 1,4% instaliranog)	- 1,4	-18,2	-21,7
gornja granica mogu ćih vrijednosti varijable b (maksimalno opterećenje, 4,8% instaliranog)	4,8	62,4	74,4
očekivana vrijednost varijable $c (c=3 \cdot \overline{x}-a-b)$	0,2	2,6	3,1

Tablica 10-6 Podaci za modeliranje funkcije gusto će vjerojatnosti jalove snage za svaki

lokalni dio mreže sa Slike 10-5, za odvod VP Kanfanar 2 u TS 110/20 kV Vinčent

Lokalni dio mreže:	1.	2.	3.	4.	5.
Instalirana snaga ($\sum S_{inst}$) / kVA	100	150 4	8105210	8770	
srednja vrijednost varijable \bar{x} (srednja	0.7	1 1	22 7 2	65614	
vrijednost opterećenja, 0,7% instaliranog)	0,7	1,1	33,730	0,0 01,4	
donja granica mogućih vrijednosti varijable a		20.0	21 2 5 2	C	
(minimalno opterećenje, - 0,6% instaliranog)	0,6 -0,9	-28,9 -	31,3 -32,	0	
gornja granica mogućih vrijednosti varijable b	2.0	4 7 1	44 2150		
(maksimalno opterećenje, 3,0% instaliranog)	3,0	4,5 1	44,3156,	3 263,1	
očekivana vrijednost varijable $c (c=3 \cdot \overline{x} - a - b)$	0,3 -0,5	-14,4 -	15,6 -26,	3	

Podaci o optere ćenjima pojedinih podgrana razmatrane lokalne mreže ili pojedinih transformatorskih stanica SN/NN nisu poznati, pa se za modeliranje funkcije gusto će vjerojatnosti vjerojatnosti pojedinog dijela odvoda koristi ekstrapoliranje funkcije gusto će vjerojatnosti varijable snage optere ćenja cijelog izvoda, na isti na čin kao i za radnu snagu, korištenjem relacije (49). Podaci za modeliranje funkcije gusto će vjerojatnosti jalove snage optere ćenja za svaki lokalni dio mreže s kojim elektrana može ostati u oto čnom radu dani su u Tablici 10-5 za odvod VP Rovinj, a u Tablici 10-6 za odvod VP Kanfanar 2. Na Slici 10-7 prikazani su oblici krivulje funkcije gusto će vjerojatnosti varijable jalove snage u relativnim omjerima ukupne instalirane snage optere ćenja na odvodima VP Rovinj i VP Kanfanar 2. Krivulje su primjenjive za sve dijelove mreže odgovaraju ćeg odvoda (sa Slike 10-5, uz odgovaraju će jalove snage), s uvrštavanjem apsolutnih parametara iz Tablica 10-5 i 10-6.

Za matemati čki oblik funkcije gusto će vjerojatnosti (PDF) varijable radne snage opterećenja svakog pojedinog dijela lokalne mreže potrebno je podatke iz odgovaraju ćeg stupca iz Tablica 10-5 i 10-6 uvrstiti u relaciju (44).

10.6. Funkcija gustoće vjerojatnosti varijabli radne i jalove snage proizvodnje u slučaju nekog drugog tipa elektrane

U razmatranjima u ovom radu naglasak je stavljen na metodologiju za izra čun vjerojatnosti oto čnog rada to čno odre đenog tipa distribuiranog izvora, ve ćih fotonaponskih elektrana više mrežnih izmjenjiva čkih jedinica koje se priklju čuju na srednjenaponsku mrežu. Međutim, kako je i prethodno navedeno, metodologija je primjenjiva i za izra čun vjerojatnosti pojave oto čnog rada drugih tipova elektrana. Ono što je potrebno definirati u tom slu čaju su funkcije gusto će vjerojatnosti varijabli radne i jalove snage tog drugog promatranog tipa elektrane.

Za slu čajeve intermitiraju ćih izvora energije funkcije gusto će vjerojatnosti varijabli snage modelirat će se na sličan način kao za obra đene fotonaponske izvore. Istraživanja PDF-a za npr. snagu vjetra mogu će je prona ći u dostupnoj literaturi [75], a odre đena istraživanja npr. zaključuju da razdiobu najbolje opisuje Weibullova razdioba [76].

U ostalim slu čajevima, kada se radi o distribuiranim izvorima čiji pogonski energent nije intermitiraju će prirode, funkcija gusto će vjerojatnosti varijabli snage ovisi o planu proizvodnje pojedinog operatera elektrane, tj o voznom redu elektrane. Razlike postoje od slučaja do slu čaja, najviše u kogeneracijskim postrojenjima. Me đutim, radi prirode poslovnih investicija i poticajne naknade za proizvodnju elektri čne energije ve ćine takvih distribuiranih izvora, često sve takve elektrane rade na punoj elektri čnoj snazi uz vrlo male oscilacije cijelo vrijeme osim kad su periodi remonta elektrana, tj. kad je elektrana van pogona [77].

U svakom slu čaju su krivulje funkcije gusto će vjerojatnosti mnogo jednostavnijeg oblika nego u slučaju intermitirajućih energenata. U ovom radu nije namjera dublje ulaziti u ovu problematiku.

Međutim, zanimljivo bi bilo usporediti vjerojatnosti pojave oto čnog pogona u ovom radu razmatranog tipa elektrana (fotonaponske elektrane s mrežnim izmjenjiva čima) s klasičnom elektranom čiji je izvor elektri čne energije npr. sinkroni generator. Stoga, za usporedbe koje će biti izvršene u nastavku rada pretpostavit ćemo da elektrana sa sinkronim generatorom, iste instalirane snage kao i razmatrana fotonaponska elektrana s izmjenjiva čima, radi priklju čena na na istu to čku na mreži punom snagom, s nazivnim faktorom snage, u cjelokupnom godišnjem periodu.

U slučaju takve pretpostavke, za takvu elektranu, radna i jalova snaga proizvodnje nisu varijable već konstante, ili slučajne varijabla koja poprimaju samo jednu vrijednost. U teoriji vjerojatnosti, takve varijable se nazivaju "konstantna slu čajna varijabla" ili "gotovo sigurno konstantna slu čajna varijabla". Razlika je u tome što gotovo sigurno konstantna slu čajna varijabla može poprimiti i druge vrijednosti, me đutim je vjerojatnost takvog doga đaja jednaka nuli [78].

Stoga, za takve varijable vrijedi da je vjerojatnost da ta slu čajna varijabla X poprimi točno određenu vrijednost x_{konst} :

$$P(X = x_{konst}) = 1 \tag{59}$$

U tom slučaju, vjerojatnost prvog inicijalnog događaja opisanog u poglavlju 7.3.1. ovog rada koja je dana relacijom (39) prelazi u:

$$P_{i1} = P(x_{\min} < X < x_{\max}, X - \Delta x_{-} < Y < X + \Delta x_{+}) =$$

$$= P(X = x_{konst}, x_{konst} - \Delta x_{-} < Y < x_{konst} + \Delta x_{+}) = 1 \cdot \int_{x_{konst} - \Delta x_{-}}^{x_{konst} + \Delta x_{+}} f_{Y}(y) dy =$$

$$= \int_{x_{konst} - \Delta x_{-}}^{x_{konst} + \Delta x_{+}} f_{Y}(y) dy$$
(60)

gdje su:

 P_{il} - vjerojatnost prvog inicijalnog događaja iz i-tog para inicijalnih događaja, tj. vjerojatnost da su ostvareni uvjeti uravnoteženosti snage proizvodnje elektrane i opterećenja lokalne mreže,

 x_{konst} - nazivna snaga (radna, jalova) elektrane.

Relacija (60) vrijedi i za radnu i za jalovu snagu u slučaju pretpostavljene elektrane, s tim da za radnu snagu vrijedi da je:

$$x_{konst} = P_{naz} = S_{naz} \cdot \cos\varphi_{naz} \tag{61}$$

dok za jalovu snagu vrijedi da je:

$$x_{konst} = Q_{naz} = S_{naz} \cdot \sin \varphi_{naz}$$
(62)

gdje su:

 P_{naz} , Q_{naz} , S_{naz} i cos φ_{naz} odgovarajući nazivni podaci pretpostavljene elektrane.

11. ZONA NEDETEKCIJE ZAŠTITNIH METODA OD OTOČNOG RADA

11.1. Odabrane zaštitne funkcije

Zona neprepoznavanja (nedetekcije) oto čnog pogona primjenjene zaštitne funkcije opisana je ukratko u poglavlju 4.2 ovog rada. Zona nedetekcije zaštite ima klju čan utjecaj na pojavu oto čnog rada. Ovisno o primijenjoj metodi (funkciji) zaštite zone nedetekcije se razlikuju. Ovdje će se za odabrane zaštitne metode definirati zona neprepoznavanja oto čnog rada, izražena kao disbalans radne (ΔP) i/ili jalove (ΔQ) snage, tj. raspon ΔP i ΔQ u kojem otočni rad neće biti prepoznat od strane primjenjene zaštitne funkcije.

Među zemljama koje imaju najdulja iskustva priklju čenja malih elektrana na mrežu je sigurno UK, čije razvijene inženjerske prakse služe kao vodi č mnogim zemljama pri izradi vlastitih pravilnika [79]. Prema njihovim preporukama (kolokvijalno poznata kao preporuka G59/3) za priklju čak elektrana na distributivnu mrežu, preporu čene zaštitne funkcije koje operatori mreže zahtijevaju kod distribuiranih izvora koji se priklju čuju na njihovu mrežu se slijedeće [80]:

- Podnaponska (UV),
- Nadnaponska (OV),
- Podfrekvencijska (UF),
- Nadfrekvencijska (OF),
- Zaštita od gubitka mreže (Loss of Mains, LOM).

Zaštita od gubitka mreže obavezna je za sve elektrane snage manje od 50 MW, dok se za ve će elektrane umjesto ove zaštite zahtijeva *intertripping* zaštita, koja zahtjeva zna čajna ulaganja, ali koja jedina nema zonu neprepoznavanja, kako je opisano ranije u ovom radu. Kao zaštita od gubitka mreže (LOM) ponu đen je odabir neke od slijede ćih funkcija: detekcija faznog skoka napona, detekcija harmoni čkog izobli čenja napona ili detekcija brzine promjene frekvencije (ROCOF). Preporu čena funkcija je ROCOF, posebno za elektrane manje veli čine. Sve navedene su pasivne zaštitne funkcije. Aktivne zaštite navedene su samo kao mogu ćnost eventualne dodatne zaštite.

Metodologija za izra čun vjerojatnosti u ovom radu s metodom primjenjiva je na navedene funkcije podnaponske, nadnaponske, podfrekvencijske, nadfrekvencijske i funkciju detekcije brzine promjene frekvencije. Stoga će za navedene funkcije u nastavku biti obra đena zona neprepoznavanja otočnog rada. Za izra čun zone neprepoznavanja pogledajmo nadomjesnu shemu mreže s elektranom na Slici 11-1. Optere ćenje lokalne mreže predstavljeno je sa RLC paralelenim trošilom. U normalnom pogonu elektrana predaje u mrežu konstantne snage P, Q, koje se disipiraju na trošilu, a iz čvrste mreže dolaze (ili u mrežu odlaze) razlike snaga ΔP , ΔQ , tako da su na mjestu priključenja elektrane iznosi napona i frekvencije V i f.



Slika 11-1 Nadomjesna shema mreže i elektrane prije pojave oto čnog pogona

Uz pojednostavljenje (faktor snage u mreži je 1, tj. Q=0) za karakteristike optere ćenja vrijede i slijedeće relacije:

$$R = \frac{V^2}{P} \tag{63}$$

$$L = \frac{V^2}{2 \cdot \pi \cdot f_0 \cdot Q_f \cdot P} \tag{64}$$

$$C = \frac{Q_f \cdot P}{2 \cdot \pi \cdot f_0 \cdot V^2} \tag{65}$$

$$f = f_0 = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}} \tag{66}$$

$$Q_f = R \cdot \sqrt{\frac{C}{L}} \tag{67}$$

gdje su:

R - efektivni radni otpor opterećenja,

C - efektivni kapacitet opterećenja,

L - efektivni induktivitet opterećenja,

P - radna snaga,

 Q_f - faktor dobrote opterećenja,

 f_0 - rezonantna frekvencija opterećenja,

f - frekvencija mreže.

Na Slici 11-2 prikazana je ista nadomjesna shema mreže nakon isklju čenja sklopnog uređaja izme đu mreže i elektrane i ostanka elektrane u oto čnom pogonu s dijelom lokalne mreže.



Slika 11-2 Nadomjesna shema mreže i elektrane nakone pojave oto čnog pogona

Debalans optere ćenja lokalne mreže u odnosu na snagu elektrane prikazan je u karakteristikama opterećenja kao $R+\Delta R$, $L+\Delta L$, $C+\Delta C$. Kako elektrana daje konstantnu snagu, vrijednosti napona i frekvencije nakon pojave oto čnog pogona promijenit će se na V' i f'. Ako je debalans ΔP i ΔQ dovoljno velik, V' i f' bit će izvan granica zone neprepoznavanja i izazvati proradu odgovarajućih zaštita, i suprotno, ako nisu dovoljno veliki, pojavit će se oto čni pogon dijela mreže s elektranom [81].

11.2. Podfrekvencijska i nadfrekvencijska zaštita

Na Slici 11-2, nakon odspajanja lokalnog dijela od čvrste mreže, nova rezonantna frekvencija opterećenja jest:

$$f_0' = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{(L + \Delta L) \cdot (C + \Delta C)}} \tag{68}$$

Može se izvesti slijedeće:

$$\frac{f_0'-f}{f} = \frac{\frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{(L+\Delta L) \cdot (C+\Delta C)}} - \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}}}{\frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}}} = \frac{\sqrt{L \cdot C}}{\sqrt{(L+\Delta L) \cdot (C+\Delta C)}} - 1$$
(69)

Ako su podešenja frekvencijskih zaštita f_{min} i f_{max} , vrijedi:

$$\frac{f_{\min} - f}{f} \le \frac{\sqrt{L \cdot C}}{\sqrt{(L + \Delta L) \cdot (C + \Delta C)}} - 1 \le \frac{f_{\max} - f}{f}$$

$$\tag{70}$$

Uz aproksimaciju da je $\Delta L \cdot \Delta C = 0$, relacija (70) može se pojednostavniti:

$$\left(\frac{f}{f_{\max}}\right)^2 - 1 \le \frac{\Delta L}{L} + \frac{\Delta C}{C} \le \left(\frac{f}{f_{\min}}\right)^2 - 1$$
(71)

Odnos između ΔL , ΔC i ΔQ je izveden u nastavku:

$$\Delta Q = V^{2} \cdot \left(\frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot (L + \Delta L)} - 2 \cdot \pi \cdot f \cdot (C + \Delta C)\right) =$$

$$= V^{2} \cdot \left(\frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f \cdot (1 + \frac{\Delta L}{L})} - 2 \cdot \pi \cdot f \cdot (1 + \frac{\Delta C}{C})\right) = \frac{Q_{L}}{1 + \frac{\Delta L}{L}} - Q_{c} \cdot (1 + \frac{\Delta C}{C})$$
(72)

Uz početnu pretpostavku, da je faktor snage jednak 1, vrijedi:

$$Q_L = Q_C = Q_f \cdot P \tag{73}$$

I proizlazi da za normalizirani ΔQ vrijedi slijedeća relacija:

$$\frac{\Delta Q}{P} = \frac{Q_f}{1 + \frac{\Delta L}{L}} - Q_f \cdot \left(1 + \frac{\Delta C}{C}\right) = Q_f \cdot \frac{1 - \left(1 + \frac{\Delta L}{L}\right) \cdot \left(1 + \frac{\Delta C}{C}\right)}{1 + \frac{\Delta L}{L}} \approx Q_f \cdot \frac{-\frac{\Delta L}{L} - \frac{\Delta C}{C}}{1 + \frac{\Delta L}{L}} \approx -Q_f \cdot \left(\frac{\Delta L}{L} + \frac{\Delta C}{C}\right)$$
(74)

148

Uz slijedeće dvije aproksimacije:

$$\Delta L \cdot \Delta C \approx 0 \tag{75}$$

$$1 + \frac{\Delta L}{L} \approx 1$$
 (76)

uvrštenjem relacije (74) u relaciju (71) proizlazi da za zonu nedetekcije podfrekvencijske i nadfrekvencijske zaštite vrijedi slijedeća relacija:

$$Q_{f} \cdot \left(1 - \left(\frac{f}{f_{\min}}\right)^{2}\right) \leq \frac{\Delta Q}{P_{DG}} \leq Q_{f} \cdot \left(1 - \left(\frac{f}{f_{\max}}\right)^{2}\right)$$
(77)

Vrijedi dakle:

$$\Delta Q_{-} = \left(1 - \left(\frac{f}{f_{\min}}\right)^{2}\right) \cdot Q_{f} \cdot P_{DG}$$
(78)

$$\Delta Q_{+} = \left(1 - \left(\frac{f}{f_{\text{max}}}\right)^{2}\right) \cdot Q_{f} \cdot P_{DG}$$
(79)

gdje su:

fmax - podešenje nadfrekvencijske zaštitne funkcije,

 f_{min} - podešenje podfrekvencijske zaštitne funkcije,

 ΔQ_{-} - granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za vrijednost Q_{load} manju od Q_{DG} ,

 ΔQ_{+} - granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za vrijednost Q_{load} veću od Q_{DG} .

11.3. Podnaponska i nadnaponska zaštita

Na sli čan na čin kao kod frekvencijskih zaštita, može se za naponske zaštite izvesti odnos između iznosa napona i radne snage [82]. Prije pojave otočnog rada (Slika 11-1), vrijedi:

$$P_{DG} = \frac{V^2}{R} \tag{80}$$

Nakon pojave otočnog rada (Slika 11-2), vrijedi:

$$P_{DG} = \frac{V^{2}}{R + \Delta R} \tag{81}$$

Distribuirani izvor (elektrana) daje konstantnu snagu, pa vrijedi:

$$\frac{V'^2}{R+\Delta R} = \frac{\left(V+\Delta V\right)^2}{R+\Delta R} = \frac{V^2}{R}$$
(82)

Relacija (82) se može pojednostaviti pa dođemo do sljedećeg:

$$\frac{\Delta R}{R} = 2 \cdot \frac{\Delta V}{V} + \left(\frac{\Delta V}{V}\right)^2 \tag{83}$$

Prije pojave oto čnog pogona s mrežom se razmjenjuje razlika u radnoj snazi:

$$\Delta P = \frac{V^2}{R + \Delta R} - \frac{V^2}{R} \tag{84}$$

Za normalizirani P vrijedi slijedeće:

$$\frac{\Delta P}{P_{DG}} = \frac{\frac{V^2}{R + \Delta R} - \frac{V^2}{R}}{\frac{V^2}{R}} = -\frac{\Delta R}{\Delta R + R} = -\frac{\frac{\Delta R}{R}}{\frac{\Delta R}{R} + 1}$$
(85)

Uvrštenjem (83) u (85) dobijemo:

$$\frac{\Delta P}{P_{DG}} = \frac{2 \cdot \frac{\Delta V}{V} + \left(\frac{\Delta V}{V}\right)^2}{2 \cdot \frac{\Delta V}{V} + \left(\frac{\Delta V}{V}\right)^2 + 1} = \frac{1}{\left(\frac{\Delta V}{V} + 1\right)^2} - 1 = \frac{1}{\left(\frac{V + \Delta V}{V}\right)^2} - 1 = \left(\frac{V}{V + \Delta V}\right)^2 - 1 = \left(\frac{V}{V}\right)^2 - 1 \quad (86)$$

Pretpostavimo li da je veli čina napona mreže u trenutku prije isklopa lokalnog dijela mreže, jednaka nazivnom naponu mreže V_n , tada za granice zona neprepoznavanja oto čnog pogona nadnaponske i podnaponske funkcije zaštite dolazimo do relacije (4), napisane ovdje na malo drugačiji način:

$$\Delta P_{-} = \left(\frac{V_n^2}{V_{\max}^2} - 1\right) \cdot P_{DG}$$
(87)

$$\Delta P_{+} = \left(\frac{V_n^2}{V_{\min}^2} - 1\right) \cdot P_{DG}$$
(88)

gdje su:

 V_{max} - podešenje nadnaponske zaštitne funkcije,

V_{min} - podešenje podnaponske zaštitne funkcije,

 ΔP_{-} - granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za vrijednost P_{load} manju od P_{DG} ,

 ΔP_+ - granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za vrijednost P_{load} veću od P_{DG} .

11.4. Detekcija brzine promjene frekvencije

Da bi odredili zonu neprepoznavanja oto čnog rada zaštitne funkcije detekcije brzine promjene frekvencije potrebno je prvo konstatirati neke osnove o kineti čkoj energiji pohranjenoj u elektroenergetskom sustavu.

11.4.1. Kinetička energija i konstanta tromosti (sustava)

Na frekvencijsku stabilnost sustava velik utjecaj ima koli čina kineti čke energije pohranjene u sustavu. Ta koli čina je posljedi čno direktno povezana s konstantom tromosti pojedinih proizvodnih jedinica. Smanjenje kineti čke energije u sustavu (isklopom dijela proizvodnih jedinica) ima za posljedicu manju stabilnost sustava [83].

Kinetička energija rotacijske mase s odre đenim momentom tromosti koja rotira nekom kutnom brzinom jednaka je:

$$\varepsilon_{kin} = \frac{1}{2}J\omega^2 \tag{89}$$

gdje je: ε_{kin} – kinetička energija J - moment tromosti, ω - kutna brzina. Konstanta tromosti (inercije) H je omjer kinetičke energije na nominalnoj brzini (koja odgovara nominalnoj frekvenciji sustava od 50Hz) i nazivne snage proizvodne jedinice [84]:

$$H = \frac{\frac{1}{2} \cdot J\omega_0^2}{S_{naz}}$$
(90)

gdje je:

H - konstanta tromosti (inercije), S_{naz} - nazivna snaga, $\omega = 2 \cdot \pi \cdot f_0$ - kutna brzina, f_0 - nazivna frekvencija sustava.

Konstanta tromosti za elektri čne motore (potroša če s pohranjenom kineti čkom energijom) može se definirati na isti način.

Ukupna koli čina kineti čke energije u sinkronom sustavu jednaka je sumi kineti čke energije svih pojedinih rotacijskih strojeva:

$$\varepsilon_{tot} = \sum_{i} \varepsilon_{i} = \sum_{i} S_{i} \cdot H_{i}$$
(91)

gdje je:

 ε_{tot} - ukupna kinetička energija u sistemu.

S_i - nazivna snaga *i*-tog rotacijskog stroja,

 H_i - konstanta tromosti (inercije) *i*-tog rotacijskog stroja.

Konstanta tromosti cijelog sustava je definirana na isti način kao i za pojedinačne jedinice:

$$H_{tot} = \frac{\varepsilon_{tot}}{S_{tot}} = \frac{\sum_{i} S_{i} H_{i}}{S_{tot}}$$
(92)

gdje je:

*H*tot - konstanta tromosti sustava,

 S_{tot} - ukupna nazivna snaga sustava (bazna snaga).

Odabir bazne snage S_{tot} ima važnu ulogu. Odabire se u ovom slu čaju ukupna nazivna snagu (potrošača) u sustavu.

Ono što je za prou čavanje specifi čno za ovaj rad bitno naglasiti jest slijede će. Izmjenjivači, tj. elektronički pretvarači, preko kojih se na mrežu spajaju fotonaponske elektrane, nemaju rotacijske mase ni moment tromosti. Shodno tome, u slu čaju kad su proizvodne jedinice na mrežu spojene elektroni čkim pretvara čima, one ne doprinose kineti čkoj energiji sustava. Konstanta tromosti takve jedinice (izmjenjivača) je nula.

U odnosu na sinkroni ili asinkroni generator kao pogonski stroj proizvodne jedinice identične snage, utjecaj mnogo manje konstante tromosti sustava u oto čnom radu s takvom proizvodnom jedinicom (izmjenjiva čem) dovodi do toga da su odgovaraju će brzine promjene frekvencije mnogo veće, za iste uvjete debalansa snaga.

Tablica 11-1Vrijednosti za konstante tromosti za motore i male generatore prema podacimadostupnim iz literature [19]

Tip generatora	Veličina (snaga)	Konstanta tromosti (s)
Sinkroni motor		1-5
Asinkroni motor		3
Asinkroni motor	4,3MVA	2,0
Asinkroni motor	94kVA-4,7MVA	0,45-1,98
Sinkroni generator	1,5-5MVA	0,5-2
Mali diesel generator		0,8-1,5
Elektrana na biootpad		3
Elektrana na biomasu		3
Mala hidroelektrana		1,5-4
Vjetroturbina	2 MW	2,4-6,8
Vjetroturbina		2,2-4,3
Kogeneracija CCGT		4-6
Kogeneracija HRSG		3,5
Kogeneracija GT		6
Kogeneracija s motorom na		1,7
unutarnje izgaranje		
Kogeneracija ST		3

U skladu s prethodno navedenim, zone nedetekcije ove funkcije zaštite od oto čnog pogona, kod elektrana spojenih preko izmjenjivača na mrežu, bit će značajno smanjene u odnosu na zonu nedetekcije u slučaju elektrana s drugačijim tipom pogonskog stroja [85].

U ovom slu čaju, u obzir treba uzeti koeficijente tromosti ostalih elemenata u sustavu (potrošača), tj. primarno doprinos sinkronih i asinkronih motora koji su potroša či u tom dijelu sustava. Teoretski, kad takvih potroša ča nema, brzina promjene frekvencije je beskona čno velika [86], tj. promjena je trenutna, skokovita.

Pregled koeficijenata tromosti za razli čite motore i male generatore [19], s podacima prikupljenim iz različitih izvora dan je u Tablici 11-1.

11.4.2. Zona neprepoznavanja otočnog pogona

Frekvencijska stabilnost elektroenergetskog sustava (i dijela sustava) odre đena je balansom izme đu proizvodnje i optere ćenja u sinkronom sustavu. Svaki debalans rezultirat će promjenama frekvencije, u skladu sa sljedećom relacijom [87]:

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{2} f_n \frac{P_{gen} - P_{load}}{SH} = \frac{1}{2} f_n \frac{\Delta P}{SH}$$
(93)

gdje je:

 $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}$ - brzina promjene frekvencija u sustavu,

 f_n - nazivna frekvencija sustava,

Pgen - ukupna snaga proizvodnje,

Pload - ukupna snaga opterećenja,

 $SH = \sum_{i} S_{i}H_{i}$ - ukupna kineti čka energija rotiraju ćih masa priklju čenih na lokalni sustav koji je odvojen od čvrste mreže.

U slu čaju jednog distribuiranog izvora koji nakon isklapanja sklopnog ure daja ostaje u otočnom pogonu s dijelom lokalne mreže P_{gen} je jednako P_{DG} , a vrijede slijede će relacije za granice zona neprepoznavanja oto čnog pogona zaštitnom funkcijom detekcije brzine promjene frekvencije:

$$\Delta P_{-} = -2 \cdot \frac{SH}{f_n} \cdot \left(\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}\right)_{set} \tag{94}$$

$$\Delta P_{+} = 2 \cdot \frac{SH}{f_n} \cdot \left(\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}\right)_{set} \tag{95}$$

gdje su:

 $\left(\frac{df}{dt}\right)_{set}$ - podešenje zaštitne funkcije detekcije brzine promjene frekvencije,

 ΔP_{-} - granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za vrijednost P_{load} manju od P_{DG} , ΔP_{+} - granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za vrijednost P_{load} veću od P_{DG} .

12. PRORAČUN VJEROJATNOSTI OTO ČNOG RADA NA PRIMJERU SE KANFANAR I LOKALNE MREŽE PREMA OPISANOJ METODOLOGIJI

Na primjeru stvarnog slučaja (*case study*) SE Kanfanar prikazat će se primjena opisane metodologije za izra čun vjerojatnosti pojave oto čnog pogona fotonaponske elektrane priključene na srednjenaponsku mrežu s dijelom lokalne mreže.

12.1. Dodatni ulazni podaci koji je još potrebno definirati

Od podataka koji su potrebni za prora čun vjerojatnosti oto čnog rada predloženom metodom, a koji nisu u prethodnim poglavljima navedeni za slu čaj SE Kanfanar, potrebno nam je za ovaj slu čaj odrediti ili pretpostaviti slijede će parametre:

- Učestalost isklopa sklopnih ure đaja koji se nalaze u razmatranoj lokalnoj mreži za koju računamo vjerojatnost pojave otočnog rada,
- Faktor dobrote za lokalne dijelove mreže,
- Inerciju zamašnih masa u lokalnoj mreži, koja nam treba za prora čun vjerojatnosti nedetekcije otočnog rada u slučaju primjene zaštitne funkcije d*f*/d*t*.

12.1.1. Učestalost isklopa sklopnih uređaja

U ovom slučaju iz dostupnih podataka SCADA sustava elektrane u dužem vremenskom razdoblju poznat je podatak da u toku jedne godine u to čci priključka na mrežu elektrane SE Kanfanar detekcija napona na strani mreže registrira nestanak tog napona prosje čno 15 puta [88]. Nestanak napona mreže u to čki priključka znači da je došlo do isklopa nekog od sklopnih uređaja koji se nalaze izme đu elektrane i čvrste mreže. Kako je o čekivani ispad cijele TS Vinčent (pojne transformatorske stanice VN/SN na koju su spojeni odvodi na koje može biti priključena u pogonu SE Kanfanar) manje od jednom godišnje, za ovaj slu čaj možemo zaključiti da se svih navedenih 15 isklopa odnosi na sklopne ure đaje na samom odvodu na koji je spojena SE Kanfanar.

Uz pretpostavku da je SE Kanfanar cijelo vrijeme bila priklju čena na odvod vodno polje Rovinj (uobičajeno pogonsko stanje), tih 15 isklopa uklju čuje sve isklope svih sklopnih ure đaja (prekidača na po četku izvoda i rastavnih sklopki duž tog izvoda), uklju čivo pogonske manipulacije uzrokovane namjerom, nenamjerne slu čajne isklope, isklope od strane zaštite, uključivo i uspješne i neuspješne prorade APU-a itd. Na Slici 10-3 (a) prikazana je konfiguracija izvoda Rovinj i položaj sklopnih uređaja duž izvoda.

Sa sigurnošću možemo konstatirati slijedeće:

- prekidač *p2* (mjesto odvajanja elektrane) nije uklju čen u ovu statistiku jer je mjerenje napona od strane mreže u mjernom polju prije ovog prekida ča. On tako đer nije relevantan za proračune vjerojatnosti otočnog rada s mrežom, jer isklop tog prekidača ne ostavlja elektranu spojenu s nekim dijelom lokalne mreže (samo unutarnja mreža elektrane),
- prekidač *p1* na po četku odvoda sigurno isklapa naj češće, bilo lokalnim ili daljinskim upravljanjem u slu čaju potreba operatera, ili pod djelovanjem neke od zaštita, na prolazne ili trajne kvarove,
- rastavne sklopke duž odvoda (*r1, r2, r3, r4, r5*) mogu biti upravljane jedino ru čno i upravljanje njima (isklapanje) vrši se samo u slu čaju rekonfiguracija pogonskog stanja mreže.

Nastavno na gore navedeno, a u nedostatku detaljnijih podataka, možemo zaklju čiti da je isklapanje prekida ča na po četku voda višestruko češće od isklapanja rastavnih sklopki duž voda, te stoga pretpostaviti da je učestalost isklopa prekidača deset isklopa godišnje, a učestalost isklopa svake od pet rastavnih sklopki jedan isklop godišnje, što odgovara ukupnom broju od petnaest isklopa.

Naravno, umijesto ovako dobivenih podataka o u čestalosti isklopa mogu će je koristiti neke druge statisti čke podatke operatera sustava za pojedine sklopne ure đaje, ali takvi nisu bili dostupni. Očekivano je u čestalost isklapanja rastavnih sklopki niža od navedene za korištenje u ovom izračunu, a učestalost isklopa prekidača na početku voda viša.

Kako za drugi odvod nemamo mjerenja, iste parametre možemo upotrijebiti i za taj izračun, u slu čaju spoja elektrane na odvod vodno polje Kanfanar 2 (Slika 10-3 (b)). Za učestalost isklopa rastavnih sklopki duž odvoda (r1, r2, r3, r4, r5, r6, r7) uzet ćemo kako je navedeno, kao i za prekida če: na po četku odvoda (p1) i na otcjepu voda na industrijsko postrojenje (p2, p3), gdje ćemo za svaki od njih koristiti isti podatak za u čestalost isklopa, bez ulaska u detaljnije proučavanje, iako je vjerojatnije da broj isklopa svakog od njih nije isti.

U Tablici 12-1 dani su parametri o u čestalosti isklopa sklopnih ure đaja lokalnih mreža s kojima SE Kanfanar može ostati u oto čnom radu, u slu čaju isklopa istih. Parametri su dani za oba odvoda TS Vin čent na koja elektrana može biti priklju čena. Ovi parametri bit će korišteni za proračune vjerojatnosti pojave otočnog rada SE Kanfanar u nastavku ovog poglavlja.

Tablica 12-1Podaci za u čestalost isklopa (broj isklopa godišnje, p_{SUi}) sklopnih uređajalokalne mreže za SE Kanfanar, za proračun vjerojatnosti pojave otočnog rada

Sklopni uređaj (Slika 10-3):	pl	<i>p2</i>	р3	<i>p4</i>	rl	r2	r3	r4	r5	r6	r7
VP Rovinj	10-	x x 1	111	1 x x							
VP Kanfanar 2	1010	010-1	11	111	1						

12.1.2. Faktor dobrote

Točan podatak o faktoru dobrote lokalne mreže nije poznat. Zahtjev je standarda za ispitivanje sposobnosti detekcije izmjenjiva ča da prepoznaju oto čni rad [41] da se ispitivanja provode na teretu faktora dobrote Q_f = 1. Podaci za različite standarde dani su u Tablici 5-1.

Međutim, u ovom slučaju realne mreže, a ne ispitnog sustava, može se zaključiti da u skladu s Mrežnim pravilima [9], faktor snage kod instalacija kupaca koji se priklju čuju na distributivnu mrežu treba biti od cos $\varphi = 0.95$ induktivno do cos $\varphi = 1$, te je uz provo đenu kompenzaciju i uz doprinose kabelskih mreža faktor snage u SN mreži naj češće veći od cos $\varphi = 0.98$. Prema relaciji (8) odgovaraju ći faktor dobrote za navedeni faktor snage je $Q_f = 0.45$ pa ćemo za bilo koji od dijelova lokalne mreže taj parametar koristiti za ovdje provo đene proračune.

12.1.3. Inercija zamašnih masa lokalnih dijelova mreže (za funkciju df/dt)

Referirajući se na navedeno u poglavlju 11.4 gdje je opisana inercija zamašnih masa i njen utjecaj na detekciju oto čnog pogona zaštitnom funkcijom df/dt, ovdje navodimo parametre koj će se koristiti u proračunima za SE Kanfanar:

- Konstanta inercije za izmjenjivače jednaka je nuli,
- Bazna snaga za pojedini dio lokalne mreže, za korištenje relacije (92), jednaka je instaliranoj snazi optere ćenja pojedinog lokalnog dijela mreže i vidljiva je Slici 10-5 i u Tablici 10-2,
- Pretpostavljamo da je udio u svako vrijeme priklju čenih rotacijskih strojeva u potrošačima bilo kojeg dijela lokalne mreže jednak otprilike jednoj tre ćini ukupno instalirane snage potrošača, te u skladu s podacima navedenima u Tablici 11-1 i u skladu

s s navedenim u poglavlju 3.6.2.2., pretpostavljamo da je prosje čna konstanta tromosti (inercije) takvih potroša čkih rotacijskih strojeva 0,3 s, dok je konstanta inercije svih ostalih potrošača jednaka nuli.

Vrijedi:

$$H_{tot-i} = \frac{\varepsilon_{tot}}{S_{tot}} = \frac{\sum_{i} S_{i}H_{i}}{S_{tot}} = \frac{\frac{1}{3} \cdot S_{tot} \cdot 0, 3s + 0}{S_{tot}} = 0, 1s$$
(96)

gdje je:

 H_{tot-i} – ukupna konstanta tromosti za svaki od dijelova lokalne mreže.

12.2. Proračuni

Na temelju u prethodnom dijelu ovog rada predstavljenog na čina izračuna i navedenih dostupnih i pretpostavljenih podataka za primjer *case study* slučaja SE Kanfanar, u nastavku ovog poglavlja izračunate su vjerojatnosti za pojavu oto čnog rada elektrane s dijelom lokalne mreže, pri primjeni pojedinačno svake od navedenih zaštitnih funkcija.

12.2.1. Podfrekvencijska i nadfrekvencijska zaštita

Granice zone neprepoznavanja otočnog rada podfrekvencijske i nadfrekvencijske zaštite vezane su uz debalans jalovih snaga proizvodnje elektrane i tereta lokalne mreže, te ih izračunamo korištenjem relacija (78) i (79). Za podešenja zaštitne funkcije podfrekvencijske i nadfrekvencijske zaštite uzet ćemo da su podešene na vrijednosti maksimalnog dozvoljenog raspona, prema Tablici 4-1.

$$\Delta Q_{-} = \left(1 - \left(\frac{f}{f_{\min}}\right)^{2}\right) \cdot Q_{f} \cdot P_{DG} = \left(1 - \left(\frac{50}{49}\right)^{2}\right) \cdot 0,45 \cdot P_{DG} = -0,019 \cdot P_{DG}$$
(97)

$$\Delta Q_{+} = \left(1 - \left(\frac{f}{f_{\text{max}}}\right)^{2}\right) \cdot Q_{f} \cdot P_{DG} = \left(1 - \left(\frac{50}{51}\right)^{2}\right) \cdot 0, 45 \cdot P_{DG} = +0,017 \cdot P_{DG}$$
(98)

Funkcija gusto će vjerojatnosti za jalovu snagu elektrane SE Kanfanar dana je u poglavlju 10.3 ovog rada. Funkcije gusto će vjerojatnosti jalove snage optere ćenja za svaki od

dijelova lokalne mreže dane su u poglavlju 10.5. Parametri za u čestalost isklopa pojedinog sklopnog uređaja lokalne mreže dani su u poglavlju 12.1.1.

Uvažavajući konfiguraciju lokalne mreže koja je prikazana na Slici 10-5 i uvrštavaju ći sve navedene ulazne parametre koje smo definirali, korištenjem relacije (42) možemo izra čunati vjerojatnost pojave otočnog pogona SE Kanfanar pri korištenju ove zaštitne funkcije.

Za pogonski spoj elektrane na VP Rovinj, vjerojatnost pojave oto čnog rada elektrane s dijelom lokalne mreže tijekom jedne godine pogona elektrane može se izra čunati pomoću:

$$P_{or} = 1 - \prod_{i=1}^{n} P_{i}' = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - P_{i1})^{P_{SU}} = 1 - \left(1 - \int_{Q_{DGmax}}^{Q_{DGmax}} f(x_{Q_{DG}}) dx_{Q_{DG}} \int_{x_{QDG}}^{x_{Q_{DG}} + 0.017 \cdot P_{DG}} f_{3}(x_{Q_{L}}) dx_{Q_{L}}\right)^{P_{p1} + P_{r1}} \cdot \left(1 - \int_{Q_{DGmax}}^{Q_{DGmax}} f(x_{Q_{DG}}) dx_{Q_{DG}} \int_{x_{QDG}}^{x_{Q_{DG}} - 0.019 \cdot P_{DG}} f_{2}(x_{Q_{L}}) dx_{Q_{L}}\right)^{P_{r2} + P_{r3}} \cdot \left(1 - \int_{Q_{DGmax}}^{Q_{DGmax}} f(x_{Q_{DG}}) dx_{Q_{DG}} \int_{x_{QDG}}^{x_{Q_{DG}} + 0.017 \cdot P_{DG}} f_{1}(x_{Q_{L}}) dx_{Q_{L}}\right)^{P_{r4} + P_{r5}} (99)$$

gdje su:

 $x_{Q_{DG}}$ – varijabla jalove snage proizvodnje elektrane,

 x_{QL} – varijabla jalove snage opterećenja lokalnog dijela mreže,

 Q_{DGmin} – minimalna vrijednost jalove snage proizvodnje elektrane,

 Q_{DGmax} – maksimalna vrijednost jalove snage proizvodnje elektrane,

 $f_i(x_{Qt})$ – funkcija gusto će vjerojatnosti jalove snage optere ćenja za *i*-ti dio lokalne mreže, prema dijelovima mreže na Slici 10-5.

Izračun relacije (99) proveden je programskim paketom Wolfram Mathematica [89]. Uvrštenjem svih veli čina i integracijom funkcija gusto će vjerojatnosti, za vjerojatnost pojave otočnog rada tijekom jedne godine pogona SE Kanfanar, u slu čaju pogonskog spoja na VP Rovinj dobije se vrijednost od $P_{or} = 0,999117$.

Za pogonski spoj elektrane na VP Kanfanar 2, vjerojatnost pojave oto čnog rada elektrane s dijelom lokalne mreže tijekom jedne godine pogona elektrane izra čuna se relacijom ekvivalentnoj relaciji (99), samo u ovom slu čaju ima pet mogu ćih dijelova lokalne mreže, a ne tri. Uvrštenjem svih veli čina i integracijom funkcija gusto će vjerojatnosti, za vjerojatnost pojave otočnog rada dobije se vrijednost od $P_{or} = 0,999914$.

12.2.2. Podnaponska i nadnaponska zaštita

Granice zone neprepoznavanja oto čnog rada podnaponske i nadnaponske zaštite vezane su uz debalans radnih snaga proizvodnje elektrane i tereta lokalne mreže, te ih izra čunamo korištenjem relacija (87) i (88). Za podešenja zaštitne funkcije podnaponske i nadnaponske zaštite uzet ćemo da su podešene na vrijednosti maksimalnog dozvoljenog raspona, prema Tablici 4-1.

$$\Delta P_{-} = \left(\frac{V_{n}^{2}}{V_{\max}^{2}} - 1\right) \cdot P_{DG} = \left(\frac{1^{2}}{1, 1^{2}} - 1\right) \cdot P_{DG} = -0,174 \cdot P_{DG}$$
(100)

$$\Delta P_{+} = \left(\frac{V_n^2}{V_{\min}^2} - 1\right) \cdot P_{DG} = \left(\frac{1^2}{0,9^2} - 1\right) \cdot P_{DG} = +0,235 \cdot P_{DG}$$
(101)

Funkcija gustoće vjerojatnosti za radnu snagu elektrane SE Kanfanar dana je u poglavlju 10.2 ovog rada. Funkcije gusto će vjerojatnosti radne snage optere ćenja za svaki od dijelova lokalne mreže dane su u poglavlju 10.4. Parametri za u čestalost isklopa pojedinog sklopnog uređaja lokalne mreže dani su u poglavlju 12.1.1.

Uvažavajući konfiguraciju lokalne mreže koja je prikazana na Slici 10-5 i sve navedene ulazne parametre koje smo definirali, korištenjem relacije (42) možemo izra čunati vjerojatnost pojave otočnog pogona SE Kanfanar pri korištenju ove zaštitne funkcije.

Za pogon na VP Rovinj, vjerojatnost pojave oto čnog rada s dijelom lokalne mreže, tijekom jedne godine pogona elektrane, jest:

$$P_{or} = 1 - \prod_{i=1}^{n} P_{i}' = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - P_{i1})^{p_{SU_{i}}} = 1 - \left(1 - \int_{0}^{P_{DGmax}} f(x_{P_{DG}}) dx_{P_{DG}} \int_{x_{P_{DG}} - 0,174 \cdot P_{DG}}^{x_{P_{DG}} + 0,235 \cdot P_{DG}} f_{3}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}}\right)^{p_{p1} + p_{r1}} \cdot \left(1 - \int_{0}^{P_{DGmax}} f(x_{P_{DG}}) dx_{P_{DG}} \int_{x_{P_{DG}} - 0,174 \cdot P_{DG}}^{y_{p_{C}} + 0,235 \cdot P_{DG}} f_{2}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}}\right)^{p_{r2} + p_{r3}} \cdot \left(1 - \int_{0}^{P_{DGmax}} f(x_{P_{DG}}) dx_{P_{DG}} \int_{x_{P_{DG}} - 0,174 \cdot P_{DG}}^{y_{p_{C}} + 0,235 \cdot P_{DG}} f_{1}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}}\right)^{p_{r4} + p_{r5}} (102)$$

gdje su:

 $x_{P_{DG}}$ – varijabla radne snage proizvodnje elektrane,

 x_{P_L} – varijabla radne snage opterećenja lokalnog dijela mreže,

P_{DGmax} – maksimalna vrijednost radne snage proizvodnje elektrane,
$f_i(x_{P_L})$ – funkcija gusto će vjerojatnosti radne snage optere ćenja za *i*-ti dio lokalne mreže, prema dijelovima mreže na Slici 10-5.

Izračun relacije (102) proveden je programskim paketom Wolfram Mathematica [89]. Uvrštenjem svih veli čina i integracijom funkcija gusto će vjerojatnosti, za vjerojatnost pojave otočnog rada tijekom jedne godine pogona SE Kanfanar, u slu čaju pogonskog spoja na VP Rovinj dobije se vrijednost od $P_{or} = 0,992122$.

Za pogonski spoj elektrane na VP Kanfanar 2, vjerojatnost pojave oto čnog rada elektrane s dijelom lokalne mreže tijekom jedne godine pogona elektrane izra čuna se relacijom ekvivalentnoj relaciji (102), samo u ovom slu čaju ima pet mogu ćih dijelova lokalne mreže, a ne tri. Uvrštenjem svih veli čina i integracijom funkcija gusto će vjerojatnosti, za vjerojatnost pojave otočnog rada dobije se vrijednost od $P_{or} = 0.976523$.

12.2.3. Detekcija brzine promjene frekvencije df/dt

Granice zone neprepoznavanja oto čnog rada zaštitne funkcije detekcije brzine promjene frekvencije vezane su uz debalans radnih snaga proizvodnje elektrane i tereta lokalne mreže, te ih izra čunamo korištenjem relacija (94) i (95). Za podešenje zaštitne funkcije detekcije brzine promjene frekvencije uzet ćemo da je podešena na vrijednost 0,3 Hz/s, sukladno navedenom u poglavlju 5.2.1.4. Podatak o vrijednosti konstante tromosti za dijelove lokalnog sustava naveden je u poglavlju 12.1.3. Podaci o ukupnoj instaliranoj snazi po dijelovima lokalne mreže ($\sum S_{inst-i}$) vidljivi su sa Slike 10-5 i iz Tablica 10-5 i 10-6. Apsolutne vrijednosti grani čnih snaga zone nedetekcije ove zaštitne metode nisu jedinstvene za cijelu lokalnu mrežu, ve ć ovise o instaliranoj snazi lokalnog dijela mreže na kojem se promatra vjerojatnost nastanka oto čnog rada.

$$\Delta P_{-} = -2 \cdot \frac{\left(\sum S_{inst-i}\right) \cdot H_{tot-i}}{f_{n}} \cdot \left(\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}\right)_{set} = -2 \cdot \frac{0,1}{50} \cdot 0,3 \cdot \left(\sum S_{inst-i}\right) = -0,0012 \cdot \left(\sum S_{inst-i}\right) (103)$$
$$\Delta P_{+} = 2 \cdot \frac{\left(\sum S_{inst-i}\right) \cdot H_{tot-i}}{f_{n}} \cdot \left(\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}\right)_{set} = +0,0012 \cdot \left(\sum S_{inst-i}\right) (104)$$

Funkcija gustoće vjerojatnosti za radnu snagu elektrane SE Kanfanar dana je u poglavlju 10.2 ovog rada. Funkcije gusto će vjerojatnosti radne snage optere ćenja za svaki od dijelova lokalne mreže dane su u poglavlju 10.4. Parametri za u čestalost isklopa pojedinog sklopnog uređaja lokalne mreže dani su u poglavlju 12.1.1.

Uvažavajući konfiguraciju lokalne mreže koja je prikazana na Slici 10-5 i sve navedene ulazne parametre koje smo definirali, korištenjem relacije (42) možemo izra čunati vjerojatnost pojave otočnog pogona SE Kanfanar pri korištenju ove zaštitne funkcije.

Za pogon na VP Rovinj, vjerojatnost pojave oto čnog rada s dijelom lokalne mreže, tijekom jedne godine pogona elektrane, jest:

$$P_{or} = 1 - \prod_{i=1}^{n} P_{i}' = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - P_{i1})^{P_{SUi}} = 1 - \left(1 - \int_{0}^{P_{DG_{max}}} f(x_{P_{DG}}) dx_{P_{DG}} \int_{x_{P_{DG}} - 0,0012(\sum S_{inst-3})}^{x_{P_{DG}} + 0,0012(\sum S_{inst-3})} f_{3}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}} \right)^{p_{p1} + P_{r1}} \cdot \left(1 - \int_{0}^{P_{DG_{max}}} f(x_{P_{DG}}) dx_{P_{DG}} \int_{x_{P_{DG}} - 0,0012(\sum S_{inst-2})}^{x_{P_{DG}} + 0,0012(\sum S_{inst-2})} f_{2}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}} \right)^{p_{r2} + P_{r3}} \cdot \left(1 - \int_{0}^{P_{DG_{max}}} f(x_{P_{DG}}) dx_{P_{DG}} \int_{x_{P_{DG}} - 0,0012(\sum S_{inst-2})}^{x_{P_{DG}} + 0,0012(\sum S_{inst-2})} f_{2}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}} \right)^{p_{r4} + P_{r5}} \cdot \left(1 - \int_{0}^{P_{DG_{max}}} f(x_{P_{DG}}) dx_{P_{DG}} \int_{x_{P_{DG}} - 0,0012(\sum S_{inst-1})}^{x_{P_{DG}} + 0,0012(\sum S_{inst-1})} f_{1}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}} \right)^{p_{r4} + P_{r5}} \cdot \left(1 - \int_{0}^{P_{DG_{max}}} f(x_{P_{DG}}) dx_{P_{DG}} \int_{x_{P_{DG}} - 0,0012(\sum S_{inst-1})}^{x_{P_{DG}} + 0,0012(\sum S_{inst-1})} f_{1}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}} \right)^{p_{r4} + P_{r5}} \cdot \left(1 - \int_{0}^{P_{DG_{max}}} f(x_{P_{DG}}) dx_{P_{DG}} \int_{x_{P_{DG}} - 0,0012(\sum S_{inst-1})}^{x_{P_{DG}} + 0,0012(\sum S_{inst-1})} f_{1}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}} \right)^{p_{r4} + P_{r5}} \cdot \left(1 - \int_{0}^{P_{DG_{max}}} f(x_{P_{DG}}) dx_{P_{DG}} \int_{x_{P_{DG}} - 0,0012(\sum S_{inst-1})}^{x_{P_{DG}} + 0,0012(\sum S_{inst-1})}^{x_{P_{DG}} + 0,0012(\sum S_{inst-1})} f_{1}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}} \right)^{p_{r4} + P_{r5}} \cdot \left(1 - \int_{0}^{P_{DG_{max}}} f(x_{P_{DG}}) dx_{P_{DG_{M}} - 0,0012(\sum S_{inst-1})}^{x_{P_{DG_{M}} - 0,0012(\sum S_{inst-1})}^{x_{P_{DG_$$

gdje je:

 $\sum S_{inst-i}$ – ukupna instalirana snazi *i*-tog dijela lokalne mreže.

Izračun relacije (105) proveden je programskim paketom Wolfram Mathematica [89]. Uvrštenjem svih veli čina i integracijom funkcija gusto će vjerojatnosti, za vjerojatnost pojave otočnog rada tijekom jedne godine pogona SE Kanfanar, u slu čaju pogonskog spoja na VP Rovinj dobije se vrijednost od $P_{or} = 0,035585$.

Za pogonski spoj elektrane na VP Kanfanar 2, vjerojatnost pojave oto čnog rada elektrane s dijelom lokalne mreže tijekom jedne godine pogona elektrane izra čuna se relacijom ekvivalentnoj relaciji (105), samo u ovom slu čaju ima pet mogu ćih dijelova lokalne mreže, a ne tri. Uvrštenjem svih veli čina i integracijom funkcija gusto će vjerojatnosti, za vjerojatnost pojave otočnog rada dobije se vrijednost od $P_{or} = 0,089642$.

12.3. Komentar proračuna

Izračunate su veli čine vjerojatnost da u toku jedne godine do de do pojave oto čnog rada SE Kanfanar s nekim dijelom lokalne mreže, pri primjeni svake od pojedinih zaštitnih funkcija, na svakom od dva odvoda. U tablici 12-2 dan je prikaz svih izra čunatih vjerojatnosti pojave jednog događaja otočnog rada tijekom godine dana.

Tablica 12-2Izra čunate vjerojatnosti pojave pojave oto čnog pogona SE Kanfanar s nekimdijelom lokalne mreže, pri primjeni svake od navedenih zaštitnih funkcija

Primijenjena zaštitna funkcija	<i>f</i> <>	U <>	df/dt
spoj elektrane na VP Rovinj	99,91%	99,21%	3,56%
spoj elektrane na VP Kanfanar 2	99,99%	97,65%	8,96%

Vidljivo je da je u slučaju primjene frekvencijskih (f <>) i naponskih (U <>) zaštita vjerojatnost iznimno velika, a nema neke zna čajne razlike u ovisnosti o izvodu na koji je elektrana spojena u pogonu.

S druge strane, vidljivo je i da bi u slučaju primjene zaštitne metode detekcije brzine promjene frekvencije (df/dt) vjerojatnost pojave događaja otočnog pogona drastično pala.

12.4. Usporedba dobivene vjerojatnosti sa slučajem kad bi se radilo o elektrani sa sinkronim generatorom

Kako je navedeno u poglavlju 10.6, zanimljivo bi bilo usporediti dobivene vjerojatnosti sa slu čajem kada bi umjesto prou čavane fotonaponske elektrane s izmjenjiva čima, na istom mjestu bila priklju čena elektrana sa sinkronim generatorom. Za takvu elektranu iste instalirane snage kao i razmatrana fotonaponska elektrana s izmjenjiva čima, koja radi priklju čena na na istu to čku na mreži konstantno punom snagom, s nazivnim faktorom snage, u cjelokupnom godišnjem periodu, možemo kao ulazne podatke uzeti slijede će: S_{naz} =912 kVA, cos φ_{naz} =0,85. U ovom slučaju vjerojatnost prvog inicijalnog događaja računa se prema relaciji (60).

12.4.1. Podfrekvencijska i nadfrekvencijska zaštita

U slu čaju pogonskog spoj elektrane na VP Rovinj, za izra čun vjerojatnosti pojave otočnog rada elektrane s dijelom lokalne mreže tijekom jedne godine pogona elektrane u slu čaju ovakve elektrane, relacija (99) prelazi u:

$$P_{or} = 1 - \left(1 - \int_{S_{n} \cdot (\sin \varphi - 0,019)}^{S_{n} \cdot (\sin \varphi - 0,019)} f_{3}(x_{Q_{L}}) dx_{Q_{L}}\right)^{p_{p1} + p_{r1}} \cdot \left(1 - \int_{S_{n} \cdot (\sin \varphi - 0,019)}^{S_{n} \cdot (\sin \varphi - 0,017)} f_{2}(x_{Q_{L}}) dx_{Q_{L}}\right)^{p_{r2} + p_{r3}} \cdot \left(1 - \int_{S_{n} \cdot (\sin \varphi - 0,019)}^{S_{n} \cdot (\sin \varphi - 0,017)} f_{1}(x_{Q_{L}}) dx_{Q_{L}}\right)^{p_{r4} + p_{r5}} (106)$$

Ekvivalentna relacija dobije se i za pet lokalnih dijelova mreže u slu čaju spoja elektrane na VP Kanfanar 2.

Uvrštenjem svih veli čina i integracijom funkcija gusto će vjerojatnosti, za vjerojatnost pojave doga đaja oto čnog rada u slu čaju pogona elektrane u spoju na VP Rovinj dobije se vrijednost od $P_{or} = 0$, a u slučaju pogona elektrane u spoju na VP Kanfanar 2 vrijednost od $P_{or} = 0$. U oba slučaja pojava oto čnog rada je nemogu ća, tj. frekvencijske zaštite detektirat će svako odvajanje od čvrste mreže radi disbalansa jalovih snaga.

12.4.2. Podnaponska i nadnaponska zaštita

U slu čaju pogonskog spoj elektrane na VP Rovinj, za izra čun vjerojatnosti pojave otočnog rada elektrane s dijelom lokalne mreže tijekom jedne godine pogona elektrane u slu čaju ovakve elektrane, relacija (102) prelazi u:

$$P_{or} = 1 - \left(1 - \int_{S_n \cdot \cos\varphi \cdot 0,826}^{S_n \cdot \cos\varphi \cdot 1,235} f_3(x_{P_L}) dx_{P_L}\right)^{p_{p1} + p_{r1}} \cdot \left(1 - \int_{S_n \cdot \cos\varphi \cdot 0,826}^{S_n \cdot \cos\varphi \cdot 1,235} f_2(x_{P_L}) dx_{P_L}\right)^{p_{r2} + p_{r3}} \cdot \left(1 - \int_{S_n \cdot \cos\varphi \cdot 0,826}^{S_n \cdot \cos\varphi \cdot 1,235} f_1(x_{P_L}) dx_{P_L}\right)^{p_{r4} + p_{r5}} (107)$$

Ekvivalentna relacija dobije se i za pet lokalnih dijelova mreže u slu čaju spoja elektrane na VP Kanfanar 2.

Uvrštenjem svih veli čina i integracijom funkcija gusto će vjerojatnosti, za vjerojatnost pojave doga đaja oto čnog rada u slu čaju pogona elektrane u spoju na VP Rovinj dobije se vrijednost $P_{or} = 0$, a u slučaju pogona elektrane u spoju na VP Kanfanar 2 vrijednost $P_{or} \approx 1$.

12.4.3. Detekcija brzine promjene frekvencije df/dt

Kod funkcije brzine promjene frekvencije, bitan je utjecaj konstante inercije sustava (lokalne mreže) koji ostaje u oto čnom radu. U slu čaju rotacijskog stroja kao generatora ona se razlikuje u odnosu na slučaj fotonaponske elektrane s izmjenjivačima.

Pretpostavimo da je za elektranu ove veli čine konstanta tromosti reda veli čine 1s, što je u skladu s podacima iz literature (tablica 11-1). Sada iz relacije (96) dobijemo:

$$H_{tot-i} = \frac{\varepsilon_{tot}}{S_{tot}} = \frac{\sum_{i} S_{i}H_{i}}{S_{tot}} = \frac{\frac{1}{3} \cdot S_{tot} \cdot 0, 3s + S_{n} \cdot 1s}{S_{tot}} = 0, 1s + \frac{S_{n}}{S_{tot}} \cdot 1s$$
(108)

Za granice zone nedetekcije dobije se:

$$\Delta P_{\pm} = \pm 2 \cdot \frac{\left(\sum S_{inst-i}\right) \cdot H_{tot-i}}{f_n} \cdot \left(\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}\right)_{set} = -2 \cdot \frac{\left(\sum S_{inst-i}\right) \cdot \left(0, 1 + \frac{S_n}{\sum S_{inst-i}} \cdot 1\right)}{50} \cdot 0, 3 = \pm \left(0,0012 \cdot \left(\sum S_{inst-i}\right) + 0,012 \cdot S_n\right)$$

$$(109)$$

U slu čaju pogonskog spoj elektrane na VP Rovinj, za izra čun vjerojatnosti pojave otočnog rada elektrane s dijelom lokalne mreže tijekom jedne godine pogona elektrane u slu čaju ovakve elektrane, relacija (105) prelazi u:

$$P_{or} = 1 - \left(\sum_{\substack{S_{n} (\cos \varphi + 0,012) + 0,0012(\sum S_{inst-i}) \\ S_{n} (\cos \varphi - 0,012) - 0,0012(\sum S_{inst-i}) \\ S_{n} (\cos \varphi - 0,012) - 0,0012(\sum S_{inst-i}) \\ f_{2}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}} \right)^{p_{r2} + P_{r3}} \cdot \left(\sum_{\substack{S_{n} (\cos \varphi - 0,012) + 0,0012(\sum S_{inst-i}) \\ S_{n} (\cos \varphi - 0,012) - 0,0012(\sum S_{inst-i}) \\ S_{n} (\cos \varphi - 0,012) - 0,0012(\sum S_{inst-i}) \\ S_{n} (\cos \varphi - 0,012) - 0,0012(\sum S_{inst-i}) \\ f_{1}(x_{P_{L}}) dx_{P_{L}} \right)^{p_{r4} + p_{r5}}$$
(110)

Ekvivalentna relacija dobije se i za pet lokalnih dijelova mreže u slu čaju spoja elektrane na VP Kanfanar 2.

Uvrštenjem svih veli čina i integracijom funkcija gusto će vjerojatnosti, za vjerojatnost pojave doga đaja oto čnog rada u slu čaju pogona elektrane u spoju na VP Rovinj dobije se vrijednost $P_{or} = 0$, a u slu čaju pogona elektrane u spoju na VP Kanfanar 2 vrijednost $P_{or} = 0,82535.$

12.4.4. Komentar

Izračunate su veli čine vjerojatnost da u toku jedne godine do đe do pojave oto čnog rada fiktivne elektrane navedenih karakteristika čija je nazivna snaga jednaka instaliranoj snazi fotonaponske elektrane, pri primjeni svake od pojedinih zaštitnih funkcija, na svakom od dva odvoda. U tablici 12-3 dan je prikaz svih izra čunatih vjerojatnosti pojave jednog doga đaja otočnog rada tijekom godine dana.

Vidljivo je da su ovdje izra čunate vjerojatnosti pokazuju da ne postoji vjerojatnost otočnog rada za spoj takve fiktivne elektrane na VP Rovinj, dok u slučaju spoja na VP Kanfanar vjerojatnost pojave oto čnog rada postoji pri primjeni nekih zaštitnih metoda. Iz izra čunatog se može zaklju čiti da je disbalans snaga proizvodnje i optere ćenja mreže za bilo koji lokalni dio

mreže uvijek veći od graničnih vrijednosti zona nedetkcije u prvom slu čaju, dok u slučaju spoja preko VP Kanfanar 2 disbalans radnih snaga u slu čaju odre đenih dijelova mreže nije uvijek izvan granice nedetkcije.

Tablica 12-3Izra čunate vjerojatnosti pojave pojave oto čnog pogona fiktivne elektrane (SG) snekim dijelom lokalne mreže, pri primjeni svake od navedenih zaštitnih funkcija

Primijenjena zaštitna funkcija	<i>f</i> <>	<i>U</i> <>	df/dt
spoj elektrane na VP Rovinj	0%	0%	0%
spoj elektrane na VP Kanfanar 2	0%	100%	82,54%

Dodatno se može zaklju čiti da usporedba prou čavane *case study* elektrane SE Kanfanar s ovakvom elektranom nije odgovaraju ća. Naime, realno je prosje čna snaga ove fotonaponske elektrane otprilike jednaka tre ćini njene instalirane snage, pa bi vjerojatno adekvatna usporedba bila s elektranom pogonjenom sinkronim generatorom konstantne snage jednake prosje čnoj snazi fotonaponske elektrane. Stoga ćemo u slijede ćem poglavlju usporediti više scenarija s različitim snagama fiktivnih elektrana.

12.5. Usporedba vjerojatnosti izra čunatih za elektrane razli čitih vrijednosti snaga spojene na istom mjestu u promatranom slučaju

U prou čavanom slu čaju (za priklju čenu postoje ću fotonaponsku SE Kanfanar) prethodno su izra đeni modeli vjerojatnosnog ponašanja radnih i jalovih snaga optere ćenja po dijelovima lokalne mreže. Pretpostavit ćemo da se umjesto SE Kanfanar na to mjesto priklju čila elektrana druga čijih karakteristika. Da bi usporedili efikasnost prou čavanih metoda zaštite od otočnog rada (f <>, U <>, df/dt) u slu čaju fotonaponskih elektrana razli čitih instaliranih snaga i u slu čaju teoretske elektrane sa sinronim generatorom stalne snage, tako đer razli čitih instaliranih snaga, predloženom metodom izvršeni su prora čuni veličine vjerojatnosti da u toku jedne godine do đe do pojave oto čnog rada za svaku od elektrana navedenih karakteristika (instalirane snage) iz tablice 12-4.

U tablici 12-4 dan je prikaz svih izra čunatih vjerojatnosti pojave jednog doga đaja otočnog rada tijekom jedne godine, uz iste karakteristike lokalne mreže, ponašanja snaga proizvodnje kod fotonaponske elektrane i iste pretpostavke karakteristika elektrane sa sinkronim generatorom kao u prethodnim proračunima izvršenim u poglavljima 12.2 i 12.4.

zašt.funkc.	f<>		<i>U</i> <>		df/dt	
elektrana	VP Rovinj	VP Kan.2	VP Rovinj	VP Kan.2	VP Rovinj	VP Kan.2
FN 600 kW	99,62%	99,94%	97,61%	79,81%	4,08%	3,22%
FN 900 kW	99,91%	99,99%	99,22%	97,69%	3,55%	9,00%
FN 1200 kW	99,97%	≈100%	99,43%	99,79%	2,98%	13,48%
FN 1500 kW	99,98%	≈100%	99,27%	99,97%	2,54%	15,46%
FN 1800 kW	99,98%	≈100%	98,99%	99,99%	2,20%	15,70%
SG 200 kVA	0%	55,45%	40,47%	0%	0%	0%
SG 300 kVA	0%	40,40%	100%	1,41%	69,34%	0%
SG 400 kVA	0%	28,60%	99,99%	77,38%	49,78%	14,38%
SG 500 kVA	0%	1,29%	84,96%	99,82%	6,89%	47,78%
SG 600 kVA	0%	0%	4,01%	99,99%	0%	70,23%
SG 900 kVA	0%	0%	0%	100%	0%	82,15%
SG 1200 kVA	0%	0%	0%	100%	0%	80,83%
SG 1500 kVA	0%	0%	0%	99,96%	0%	57,24%
SG 1800 kVA	0%	0%	0%	83,84%	0%	0%

Tablica 12-4Usporedba vjerojatnosti izra čunatih za elektrane s fotonaponskom tehnologijomi sa sinkronim generatorom razli čitih vrijednosti snaga spojene na istom mjestu



Slika 12-1 Grafički prikaz veličine vjerojatnosti pojave oto čnog rada u slučaju priključenja fotonaponske elektrane različitih snaga, pri primjeni različitih zaštitnih metoda detekcije otočnog rada, za slučaj pogona elektrane na VP Rovinj (lijevo) i VP Kanfanar 2 (desno)



Slika 12-2 Grafički prikaz veličine vjerojatnosti pojave oto čnog rada u slučaju priključenja elektrane sa sinkronim generatorom razli čitih snaga, pri primjeni razli čitih zaštitnih metoda detekcije otočnog rada, za slučaj pogona elektrane na VP Rovinj (lijevo) i VP Kanfanar 2 (desno)

Na Slikama 12-1 i 12-2 dani su grafi čki prikazi veli čine vjerojatnosti pojave jednog događaja oto čnog pogona u toku godine dana za slu čaj priklju čenih elektrana razli čitih instaliranih snaga, na istom mjestu lokalne mreže 20 kV raspleta TS 110/20 kV Vin čent.

12.6. Komentar

Zaključci koji slijede iz analize rezultata prora čuna iz Tablice 12-4 te sa Slika 12-1 i 12-2 navedeni su u nastavku.

Za slu čaj fotonaponske elektrane (s izmjenjiva čima), u slu čaju prou čavane lokalne mreže o čito je da se veli čina snage optere ćenja u nekim dijelovima lokalne mreže prili čno podudara s veličinom snage proizvodnje elektrane, tj. nalaze se u istom redu veli čine. To vrijedi za cijeli pretpostavljeni raspon instaliranih snaga fiktivnih fotonaponskih elektrana. Podudaranje je prisutno i kod jalovih i kod radnih snaga. Iz tog razloga kod ovog tipa elektrana za cijeli raspon snaga efikasnost zaštitnih funkcija podfrekvencijske i nadfrekvencijske zaštite (ovisi o podudaranju jalovih snaga) i zaštitnih funkcija podnaponske i nadnaponske zaštite (ovisi o podudaranju radnih snaga) je dosta malena, tj. vjerojatnost pojave jednog doga đaja oto čnog rada u toku godine dana je dosta visoka (90 i više posto) bez obzira da li je elektrana priklju čena na VP Rovinj ili na VP Kanfanar 2. Što se ti če zaštitne funkcije detekcije brzine promjene frekvencije, ona se pokazuje visokoefikasnom u oba slu čaja, pogonskog priklju čka elektrane na VP Rovinj ili na VP Kanfanar 2, tj. vjerojatnost pojave jednog doga đaja oto čnog rada u toku godine dana je jako malena (manja od 5 % za VP Rovinj, te do 15% za VP Kanfanar 2). Iako i ovdje postoji podudaranje radnih snaga o kojem ovisi efikasnost ove metode, razlog visokoj efikasnosti je nepostojanje inercije kod izmjenjiva ča preko kojih su fotonaponski paneli priklju čeni te velika brzina promjene frekvencije i za manja odstupanja radnih snaga proizvodnje i optere ćenja lokalne mreže.

Stav je autora da je ova razina vjerojatnosti pojave doga đaja oto čnog pogona prihvatljiva te u slu čaju takove vjerojatnosti nije potrebno ulagati u efikasnije metode bazirane na sustavima daljinskog vođenja pogona. Naime, navedena razina vjerojatnosti pojave doga đaja otočnog pogona istog je reda veli čine kao i o čekivana vjerojatnost kvara samog mikroprocesorskog zaštitnog releja, kod kojih je vjerojatnost pojave kvara na godišnjoj razini 5%, prema podacima navedenim u dostupnoj literaturi [90, 91]. Dodatni argument prihvatljivosti izra čunate razine rizika, iako se na tu temu može i dublje diskutirati, je da su prema literaturi [92] vjerojatnosti između 1 i 10% za događaj kvara u godini dana prihvatljive u slučaju niske razine štete od posljedica takvog kvara ili se mogu tolerirati (ako je takva vjerojatnost svedena na najnižu razumnu prakti čnu mjeru) u slu čaju umjerene razine posljedičnih šteta. U slučaju znatne moguće štete ili u slučaju mogućih katastrofalnih posljedica, takve vjerojatnosti, prema [92], nisu prihvatljive.

	Vjerojatnost reda veličine pojave kvara u jednoj godini			
Posljedice	Ne očekuje se	Niska	Umjerena	Visoka
Katastrofalne	Tolerira se	Neprihvatljivo N	Ieprihvatljivo	Neprihvatljivo
Znatne	Prihvatljivo	Tolerira se	Neprihvatljivo	Neprihvatljivo
Umjerene	Prihvatljivo	Prihvatljivo	Tolerira se	Neprihvatljivo
Male	Prihvatljivo	Prihvatljivo	Prihvatljivo	Tolerira se
Indikativna veličina	1/10000-1/1000 1/	1000-1/100 1/10	0-1/10	>1/10

Tablica 12-5Matrica rizika za eveluaciju prihvatljivosti rizika kod planiranjatransformatorskih stanica prema [92]

U stvarnosti su u SE Kanfanar primijenjene samo naponske i frekeventne zaštite (integrirane na izmjenjiva čima), dok funkcija detekcije brzine promjene frekvencije nije

primjenjena. Mjerenja pri simulacijama pojave oto čnog rada u pogonu SE Kanfanar koja su provedena pri ispitivanju i puštanju elektrane u trajni pogon pokazala su da dolazi do pojave otočnog pogona u slu čaju balansa snaga proizvodnje i optere ćenja lokalnog dijela mreže. U Prilogu 3 ovog rada prikazana su neka mjerenja za vrijeme navedenog pokusa.

Za slu čaj elektrane sa sinkronim generatorom (rotacijski stroj), vidljivo je da visoku efikasnost (pri navedenim postavkama rada elektrane) ima podfrekvencijska i nadfrekvencijska metoda zaštite. Razlog tome je razli čit red veli čina jalovih snaga proizvodnje (pretpostavljeni $\cos\varphi$ je 0,85) i optere ćenja lokalne mreže. Za ve ći nazivni faktor snage ove elektrane to bi podudaranje veličina jalovih snaga bilo bliže i ova metoda tada ima manju efikasnost.

Također se može primjetiti da u ovom slu čaju zaštitna metoda detekcije brzine promjene frekvencije nema tako veliku efikasnost na cijelom prora čunavanom rasponu snaga za pretpostavljenu elektranu. Razlog tome je zna čajna inercija rotacijskog stroja preko kojeg je elektrana priključena te brzina promjene frekvencije nije zna čajna za manja odstupanja radnih snaga proizvodnje i opterećenja lokalne mreže.

Može se zaklju čiti iz navedenog da je metoda detekcije brzine promjene frekvencije (df/dt) svakako preporu čljiva metoda zaštite od oto čnog pogona (fotonaponskih) elektrana spojenih na mrežu izmjenjivačima.

Preporuka je naravno, u isto vrijeme i metodama prikazanim u ovom radu izra čunati očekivanu razinu vjerojatnosti pojave oto čnog rada pri primjeni metode detekcije brzine promjene frekvencije, te ocijeniti uklopno stanje za koje je ta vjerojatnost najmanja. U ovisnosti o prihvatljivosti takve razine vjerojatnosti, ulaganje u efikasnije metode bazirane na sustavima daljinskog vođenja pogona ne smatra se prijeko potrebnim.

13. ZAKLJUČAK

Cilj ovog doktorskog rada bio je predložiti metodologiju ocjene rizika od pojave otočnog pogona distribuiranog izvora s dijelom mreže. Od posebnog interesa bilo je specifi čno pitanje oto čnog pogona velikih fotonaponskih sustava, tj. elektrana s izmjenjiva čima, priključenih na mrežu srednjeg napona. Jedna od osnovnih postavki je bila da se ocjena rizika ne treba donosti samo i isklju čivo prou čavanjem izvora, ve ć uzimaju ći u obzir i karakteristike sustava na koji se izvor priključuje.

Proučavanjem literature jasno je da je problem pojave oto čnog rada distribuiranog izvora predmet interesa istraživa ča dugi niz godina, a sve intenzivnije se izu čava pojavom sve više manjih distribuiranih izvora koji se priklju čuju na mrežu operatora distributivnog sustava. Problem zone nedetkcije oto čnog rada koju imaju sve pasivne metode zaštite dovodi do predlaganja različitih aktivnih metoda koje imaju svoje nedostatke u vidu unošenja poreme ćaja u mrežu. Jedine metode koje su apsolutno sigurne su one temeljene na sustavima daljinskog vođenja, koje su zasad, a i u skoroj budu ćnosti, još uvijek nedostupne na svim dijelovima mreže operatora distributivnog sustava. Stoga je ovaj rad pokušao odgovoriti na pitanje vjerojatnosti pojave neželjenog oto čnog rada pri primijenjenima standardnim funkcijama pasivne zaštite, koje su dostupne, lake za izvedbu i na razini pojedina čnog izmjenjivača i na razini elektrane, te bez povratnog utjecaja na ostale korisnike mreže.

Prvi predvi đeni izvorni doprinos rada bio je model izrade pogonske karte, tj. P-Q dijagrama na mjestu priklju čka fotonaponske elektrane, sastavljene od više izmjenjiva čkih jedinica, na mrežu srednjeg napona. U skladu s tim ciljem prvo je analizirana struktura tipi čne fotonaponske elektrane sastavljene od više izmjenjiva ča koja se priklju čuju na mrežu srednjeg napona. Elektrana i mreža prikazani su nadomjesnim modelom u kojem nadomjesni izvor obuhvaća cjelokupnu unutarnju mrežu elektrane sa svim izmjenjiva čima, niskonaponskim kabelima, transformatorom i srednjenaponskim kabelom do susretnog postrojenja u kojem se priključuje na mrežu operatora sustava. Teoretski je odre đen doprinos ukupnoj radnoj i jalovoj snazi svakog od elemenata od kojih je elektrana sastavljena. Na temelju teoretskih podloga formiran je matemati čki model za izradu nadomjesnog modela distribuiranog izvora u to čki priključka. Takav model definira pogonsku kartu elektrane, tj. P-Q dijagram s radnim područjem elektrane, koji prikazuje sve mogu će radne to čke 'radna snaga-jalova snaga' u pogonu elektrane.

Na primjeru stvarne elektrane odre đen je doprinos pojedinih elemenata, tj. radna snaga proizvodnje na izmjenjivaču i gubici radne snage na elementima te doprinos pojednih elemenata

ukunoj jalovoj snazi elektrane. Izra đena je pogonska karta s grani čnim krivuljama izra čunatim prema pojedina čnim formulama, za tu stvarnu elektranu. Provedena mjerenja na stvarnoj elektrani uspore đena su s teoretski izra čunatim i konstruiranim dijagramom., tj. na teoretskoj pogonskoj karti prikazane su i trajektorije kretanja radne to čke iz stvarnih mjerenja. Izvršena je dodatna analiza razloga zbog kojih rezultati mjerenja djelomi čno odstupaju od teoretski izračunatih vrijednosti i predložene korekcije metode koje će uključiti i dodatne realne okolnosti koje utje ču na izgled realne pogonske karte. Metodologija i rezultati ovog prvog dijela istraživanja objavljeni su u znanstvenom radu na međunarodnoj konferenciji [93].

Sljedeći ciljani izvorni doprinos ovog rada bio je definiranje metode odre divanja vjerojatnosti oto čnog pogona na temelju P-Q dijagrama fotonaponske elektrane, konfiguracije mreže te statisti čkih pogonskih parametara mreže i potroša ča. Predložena je metodologija za izračun vjerojatnosti pojave doga đaja oto čnog pogona fotonaponske elektrane priklju čene na mrežu srednjeg napona. Parovi doga đaja, uravnoteženost snaga u granicama nedetekcije zaštitne metode i isklop lokalne uravnotežene mreže, čine stablo kvara za odre đivanje pogonskog slučaja otočnog pogona, a broj parova ovisi o konfiguraciji mreže.

Stablo kvara s višestrukim parovima osnovnih inicijalnih doga đaja je obra đeno, vjerojatnost inicijalnih doga đaja je definirana te je predstavljen dijagram toka metode predložene za ovaj izračun. Prethodno definirani P-Q dijagram poslužio je kao jedan od ulaznih podataka za izra čun vjerojatnosti pojave oto čnog rada prou čavanog tipa elektrana. Grani čne vrijednosti radnih i jalovih snaga odre đene su tim P-Q dijagramom. Krivulje potrošnje ili određeni podaci o potrošnji za dijelove lokalne mreže mogu se pribaviti analizom dostupnih podataka iz dugoročnih mjerenja operatora sustava.

Funkcije razdiobe vjerojatnosti odgovaraju ćih varijabli radnih i jalovih snaga proizvodnje i potrošnje po dijelovima mreže trebaju se modelirati za izra čun vjerojatnosti, za koju svrhu su na temelju ocjene dostupnih podataka, kao najpovoljnije odabrane trokutaste krivulje razdiobe. Na primjeru stvarne elektrane i lokalne mreže kao primjer izvršeno je modeliranje razdiobe vjerojatnosti varijabli snaga. Analizirani su ostali relevantni faktori vezani uz mrežu: konfiguracija mreže i statisti čki podaci o sklopnoj opremi.

Granice zona neprepoznavanja oto čnog pogona teoretski su definirane za odabrane zaštitne funkcije detekcije otočnog pogona: nadfrekvencijsku i podfrekvencijsku, nadnaponsku i podnaponsku te zaštitnu funkciju detekcije brzine promjene frekvencije. Metodologija i rezultati drugog dijela istraživanja objavljeni su u znanstvenom radu u časopisu [94].

Zadnji predviđeni izvorni doprinos ovog rada je usporedba vjerojatnosti otočnog pogona u ovisnosti o primijenjenoj metodi zaštite od oto čnog pogona. Primjena predstavljene metode prezentirana je na primjeru stvarne elektrane. Izra čunate su vjerojatnosti pojave jednog događaja otočnog rada u vremenskom periodu od jedne godine za tu stvarnu elektranu, za svaku od prou čavanih zaštitnih metoda. Potom su isti prora čuni izvršeni za zamišljenu elektranu drugog tipa koja bi bila priklju čena na istom mjestu na prou čavanu mrežu, sa sinkronim generatorom kao izvorom elektri čne energije, koji je rotacijski stroj, za razliku od izmjenjiva ča koji je ure đaj energetske elektronike. Uz pretpostavljene nazivne podatke dobivene su vrijednosti vjerojatnosti za ovaj slu čaj na temelju čega su izvedeni zaklju čci. Prora čuni su potom provedeni za cijeli niz usporedivih snaga za takva dva tipa elektrana spojenih na istom mjestu priključka na mrežu.

Utvrđena je velika zavisnost vjerojatnosti pojave oto čnog rada o konfiguraciji mreže i podudaranju snaga proizvodnje i potrošnje te je u nekim slu čajevima mogu ća apsolutna učinkovitost pojedine metode, dok u drugom slu čaju ista metoda ima jako malu u činkovitost. Međutim, jedan od zaklju čaka istraživanja je da zaštitna metoda detekcije brzine promjene frekvencije ima veliku efikasnost na cijelom prora čunavanom rasponu snaga za pretpostavljene fotonaponske elektrane s izmjenjiva čima, a u slu čaju elektrana sa sinkronim generatorima visoka efikasnost nije pravilo. Razlog tome je zna čajna inercija rotacijskog stroja preko kojeg je elektrana priključena te brzina promjene frekvencije nije zna čajna za manja odstupanja radnih snaga proizvodnje i optere ćenja lokalne mreže. U slu čaju elektrana s izmjenjiva čima koji ne doprinose inerciji u mreži dolazi do brzih kolebanja frekvencije i metoda detekcije brzine promjene frekvencije ima veliku efikasnost, koju smatramo prihvatljivom za preporuku primjene ove metode za takve slučajeve.

LITERATURA

- PV status report 2018, European Commission, Joint Research Centre (JRC) Science for Policy Report, Italy, 2018.
- [2] Global market outlook for solar power / 2015-2019, SolarPower Europe (European Photovoltaic Industry Association), Belgium, 2014.
- Photovoltaics report, Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems, ISE, Freiburg, 2019
 [mrežno, ožujak 2019]
 https://www.ise.fraunhofer.de/content/dam/ise/de/documents/publications/studies/Photo
 voltaics-Report.pdf
- [4] Trends 2015 in Photovoltaic Applications, 20th edition (2015): Survey Report of Selected IEA Countries between 1992 and 2014, International Energy Agency Photovoltaic Power System Programme (IEA PVPS), 2015.
- [5] Recent Facts about Photovoltaics in Germany, Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems, ISE, Freiburg, 2015

[mrežno, ožujak 2015]

https://www.ise.fraunhofer.de/en/publications/veroeffentlichungen-pdf-dateienen/studien-und-konzeptpapiere/recent-facts-about-photovoltaics-in-germany.pdf

- [6] Nacionalni akcijski plan za obnovljive izvore energije do 2020. godine, Ministarstvo gospodarstva RH, 2013.
- [7] Povlašteni proizvo đači s kojima je HROTE sklopio ugovor o otkupu elektri čne energije, a čija su postrojenja u sustavu poticanja (stanje na dan 25.2.2016.), HROTE – Hrvatski operator tržišta energije d.o.o.

[mrežno, ožujak 2016]

http://files.hrote.hr/files/PDF/Sklopljeni%20ugovori/Povlasteni_proizvodjaci_HR_25_0 2_2016.pdf

[8] Nositelji projekata s kojima je HROTE sklopio ugovor o otkupu elektri čne energije, a čija postrojenja još nisu puštena u pogon (stanje na dan 25.2.2016.), HROTE – Hrvatski operator tržišta energije d.o.o.

[mrežno, ožujak 2016]

http://files.hrote.hr/files/PDF/Sklopljeni%20ugovori/Nositelji_projekata_HR_25_02_20 16.pdf

[9] Mrežna pravila elektroenergetskog sustava, Narodne novine 36/06

- [10] Opći uvjeti za korištenje mreže i opskrbu elektri čnom energijom, Hrvatska energetska regulatorna agencija, 23.7.2015., Narodne novine 85/2015
- [11] Tehnički uvjeti za priklju čak malih elektrana na EES Hrvatske elektroprivrede, Bilten Vjesnika HEP-a 50/1995
- [12] "Elaborat udešenja zaštite SE Kanfanar", Kon čar Institut za elektrotehniku d.d., Zagreb, siječanj 2013.
- [13] M. Čavlović: "Nužni koraci korisnika mreže s HEP-ODS-om u postupku priklju čenja elektrane na distribucijsku mrežu", 3. savjetovanje CIRED-a, Sveti Martin na Muri, 2012.
- [14] K. Nurul Edhura Ku Ahmad, J. Selvaraj, N. Abd Rahim: "A review of the islanding detection methods in grid-connected PV inverters", Renewable and Sustainable Energy Reviews 21, Elsevier, 2013.
- [15] R. Goić, D. Jakus, J. Krstulović Opara, I. Zlatunić, I. Penović: "Priključak velikih fotonaponskih elektrana na distribucijsku mrežu", 2. savjetovanje CIRED-a, Umag, 2010.
- [16] Network Code on Requirements for Grid Connection Applicable to all Generators (RfG), final draft, EUROPEAN COMMISSION, Brussels, 2015.
- [17] M. Čavlović: "Problematika oto čnog pogona elektrane s dijelom distribucijske mreže",
 5. savjetovanje CIRED-a, Osijek, 2016.
- [18] C. Sh. Chandrakar, B. Dewani, D. Chandrakar: "An assessment of distributed generation islanding detection methods", International Journal of Advances in Engineering & Technology, Nov. 2012, Vol. 5, Issue 1
- [19] M. Bollen, F. Hassan: "Integration of distributed generation in the power system", IEEE Press, A John Wiley&sons.inc., Hoboken, New Jersey, 2011.
- [20] IEEE Standard for Interconnecting Distributed Resources into Electric Power Systems, IEEE Standard 1547TM, 2013.
- [21] D. Williston, D. Finney: "Consequences of Out-of-Phase Reclosing on Feeders With Distributed Generators", Williston & Associates Inc. and Schweitzer Engineering Laboratories, Inc., 2010.
- [22] R. A. Walling, N. W. Miller: "Distributed generation islanding implications on power system dynamic performance", IEEE Power Engineering Society Summer Meeting vol.1, 2002.

- [23] M. Ivas: "Oto čni pogon distribuiranih izvora sastavljenih od mrežnih izmjenjiva čkih jedinica", Kvalifikacijski doktorski ispit, Fakultet elektrotehnike i ra čunarstva, Zagreb, 2014.
- [24] R. Bruendlinger, C. Mayr, A. Causebrook, J. Dahmani, D. Nestle, R. Belhomme, C. Duvauchelle, D. Lefebvre: "State of the art solutions and new concepts for islanding protection", Project Dispower, Austria, 2006.
- [25] R. Teodorescu, M. Lissere, P. Rodriguez, Grid converters for photovoltaic and wind power systems, John Willey & Sons Ltd, UK, 2011.
- [26] W. Y. Teoh, C. W. Tan: "An Overview of Islanding Detection Methods in Photovoltaic Systems", World Academy of Science, Engineering and technology 58, 2011.
- [27] M. Peri ć, J. Galeši ć, M. Boras, I. G. Kuliš: "Problematika priklju čenja distribuiranih izvora na distribucijsku mrežu sa stanovišta prepoznavanja nedozvoljenog oto čnog pogona i zaštite od automatskog ponovnog uklopa", 5. savjetovanje CIRED-a, Osijek, 2016.
- [28] EN50160 Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution systems
- [29] M. Čavlović: "Metode detekcije oto čnog pogona", 5. savjetovanje CIRED-a, Osijek, 2016.
- [30] G. Wang, J. Kliber, G. Zhang, W. Xu, B. Howell, and T. Palladino, "A power line signaling based technique for anti-islanding protection of distributed generators—part ii: field test results," IEEE Tran. Power Delivery, vol. 22, no. 3, July 2007.
- [31] D. Lovrekovi ć, B. Brestovec, M. Kova čević, A. Horvatinovi ć: "Sustav procesne informatike za isklju čenje generatora u funkciji zaštite od oto čnog pogona OIE-Slavonija DI", 5. savjetovanje CIRED-a, Osijek, 2016.
- [32] M. E. Ropp, D. Joshi, S. A. Cozine, D. D. Schutz: "The future role of passive methods for detecting unintentional island formation", Proceedings of the 48th Minnesota power systems conferece (MiPSYCon), November 2012.
- [33] A. Foss, K. Leppik: "Design and implementation of an anti-islanding protection strategy for distributed generation involving multiple passive protections", IEEE Canada EPEC 2009.
- [34] D. Persson: "Islanding detection in power electronic converter based distributed generation", project report, Dept. of Industrial Electrical Engineering and Automation, Lund University, 2007.

- [35] J. Mulhausen, J. Schaefer, M. Mynam, A. Guzman, M, Donolo: "Anti-Islanding Today, Successful Islanding in the Future", Texas A&M Conference for Protective Relay Engineers, 2010.
- [36] T. Alinjak, I. Pavić, V. Golob: "Metode za detekciju i zaštitu od oto čnog rada sunčanih elektrana", 11. savjetovanje HRO CIGRE, Cavtat, 2013.
- [37] M. M. Hanif, M. Basu, K. Gaughan, "A Discussion of Anti-islanding Protection Schemes Incorporated in a Inverter Based DG", School of Electrical Engineering Systems, Arrow@dit, Dublin, Irska, 2011.
- [38] W. Bower, M. Ropp, "Evaluation of Islanding Detection Methods for Utility-Interactive Inverters in Photovoltaic Systems", Sandia national laboratories, SAND2002-3591, New Mexico, 2002.
- [39] M. A. Redfern, O. Usta, G. Fielding: "Protection against loss of utility grid supply foa a dispersed storage and generation unit", IEEE Transactions on power delivery, 8/1993
- [40] W. Freitas, X. Wilsun, C. M. Affonso, H. Zhenyu: "Comparative analysis between ROCOF and vector surge relays for distributed generation applications", EEE Transactions on power delivery, 20/2005.
- [41] IEC 62116 Test procedure of islanding prevention measures for utility-interconnected photovoltaic inverters, International Electrotechnical Commission, 2014.
- [42] A. Kardenass, K. Agnossou, M. L. Doumbia: "Islanding Detection Method for Multi-Inverter Distributed Generation", Journal of Electromagnetic Analysis & Applications, br. 3, 2009.
- [43] M. A. Eltawil, Z. Zhao: "Grid-connected photovoltaic power systems: Technical and potential problems - A review", Elsevier, Renewable and Sustainable Energy Reviews 14, 2010.
- [44] Rješenja o stjecanju statusa povlaštenog proizvo đača, web stranica Hrvatske energetske regulatorne agencije (HERA)
 [mrežno, kolovoz 2013]
 http://www.hera.hr/hrvatski/html/rjesenja.html
- [45] Sunčana elektrana Kanfanar, Izvedbeni projekt br. IZV-15-2011 elektrotehni čki, San Polo d.o.o., Rovinj, 2012.
- [46] SE Kanfanar, Prethodna elektroenergetska suglasnost br. 401102-100287-0011; HEP-ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Rovinj, 2011.

- [47] B. Gorgan, S. Busoi, G. Tanasescu, P.V. Notingher: "PV Plant Modeling for Power System Integration using PSCAD Software", The 9th International Symposium on Advanced topics in Electrical Engineering, Bucharest, Romania, 2015.
- [48] "Capacitive Leakage Currents Information on the Design of Transformerless Inverters", technical information paper, SMA Solar Technology AG
 [mrežno, kolovoz 2013] http://files.sma.de/dl/7418/Ableitstrom-TI-en-22.pdf
- [49] F. Bernath: "Power factor compensation of photovoltaic power plants", Energyspectrum
 International e-Journal, 2011.
- [50] M. Ivas: "P-Q Diagram Construction for Multi-inverter Photovoltaic Power Plant Connected to MV Grid", The 9th International Symposium on Advanced topics in Electrical Engineering, Bucharest, Romania, 2015.
- [51] "Plan i program ispitivanja paralelnog pogona Sun čane elektrane Kanfanar s distribucijskom mrežom u probnom radu", Telenerg d.o.o, Zagreb, ožujak 2012.
- [52] M. Ivas: "Probability risk assessment of island operation of grid connected multiinverter power plant", Proceedings 24th International Congress "Energy and the Environment" 2014, Opatija, 2014.
- [53] T. Petković: "O slučajnim varijablama i slučajnim vektorima", 2009.
 [mrežno, svibanj 2017]
 http://www.aes.hr/ download/repository/spus 2009 slucajna varijabla.pdf
- [54] S. Hutter: "Praćenje opterećenja distribucijskih transformatora", 2. savjetovanje CIREDa, Umag, 2010.
- [55] "Potrošnja elektri čne energije Uvod u potrošnju elektri čne energije", prezentacija, FER – ZVNE, 2015.
 [mrežno, lipanj 2017]

https://www.fer.unizg.hr/_download/repository/ET08_Potrosnja.pdf

- [56] Z. Fikri: "Statistical load analysis for distribution network planning", The royal institute of technology, Stockholm, 1975.
- [57] "Selected statistical methods for analysis of load research data", Synergic resources corporation, SRC report no. 754 prepared for EPRI, 1975.
- [58] A. Seppala: "Load research and load estimation in electricity distribution", Technical research centre of Finland, VTT publications 289, Espoo, 1996.
- [59] S. Kotz, J. R. Van Dor: "Beyond Beta: "Other Continuous Families of Distributions with Bounded Support and Applications", World Scientific Publishing Company, 2004.

- [60] R. Hesse: "Triangle Distribution: Mathematica Link for Excel", Graziadia Graduate School of Business, Pepperdine University, 2000.
- [61] W-K. Chen (urednik): "Electrical engineering handbook", Elsevier Academic Press, SAD, 2005.
- [62] "Elaborat utjecaja elektrane na mrežu SE Kanfanar", Kon čar Institut za elektrotehniku d.d., Zagreb, siječanj 2013.
- [63] C. J. Chen: "Physics of Solar Energy", John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, SAD, 2011.
- [64] J. Mikulović, Ž. Đurišić: "Statistička metoda za procenu proizvodnje elektri čne energije iz fotonaponskog sistema", Infoteh-Jahorina, Vol.11, 2012.
- [65] V. Badescu (urednik): "Modeling Solar Radiation at the Earth's Surface Recent Advances", Springer-Verlag, Berlin, Njemačka, 2008.
- [66] M. Chirila: "Selection of Operational Solar Photovoltaic Power Plant Investment Projects based on different approaches to Value", magistarski rad, Aarhus University, Danska, 2014.
- [67] J. Barton: "A probabilistic method of modelling energy storage in electricity systems with intermittent renewable energy", Loughborough University, UK, 2017.
- [68] A. Abdulkarim, S. M. Abdelkader, D. J. Morrow: "Statistical Analyses of Wind and Solar Energy Resources for the Development of Hybrid Microgrid", 2nd International Congress on Energy Efficiency and Energy Related Materials (ENEFM2014), Springer Proceedings in Energy, 2015.
- [69] M. Ivas, D. Lovrinovi ć: "SCADA sustav Sun čane elektrane Kanfanar 1MW", Zbornik radova 7. Dani inženjera elektrotehnike, Zadar, 25-27. rujna 2014.
- [70] Photovoltaic Geographical Information System (PVGIS) Interactive maps online database, European Commission, Joint Research Centre Institute for Energy and Transport, Renewable Energy Unit
 [mrežno, lipanj 2017]

http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/apps4/pvest.php#

- [71] Photovoltaic & solar electricity design tools (internetska stranica) [mrežno, lipanj 2017] http://www.photovoltaic-software.com/
- [72] T. Huld, I. Pinedo-Pascua: "Global irradiation and solar electricity potential Optimally inclined photovoltaic modules – Croatia / Hrvatska", European Commission, Joint Research Centre Institute for Energy and Transport, Renewable Energy Unit [mrežno, lipanj 2017]

http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/cmaps/eu cmsaf opt/G opt HR.png

- [73] "Pogonsko stanje mreže 20 kV pogon Rovinj stanje 04.02.2013.", nacrt, HEP-ODS d.o.o. Elektroistra Pula, Pogon Rovinj, 04.02.2013.
- [74] I. Burul, M. Damiani ć, M. Lasi ć, G. Licul: "Puštanje u pogon i ispitivanje u pokusnom radu sun čane elektrane Kanfanar (999 kW)", 11. savjetovanje HRO CIGRE, Cavtat, 2013.
- [75] W. Sheperd, L. Zhang: "Electricity generation using wind power", World Scientific Publishing, New Jersey, USA, 2017.
- [76] Z. Salameh: "Renewable energy system design", Elsevier Inc., 2014.
- [77] S. Posavec, Ž. Ze čić, K. Beljan, N. Šimunovi ć: "Izra čun profitabilnosti i optimizacija kogeneracijskoga postrojenja korištenjem drvne sje čke", Nova mehanizacija šumarstva 37(2016), Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2016.
- [78] D. Stirzaker: "Probability and Random Variables A Beginner's Guide", Cambridge University Presss, 1999.
- [79] M. Guillot, C. Collombet, P. Bertrand, B. Gotzig: "Protection of embedded generation connected to a distribution network and loss of mains detection", CIRED, 16th International Conference and Exhibition on Electricity Distribution (IEE Conf. Publ No. 482), , 2001.
- [80] "Recommendations for the connection of generating plant to the distribution system of licenced distribution network operators - Engineering Recommendation G59, Issue 3, Amendment 1", Energy Networks Association, August 2014
- [81] Z. Ye, D. Finney, R. Zhou, M. Dame, B. Premerlani, B. Kroposki, Z. Englebretson: "Testing of GE universal interconnection device - Technical report", National Renewable Energy Laboratory, SAD, 2003.
- [82] M. Yingram, S. Premrudeepreechacharn: "Investigation of Relationship between Voltage and Nondetection Zone of OUV/OUF of Local Islanding Detection Techniques", Journal of Clean Energy Technologies, Vol. 2, No. 4, October 2014
- [83] A. Ulbig, T. S. Borsche, G. Andersson: "Analyzing Rotational Inertia, Grid Topology and their Role for Power System Stability", International Federation of Automatic Control (IFAC) - PapersOnLine Volume 48, Issue 30, Elsevier, 2015
- [84] P. Tielens, D. Van Hertem: "The relevance of inertia in power systems", Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 55, March 2016
- [85] A. Ulbig, T. S. Borsche, G. Andersson: "Impact of Low Rotational Inertia on Power System Stability and Operation", IFAC World Congress 2014, Capetown, South Africa

- [86] M. R. Bank Tavakoli, M. Power, L. Ruttledge: "Load inertia estimation using white and grey-box estimators for power systems with high wind penetration", International Federation of Automatic Control (IFAC), Elsevier, 2012
- [87] P. Tielens, D. Van Hertem: "Grid Inertia and Frequency Control in Power Systems with High Penetration of Renewables", Young Researchers Symposium in Electrical Power Engineering edition 6, Nizozemska, April 2012
- [88] SE Kanfanar WebSCADA (events list), podatak iz kronološke liste doga đaja software-a SCADA sustava elektrane, proizvođača Telenerg d.o.o., 2013.
- [89] Wolfram Mathematica 10, Wolfram Research Inc.
- [90] C. R. Heising, R. C. Patterson: "Reliability Expectations for Protective Relays. Developments in Power Protection", Fourth International Conference in Power Protection, 11-13 April, 1989, Edinburgh, UK.
- [91] V. Gurevich: "Reliability of Microprocessor-Based Protective Devices Revisited", Journal of Electrical Engineering, 2009
- [92] T. Krieg, J. Finn J (urednici): "Substations", CIGRE Green Books, Springer, 2019.
- [93] M. Ivas, A. Marušić, J. G. Havelka, I. Kuzle: "Operation Chart Study of Multi-inverter Photovoltaic Power Plant Connected to Medium Voltage Grid", 11th Mediterranean Conference on Power Generation, Transmission, Distribution and Energy Conversion -MEDPOWER2018, Cavtat, Croatia, November 12-15, 2018
- [94] M. Ivas, A. Maruši ć, J. G. Havelka, T. Capuder: "Probability risk assessment of island operation event for large scale photo voltaic plant", Automatika: Journal for Control, Measurement, Electronics, Computing and Communications, 2018

Popis kratica

Kratica	Engleski	Hrvatski
AC	alternate current	izmjenični sustav (struja)
APU	automatic reclosure	automatski ponovni uklop
CDF	cumulative distribution function	kumulativna funkcija razdiobe
	(of a variable)	(varijable)
CIGRÉ	International Council on Large	Međunarodno vijeće za velike
	Electric Systems	elektroenergetske sustave
	(od fr. Conseil International des	
	Grands Réseaux Électriques)	
CIRED	International Conference on	Međunarodna elektrodistribucijska
	Electricity Distribution	konferencija
	(od fr. Congrès International des	
	Réseaux Electriques de	
	Distribution)	
DC	direct current	istosmjerni sustav (struja)
DI	distributed generation source	distribuirani izvor
EDZ	protection study	elaborat podešenja zaštita
EES ¹⁾	power system	elektroenergetski sustav
EES ²⁾	electrical connection acceptance	elektroenergetska suglasnost
EOTRP	optimal technical connection	elaborat optimalnog tehničkog
	solution study	rješenja priključenja
EUEM	power plant grid influence study	elaborat utjecaja elektrane na mrežu
HEP-ODS	Croatian electric utility –	Hrvatska elektroprivreda – operator
	distribution system operator	distribucijskog sustava
FER	Faculty of Electrical Engineering	Fakultet elektrotehnike i računarstva
	and Computing (Zagreb	Sveučilišta u Zagrebu
	University)	
FN	photo voltaic	fotonaponski
HRN EN	croatian norm european norm	hrvatska norma europska norma
HROTE	Croatian electrical energy market	Hrvatski operator tržišta električne

	operator	energije
HVDC	high voltage direct current	istosmjerni visokonaponski
IEC	International Electrotechnical	Međunarodna elektrotehnička
	Commission	komisija za standarde
IEEE	Institute of electrical and	Institut inženjera elektrotehnike i
	electronics engineers	elektronike
LOM	loss of mains (protection)	zaštita od gubitka mreže
NDZ	non detection zone	zona neprepoznavanja
NN	low voltage	niski napon
OIE	renewable energy sources	obnovljivi izvori energije
OIEKPP	(Database of) renewable energy	(Registar) obnovljivih izvora energije
	sources, cogeneration and	i kogeneracije te povlaštenih
	privleged electricity producers	proizvođača
OF	overfrequency (protection)	nadfrekvencijska (zaštita)
OV	overvoltage (protection)	nadnaponska (zaštita)
PDF	probability density function (of a	funkcija gustoće vjerojatnosti
	variable)	(varijable)
PEES	previous electrical connection	prethodna elektroenergetska
	acceptance	suglasnost
PLC	power line communication	komunikacija putem energetskog
		voda
P-Q	active power-reactive power	radna snaga-jalova snaga
PV	photo voltaic	fotonaponski
PVGIS	Photovoltaic Geographical	geografski informacijski sustav
	Information System	fotonaponskih podataka
RH	Republic of Croatia	Republika Hrvatska
RLC	resistance-inductivity-capacity	otpor-induktivitet-kapacitet
RMU	ring main unit	rasklopno postrojenje za sekundarnu
		distribuciju srednjeg napona
ROCOF	rate of change of frequency	brzina promjene frekvencije
SCADA	Supervisory Control and Data	(sustav za) nadzor, upravljanje i
	aquisition	prikupljanje podataka
SE	solar powerplant	sunčana (solarna) elektrana

SG	syncronous generator	sinkroni generator
SN	medium voltage	srednji napon
THD	total harmonic distorsion	ukupno harmoničko izobličenje
TS	substation	transformatorska stanica
UK	United Kingdom	Ujedinjeno kraljevstvo Velike
		Britanije i Sjeverne Irske
UF	underfrequency (protection)	podfrekvencijska (zaštita)
UV	undervoltage (protection)	podnaponska (zaštita)
VN	high voltage	visoki napon
VP	feeder/bay	vodno polje

Popis oznaka

Oznaka	Značenje
а	donja granica mogućih vrijednosti varijable trokutaste razdiobe
A_{FN}	površina fotonaponskih panela
b	gornja granica mogućih vrijednosti varijable trokutaste razdiobe
с	očekivana vrijednost varijable (mode) trokutaste razdiobe
С	kapacitet potrošača
C_{FN}	parazitni kapacitet FN modula
Ckab_i	specifični kapacitet i-tog kabela
C_{kab_SN}	specifični kapacitet SN kabela
C_{kond_bat}	kapacitet kondenzatorske baterije
$\cos \varphi_{naz}$	nazivni faktor snage
$cos \boldsymbol{\varphi}_{izmj_i}$	podešeni faktor snage pojedinog izmjenjivača u elektrani
d_{FN}	razmak između površina kondenzatora (debljina FN panela)
$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}$	brzina promjene frekvencija u sustavu (ili ta zaštitna funkcija)
$\left(\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}t}\right)_{set}$	podešenje zaštitne funkcije detekcije brzine promjene frekvencije
f	trenutna vrijednost frekvencije, frekvencija mreže
<i>f</i> <>	podfrekvencijska i nadfrekvencijska zaštitna funkcija
$f_{\mathrm{i}}(x_{P_L})$	funkcija gustoće vjerojatnosti radne snage opterećenja za <i>i</i> -ti dio lokalne mreže
$f_{i}(x_{QL})$	funkcija gustoće vjerojatnosti jalove snage opterećenja za <i>i</i> -ti dio lokalne mreže
F _{izvod}	funkcija gustoće vjerojatnosti snage opterećenja cijelog izvoda iz TS VN/SN
fmax	podešenje maksimalne dozvoljene vrijednosti frekvencije, podešenje
	nadfrekvencijske zaštitne funkcije
f _{min}	podešenje minimalne dozvoljene vrijednosti frekvencije, podešenje
	podfrekvencijske zaštitne funkcije
f_n	nazivna frekvencija sustava
F_{opti_i}	funkcija gustoće vjerojatnosti snage opterećenja na mjestu i-tog sklopnog
	uređaja

$f_X(x)$	funkcija gustoće vjerojatnosti slučajne varijable X
$f_{XY}(x,y)$	funkcija gustoće vjerojatnosti dvodimenzionalnog slučajnog vektora
	sastavljenog od neovisnih varijabli X i Y
$f_{Y}(y)$	funkcija gustoće vjerojatnosti slučajne varijable Y
$f(x_P)$	funkcija gustoće vjerojatnosti varijable radne snage proizvodnje elektrane
$f(x_Q)$	funkcija gustoće vjerojatnosti varijable jalove snage proizvodnje elektrane
f_0	rezonantna frekvencija opterećenja
Н	konstanta tromosti (inercije)
H_i	konstanta tromosti (inercije) i-tog rotacijskog stroja
H _{tot}	konstanta tromosti sustava
H _{tot-i}	ukupna konstanta tromosti za svaki od dijelova lokalne mreže
i izmj	izlazna stuja izmjenjivača
I _{izmj}	amplituda izlazne struje izmjenjivača
Ikab_i	struja koja teče kroz <i>i</i> -ti kabel
I_{kab_SN}	struja koja teče kroz SN kabel
i_0	struja praznog hoda
J	moment tromosti
k	udio radne snage koja teče u nekom trenutku u ukupno mogućoj, nazivnoj
	radnoj snazi (transformatora, kabela,)
L	induktivitet potrošača
l _{kab_i}	duljina <i>i</i> -tog kabela
L _{kab_i}	specifični induktivitet i-tog kabela
l _{kab_SN}	duljina SN kabela
Lkab_SN	specifični induktivitet SN kabela
<i>n</i> ⁽¹⁾	broj dijelova lokalne mreže na kojima je mogu ća pojava otočnog rada
	elektrane
n ⁽²⁾	broj transformatorskih stanica SN/NN na izvodu
$P^{(1)}$	radna snaga
$P^{(2)}$	vjerojatnost za dani događaj
P _{DG} (P _{gen})	radna snaga distribuiranog izvora
P _{DGmax}	maksimalna vrijednost radne snage proizvodnje elektrane
P_i	vjerojatnost istovremenog događanja oba inicijalna događaja iz <i>i</i> -tog para
	događaja

P_i'	vjerojatnost događaja da ne dođe do istovremene pojave oba inicijalna
	događaja iz <i>i</i> -tog para događaja
P _{il}	vjerojatnost pojave prvog inicijalnog događaja iz i-tog para inicijalnih
	događaja, tj. vjerojatnost da su ostvareni uvjeti uravnoteženosti snage
	proizvodnje elektrane i optere ćenja lokalne mreže
P_{il}	vjerojatnost da ne dođe do prvog inicijalnog događaja iz i-tog para
	inicijalnih događaja
P _{izmj_i}	radna snaga pojedinog izmjenjivača u elektrani
P _{izmj_i_naz}	nazivna radna snaga pojedinog izmjenjiva ča u elektrani
P _{izmj_uk}	ukupna proizvedena radna snaga svih izmjenjivača u određenom trenutku
P _{izmj_uk_max}	najviša moguća ukupna radna snaga svih <i>n</i> izmjenjivača
P _{kab_i}	vrijednost radne snage koja teče kroz <i>i</i> -ti kabel
Pkab_i_naz	nazivna radna snaga, najveća za koju se može očekivati da će teći
	pojedinim kabelom (dionicom kabela)
Pkab_SN_naz	najveća radna snaga za koju se može očekivati da će teći SN kabelom
P_{ks}	nazivni gubitci radne snage u namotima (radni gubitci u kratkom spoju)
P_L (P_{load})	radna snaga potrošača
$P_{\max_elektrana}$	maksimalna radna snaga priključene elektrane
Pmin_mreža_i	minimalna radna snaga opterećenja lokalnog dijela mreže iza <i>i</i> -tog
	sklopnog uređaja
Pmin_mreža_n	minimalna radna snaga opterećenja lokalnog dijela mreže iza <i>n</i> -tog
	sklopnog uređaja
Pmin_mreža_n+1	minimalna radna snaga opterećenja lokalnog dijela mreže iza $n+1$ -og
	sklopnog uređaja
P _{min_mreža_1}	minimalna radna snaga opterećenja lokalnog dijela mreže iza prvog
	sklopnog uređaja
P _{naz}	nazivna radna snaga
Por	vjerojatnost pojave događaja otočnog rada elektrane s dijelom lokalne
	mreže
<i>p</i> _{SUi}	broj očekivanih isklopa <i>i</i> -tog sklopnog uređaja u promatranom
	vremenskom periodu
P_{uk}	ukupna radna snaga elektrane u točki priključka na SN mrežu operatera
	sustava u datom trenutku

P_{vp}	radna snaga potrošača vlastite potrošnje elektrane
P_{0}	(nazivni) gubitci radne snage zbog magnetiziranja (gubitci u praznom
	hodu)
Q_C	kapacitivna snaga
Q_{DG} (Q_{gen})	jalova snaga distribuiranog izvora
Q_{DGmin}	minimalna vrijednost jalove snage proizvodnje elektrane
Q_{DGmax}	maksimalna vrijednost jalove snage proizvodnje elektrane
$Q_f(q)$	faktor dobrote tereta
Q_{izmj_i}	jalova snaga pojedinog izmjenjivača u elektrani
Q_{izmj_par}	ukupna kapacitivna jalova snaga svih izmjenjiva ča zajedno radi utjecaja
	parazitnih kapaciteta polja fotonaponskih modula
Q_{izmj_uk}	ukupna jalova snaga svih izmjenjivača zajedno
Q_{izmj_Σ}	suma proizvedene jalove snaga svih izmjenjiva ča u određenom trenutku
Q_k	jalova snaga transformatora ovisna o teretu
Q_{kab_i}	jalova snaga proizvedena/potrošena na i-tom kabelu
Qkab_SN	jalova snaga SN kabela
$Q_{\mathit{kond_bat}}$	kapacitivna jalova snaga kondenzatorskih baterija
Q_L (Q_{load})	jalova snaga potrošača
Q_L	induktivna snaga
Q_{naz}	nazivna jalova snaga
Q_{tr}	jalova snaga transformatora
Q_{uk}	ukupna jalova snaga elektrane u točki priključka na SN mrežu operatera
	sustava u datom trenutku
Q_{vp}	jalova snaga potrošača vlastite potrošnje elektrane
Q_0	jalova snaga praznog hoda transformatora
R	radni otpor potrošača
R_{kab_i}	vrijednost radnog otpora i-tog kabela
R_{kab_SN}	vrijednost radnog otpora SN kabela
Rspec_kab_i	vrijednost specifičnog radnog otpora <i>i</i> -tog kabela
SH	ukupna kinetička energija rotirajućih masa priključenih na lokalni sustav
	koji je odvojen od čvrste mreže
S_i	nazivna snaga i-tog rotacijskog stroja
sin $oldsymbol{\phi}_{izmj_i}$	sinus kuta faktora snage pojedinog izmjenjiva ča u elektrani

S _{izmj_i}	prividna snaga pojedinog izmjenjivača u elektrani
Skab_i	snaga koja prolazi <i>i</i> -tim kabelom
S_{kab_SN}	snaga koja prolazi SN kabelom
S_n	nazivna snaga transformatora
Snaz	nazivna prividna snaga
$S_{naz_kab_i}$	nazivna snaga (najveća snaga koja može teći kabelom u slučaju
	maksimalne proizvodnje izmjenjivača) i-tog kabela
S_{n_j}	nazivna snaga j-te transformatorske stanice SN/NN na izvodu
Stot	ukupna nazivna snaga sustava (bazna snaga)
U <>	pondnaponska i nadnaponska zaštitna funkcija
U_{f}	fazni napon
u_k	napon kratkog spoja
V	trenutna vrijednost napona
V _{max}	podešenje maksimalne dozvoljene vrijednosti napona, podešenje
	nadnaponske zaštitne funkcije
V _{min}	podešenje dozvoljene minimalne vrijednosti napona, podešenje
	podnaponske zaštitne funkcije
Vpar	vrijednost prenesenog izmjeničnog napona na istosmjerni sustav (ripple
	voltage)
\overline{x}	srednju vrijednost varijable trokutaste razdiobe
Xc_kab_i	kapacitivna reaktancija i-tog kabela
$X_{C_kond_bat}$	kapacitivna reaktancija kondenzatora
Xmax	maksimalna moguća snaga elektrane
$\boldsymbol{\chi}_{min}$	minimalna moguća snaga elektrane
XL_kab_i	induktivna reaktancija <i>i</i> -tog kabela
χ_P	varijabla radne snage proizvodnje elektrane
$\mathcal{X}_{P_{DG}}$	varijabla radne snage proizvodnje elektrane
X_{P_L}	varijabla radne snage opterećenja lokalnog dijela mreže
x_Q	varijabla jalove snage proizvodnje elektrane
$x_{Q_{DG}}$	varijabla jalove snage proizvodnje elektrane
x_{Q_L}	varijabla jalove snage opterećenja lokalnog dijela mreže
ΔP	razlika (disbalans)radnih snaga proizvodnje i potrošača u "otoku"
ΔP_{kab_i}	gubitci radne snage na <i>i</i> -tom kabelu (<i>i</i> -toj dionici kabela)

ΔP_{kab_SN}	gubitci radne snage na SN kabelu
ΔP_{ks}	gubitci u namotima transformatora
ΔP_{tr}	gubitci radne snage u transformatoru
ΔP_{-}	granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za vrijednost P_{load} manju
	od P_{DG}
ΔP_+	granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za vrijednost P_{load} veću od
	P_{DG}
ΔQ	razlika (disbalans) jalovih snaga proizvodnje i potrošača u "otoku"
ΔQ_{-}	granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za vrijednost Q_{load} manju
	od Q_{DG}
ΔQ_{+}	granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za vrijednost Q_{load} veću
	od Q_{DG}
Δx_{-}	granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za snagu vrijednosti X, u
	negativnom smjeru
Δx_+	granica zone neprepoznavanja zaštitne funkcije za snagu vrijednosti X, u
	pozitivnom smjeru
80	konstanta permitivnosti vakuuma
E _r	relativna konstanta permitivnosti stakla (od kojeg su izra đeni FN moduli)
Ekin	kinetička energija
Etot	ukupna kinetička energija u sistemu
$arPsi_{izmj}$	fazni pomak
$\sum S_{inst-i}$	ukupna instalirana snazi <i>i</i> -tog dijela lokalne mreže
ω	kutna brzina
ω_{izmj}	kružna frekvencija

Popis slika

Slika 2-1	Novoinstalirani i povučeni kapaciteti proizvodnje električne energije prema tipu	
	izvora u 2017. godini [1]	.4
Slika 2-2	Rast ukupne instalirane snage u fotonaponskim elektranama od 2005. do 2018.	
	godine s udjelom pojedinih zemalja	5
Slika 2-3	Udjel snage većih fotonaponskih elektrana u ukupno instaliranoj snazi u	
	Njemačkoj	6
Slika 2-4	Broj postrojenja i instalirana snaga sunčanih elektrana u pojedinoj godini	.7
Slika 2-5	Broj radova na temu zaštite od oto čnog rada u časopisima i na konferencijama	
	IEEE u razdoblju 1989-2012	11
Slika 2-6	Izmjenjivač za više nizova fotonaponskihćelija	12
Slika 2-7	Načelna shema niskonaponske mreže fotonaponske elektrane i povezivanja s	
	priključnom TS NN/SN preko koje je elektrana priklju čena na mrežu srednjeg	
	napona	13
Slika 3-1	Nadomjesna shema spoja distribuiranog izvora na mrežu s prikazom tokova	
	snaga za analizu uvjeta otočnog pogona [23]	25
Slika 3-2	Vremenska promjena napona i frekvancije u sustavu u otočnom radu [24]	27
Slika 3-3	Brzina odziva regulatora prema tipovima pogonskih strojeva [24]	28
Slika 3-4	Utjecaj tokova snaga na profil napona kroz mrežu [24]	31
Slika 4-1	Podjela na vrste metoda detekcije otočnog pogona	35
Slika 4-2	Dijagram toka rada pasivnih metoda	36
Slika 4-3	Dijagram toka rada aktivnih metoda	38
Slika 4-4	Dijagram toka rada hibridne metode	39
Slika 4-5	Zona neosjetljivosti (NDZ) detekcije otčenog pogona	42
Slika 5-1	Principna shema mrežnog izmjenjivača između DC izvora i AC mreže [34]	47
Slika 5-2	Klasifikacija metoda prepoznavanja i zaštite od otočnog pogona distribuiranog	
	izvora izmjenjivačkog tipa	49
Slika 5-3	Fazni skok napona u točki priključenja elektrane u slučaju pojave otočnog rada	
	[36]	50
Slika 5-4	Radne krivulje izmjenjivača i RLC tereta [36]	54
Slika 5-5	Prikaz valnog oblika izlazne struje izmjenjiva ča s aktivnim odstupanjem	
	frekvencije i struje u krutoj mreži [36]	55

Slika 5-6	Principna shema ispitnog strujnog kruga za ispitivanje sposobnosti detekcije
	otočnog rada izmjenjivača [41]57
Slika 6-1	Principna shema sunčane elektrane s više mrežnih izmjenjivačkih jedinica
	priključene na mrežu srednjeg napona [45]62
Slika 6-2	Primjer krivulje mogućnosti pogona pojedinačnog izmjenjivača deklarirana od
	strane proizvođača
Slika 6-3	Računski konstruirana teoretska pogonska karta elektrane SE Kanfanar u P-Q
	dijagramu za sva moguća podešenja faktora snage izmjenjivača
Slika 6-4	Računski konstruirana realna pogonska karta elektrane SE Kanfanar u P-Q
	dijagramu za podešenje faktora snage izmjenjivača $cos \phi = 1$
Slika 6-5	Računski konstruirana realna pogonska karta elektrane SE Kanfanar u P-Q
	dijagramu za podešenje faktora snage izmjenjivača $cos \phi = 1$ (uvećana Q os)84
Slika 6-6	1-dnevna krivulja radne i jalove snage elektrane SE Kanfanar (na mjestu
	priključka na SN mrežu) na dan 16. veljæe 2013
Slika 6-7	11-dnevna krivulja radne i jalove snage elektrane SE Kanfanar (na mjestu
	priključka na SN mrežu) u periodu od 15. do 26. veljače 2013
Slika 6-8	11-dnevna trajektorija kretanja radnih to čaka radne i jalove snage elektrane SE
	Kanfanar (na mjestu priključka na SN mrežu) u periodu od 15. do 26. velja če
	2013
Slika 6-9	Preklopljena pogonska karta elektrane s dijagramom izmjerenih radnih točaka u
	periodu mjerenja
Slika 6-10	Korigirana pogonska karta elektrane za mogući raspon faktora snage
	izmjenjivača od $cos \varphi$ =0,9995kap do $cos \varphi$ =0,9995ind s dijagramom izmjerenih
	radnih točaka u periodu mjerenja90
Slika 7-1	Stablo kvara za događaj otočnog pogona elektrane s dijelom mreže93
Slika 7-2	Dijagram toka metode za određivanje vjerojatnosti događaja otočnog pogona
	elektrane s dijelom mreže
Slika 8-1	Tipični dnevni dijagram (radne snage) opterećenja (potrošnje) u nekoj
	distributivnoj mreži
Slika 8-2	Krivulja trajanja snage opterećenja106
Slika 8-3	Aproksimacija dnevne krivulje trajanja opterećenja s tri pravca [55]106
Slika 8-4	Primjer razdiobe snaga potrošača određene klase (određenih karakteristika) koja
	se može reprezentirati normalnom razdiobom (lijevo) i log-normalnom
	razdiobom (desno) u pojedinim dijelovima dana [58]108

Slika 8-5	Primjer razdiobe varijable snage različitih potrošača kategorije kućanstva i
	zadovoljavajućeg modeliranja normalnom i log-normalnom razdiobom varijable
	[58]
Slika 8-6	Funkcija gustoće vjerojatnosti, PDF, (lijevo) i kumulativna funkcija razdiobe,
	CDF, (desno) za varijablu koja se ponaša po trokutastoj razdiobi111
Slika 8-7	Opterećenje izvoda VP Rovinj TS 110/20 kV Vinčent prije priključenja SE
	Kanfanar [62]116
Slika 9-1	Tipični dnevni dijagram (radne snage) proizvodnje fotonaponske elektrane ljeti . 118
Slika 9-2	Krivulja kretanja veličine dnevne dozračene sunčeve energije na površinu pod
	kutem kroz jednu godinu [63]119
Slika 9-3	Primjer aproksimacije razdiobe gusto će vjerojatnosti veličine sunčevog zračenja
	na jedinicu površine, za lokaciju Abuja, Nigerija (lijevo) i Belfast, UK (desno)
	pomoću različitih funkcija razdiobe (beta, logisti čka, gama, log-normalna,
	Weibullova) [68]
Slika 9-4	Dijagram gustoće pojavnosti pojedinih raspona snaga elektrane (SE Kanfanar)122
Slika 9-5	Dijagram gustoće pojavnosti pojedinih raspona snaga elektrane SE Kanfanar s
	ucrtanim linearnim trendom koji aproksimira krivulju funkcije gustoće
	vjerojatnosti 124
Slika 9-6	Karta s prikazom očekivane godišnje proizvodnje električne energije (kWh) u
	odnosu na vršnu instaliranu snagu fotonaponske elektrane (kW $_{\text{peak}})$ za RH $\left[72\right]127$
Slika 9-7	Dijagram gustoće pojavnosti pojedinih raspona jalove snage elektrane SE
	Kanfanar s ucrtanim trendom koji aproksimira trokutastu razdiobu gustoće
	vjerojatnosti (dijagram nije reprezentativan jer su mjerenja izvršena u kratkom
	periodu) 131
Slika 10-1	Nadomjesna shema konfiguracije mreže s prikazom mogu ćih pogonskih stanja
	na koje elektrana SE Kanfanar može napajati lokalnu mrežu
Slika 10-2	Grafički prikazi funkcija gustoće vjerojatnosti radne snage (lijeva strana) i jalove
	snage (desna strana) SE Kanfanar
Slika 10-3	Nadomjesna shema konfiguracije lokalne mreže s naznačenim instaliranim
	snagama po granama, pojedinačno za pogonska stanja spoja elektrane na vodna
	polja u TS 110/20 kV Vinčent: vodno polje Rovinj (a) i vodno polje Kanfanar 2
	(b)
Slika 10-4	Prosječni godišnji dnevni dijagram opterećenja vodnih polja u TS 110/20 kV
	Vinčent: vodno polje Rovinj (a) i vodno polje Kanfanar 2 (b)137

Slika 10-5	Lokalni dijelovi mreže s kojima elektrana može ostati u oto čnom pogonu, u
	slučaju pogonskog stanja spoja elektrane na mrežu u VP Rovinj (a) ili u VP
	Kanfanar 2 (b)
Slika 10-6	Grafički prikaz funkcija gustoće vjerojatnosti radne snage opterećenja na
	odvodima VP Rovinj (a) i VP Kanfanar 2 (b) TS 110/20 kV Virčent139
Slika 10-7	Grafički prikaz funkcija gustoće vjerojatnosti jalove snage opterećenja na
	odvodima VP Rovinj (a) i VP Kanfanar 2 (b) TS 110/20 kV Virčent141
Slika 11-1	Nadomjesna shema mreže i elektrane prije pojave otočnog pogona146
Slika 11-2	Nadomjesna shema mreže i elektrane nakone pojave otočnog pogona147
Slika 12-1	Grafički prikaz veličine vjerojatnosti pojave otočnog rada u slučaju priključenja
	fotonaponske elektrane različitih snaga, pri primjeni različitih zaštitnih metoda
	detekcije otočnog rada, za slučaj pogona elektrane na VP Rovinj (lijevo) i VP
	Kanfanar 2 (desno)
Slika 12-2	Grafički prikaz veličine vjerojatnosti pojave otočnog rada u slučaju priključenja
	elektrane sa sinkronim generatorom razli čitih snaga, pri primjeni razli čitih
	zaštitnih metoda detekcije otočnog rada, za slučaj pogona elektrane na VP
	Rovinj (lijevo) i VP Kanfanar 2 (desno)16

Popis tablica

Tablica 4-1	Maksimalni rasponi napona i frekvencije mreže prema EN 50160 [28]41
Tablica 4-2	Usporedba metoda detekcije otočnog pogona42
Tablica 4-3	Zastupljenost predloženih metoda zaštite od otočnog rada43
Tablica 5-1	Pregled zahtjeva prema različitim standardima koji obrađuju otočni rad
	izmjenjivača [14]58
Tablica 10-1	Podaci o radnim snagama opterećenja odvoda VP Rovinj i VP Kanfanar u
	TS 110/20 kV Virčent
Tablica 10-2	Podaci za modeliranje funkcije gustoće vjerojatnosti radne snage za svaki
	lokalni dio mreže sa Slike 10-5, za odvod VP Rovinj u TS 110/20 kV Vinčent139
Tablica 10-3	Podaci za modeliranje funkcije gustoće vjerojatnosti radne snage za svaki
	lokalni dio mreže sa Slike 10-5, za odvod VP Kanfanar 2 u
	TS 110/20 kV Virčent
Tablica 10-4	Podaci o jalovim snagama opterećenja odvoda VP Rovinj i VP Kanfanar u
	TS 110/20 kV Virčent
Tablica 10-5	Podaci za modeliranje funkcije gustoće vjerojatnosti jalove snage za svaki
	lokalni dio mreže sa Slike 10-5, za odvod VP Rovinj u TS 110/20 kV Vinčent141
Tablica 10-6	Podaci za modeliranje funkcije gustoće vjerojatnosti jalove snage za svaki
	lokalni dio mreže sa Slike 10-5, za odvod VP Kanfanar 2 u
	TS 110/20 kV Virčent
Tablica 11-1	Vrijednosti za konstante tromosti za motore i male generatore prema
	podacima dostupnim iz literature [19]153
Tablica 12-1	Podaci za učestalost isklopa (broj isklopa godišnje, p_{SUi}) sklopnih uređaja
	lokalne mreže za SE Kanfanar, za proračun vjerojatnosti pojave otočnog rada158
Tablica 12-2	Izračunate vjerojatnosti pojave pojave oto čnog pogona SE Kanfanar s nekim
	dijelom lokalne mreže, pri primjeni svake od navedenih zaštitnih funkcija 164
Tablica 12-3	Izračunate vjerojatnosti pojave pojave oto čnog pogona fiktivne elektrane
	(SG) s nekim dijelom lokalne mreže, pri primjeni svake od navedenih
	zaštitnih funkcija167
Tablica 12-4	Usporedba vjerojatnosti izračunatih za elektrane s fotonaponskom
	tehnologijom i sa sinkronim generatorom razli čitih vrijednosti snaga spojene
	na istom mjestu

Tablica 12-5	Matrica rizika za eveluaciju prihvatljivosti rizika kod planiranja	
	transformatorskih stanica prema [92]170	0
PRILOG 1 - KORIŠTENI PODACI O SUNČANOJ ELEKTRANI KANFANAR

Sunčana elektrana Kanfanar u istoimenom mjestu u Istri, snage 999 kW, trenutno je najveća sunčana elektrana u Hrvatskoj i prva sun čana elektrana koja je priklju čena na srednjem naponu na elektroenergetski sustav HEP-Operatora distribucijskog sustava. Priklju čena je na 20 kV mrežu Pogona Rovinj Distribucijskog podru čja Elektroistra Pula. Op ći podaci o elektrani nalaze se u Tablici P1-1.

Naziv postrojenja	Sunčana elektrana Kanfanar
Investitor	Sunčane elektrane Petrokov d.o.o.
Lokacija	Općina Kanfanar, 52352 Kanfanar
Priključna snaga	999 kW
Tip postrojenja	sunčana elektrana
Proizvođač	Fronius (izmjenjivači), Sharp (FN paneli)
Grupa postrojenja	1.a.3 – sunčane elektrane instalirane snage ve će od 30kW
RegistarskbroØIEKPP 24	34695-0135/09
Početak trajnog pogona	6/3/2013

TablicaP1-1 OsnovnipodaciSEKanfanar

Proizvodna jedinica priklju čena je na vlastitu transformatorsku stanicu (TS 0,4/20 kV Sunčana elektrana Kanfanar) u kojoj se radi transformacija s nazivnog napona "generatora" (0,4 kV) na nazivni napon 20 kV, te je povezana na susretno postrojenje (TS 20/0,4kV Solar Kanfanar) srednjenaponske razdjelne mreže. Dozvoljena priklju čna snaga na pragu elektrane (na granici razdvajanja s HEP-Operatorom distribucijskog sustava d.o.o.) definirana Prethodnom elektroenergetskom suglasnošću iznosi 999 kW.

Proizvodna jedinica 0,4/20 kV sastoji se od 76 invertera nazivne snage 12 kW spojenih preko 5 sabirnih ormara na 5 dovoda u NN dio TS Sun čana elektrana Kanfanar. NN sabirnica spojena je preko pripadaju ćeg NN glavnog prekida ča nazivne struje 1600 A, energetskog transformatora nazivne prividne snage 1000 kVA priklju čenog na NN strani kabelima (14x1x185 mm²) na NN glavni prekida č. SN strana energetskog transformatora priklju čena je kabelom XHE49-A 3x1x70 mm² na transformatorsko polje =J2 sklopnog bloka SafeRing DeV 24kV proizvodnje "ABB", te sa istog sklopnog bloka povezan kabelom XHE49-A 3x1x150 mm² duljine 300 m na SN blok VDAP 24-DV proizvodnje "KON ČAR – EASN" (vodno polje =J1) u HEP-ODS-ovoj trafostanici TS 20/0,4 kV Solar Kanfanar. Predmetno postrojenje elektrane i SN veze na distribucijsku mrežu prikazano je na principnoj shemi na Slici P1-1.



SlikaP1-1 PrincipnashemaSun čaneelektraneKanfanarsozna čenimpodacimao pojedinim elementima [12]

U Tablici P1-2 navedeni su detaljni podaci korišteni u proračunima u doktorskom radu.

Karakteristike elementa	oznaka	podatak/vrijednost		
Elektrana				
ukupna instalirana snaga fotonaponskih panela	-	999 kW		
ukupna instalirana snaga izmjenjivača	-	912 kVA		
nazivni napon NN (linijski/fazni)	U_{n_NN}	400V / 230 V		
nazivni napon SN (linijski/fazni)	$U_{n_{SN}}$	20 kV / 11,56kV		
najveća vlastita potrošnja	P_{vp}	1 kW		
Fotonaponski paneli				
tip/proizvođač	-	ND-235RIJ/ Sharp		
snaga jednog panela	-	235 W		
dimenzije jednog panela	-	994x1640x46 mm		
ukupan broj panela	-	4225		
ukupna površina polja FN panela	A_{FN}	6887 m ²		
debljina stakla (razmak elektroda)	d_{FN}	0,012 m		
relativna konstanta permitivnosti stakla FN panela	E _r	6		
Izmjenjivači				
tip/proizvođač	-	IG Plus 150 V-3 / Fronius		
broj izmjenjivača	n	76		
nazivna snaga	Sizmj	12 kVA		
mogućnost podešenja faktora snage	COS Ø izmj	0,75-1 kap/ind		
potrošnja radne snage u noćnom radu		1,72 W		
napon prenesen na istosmjernu stranu (ripple)	V _{par}	2 V		
jalova snaga izlaznog LC filtra u praznom hodu pri	-	2 %		
nazivnoj frekvenciji (u odnosu na nazivnu snagu)	-	2 70		
Niskonaponski kabel 1				
tip	-	5x16		
presjek vodiča	-	16 mm^2		
specifični otpor	R_{spec_kab}	1,91 Ω/km		
specifična kapacitivnost	C_{kab}	0,20 µF/km		
specifični induktivitet	Lkab	0,50 mH/km		
ukupna duljina svih kabela	l _{kab}	2280 m		
broj kabelskih dionica	<i>n</i> _{kab}	76		
Niskonaponski kabel 2				
tip	-	4x120		
presjek vodiča	-	120 mm^2		
specifični otpor	R_{spec_kab}	0,253 Ω/km		
specifična kapacitivnost	C_{kab}	0,55 µF/km		
specifični induktivitet	L _{kab}	0,36 mH/km		
ukupna duljina svih kabela	l _{kab}	250 m		

Tablica P1-2 Podaci o elementima SE Kanfanar korišteni u prora čunima u doktorskom radu

broj kabelskih dionica	<i>n_{kab}</i>	5		
Kompenzacija				
nazivna snaga kondenzatorske baterije	-	60 kVAr		
Transformator				
tip/proizvođač	-	TNSCOTHR 1000 / ABB		
prijenosni omjer	-	20/0,42 kV		
nazivna snaga	S_t	1000 kVA		
snaga radnih gubitaka u kratkom spoju	P_{ks}	12 kW		
snaga radnih gubitaka u praznom hodu	P_{0}	1,75 kVA		
struja praznog hoda	i_0	0,8 %		
napon kratkog spoja	u_k	6 %		
Srednjenaponski kabel				
tip	-	3x1x150 mm2		
presjek vodiča	-	150 mm^2		
specifični otpor	$R_{spec_kab_SN}$	0,21 Ω/km		
specifična kapacitivnost	C_{kab_SN}	0,26 µF/km		
specifični induktivitet	Lkab_SN	0,39 mH/km		
duljina kabela	l_{kab_SN}	300 m		

PRILOG 2 - KORIŠTENA MJERENJA VRŠENA U POSTROJENJU SUN ČANE ELEKTRANE KANFANAR

Pri izradi ovog rada bili su dostupni sljedeći podaci iz mjerenja provedenih u postrojenju SE Kanfanar:

 Mjerenja provedena u elektrani SE Kanfanar u periodu 11 dana, od 15. veljače 2013. do zaključno 26. veljače 2013. godine. Mjerenje je vršeno na 20 kV sabirnicama na obračunskom mjernom mjestu za Sun čanu elektranu Kanfanar, u susretnom postrojenju TS Solar Kanfanar. Mjerenja su provedena neizravnim posrednim mjerenjem pomo ću mjernog instrumenta ION 7650 proizvo đača tvrtke Power Measurement, spojenog preko mjernog namota sekundara naponskog transformatora i sekundarne jezgre strujnog transformatora.

Od prikupljenih mjerenja u radu su korištena mjerenja prosje čnih 10-minutnih vrijednosti radne i jalove snage, na mjernom mjestu u to čki priklju čka elektrane na mrežu.

Ova mjerenja su u radu korištena za:

 kontrolu i korekciju teoretskog modela izrade pogonske karte elektrane, u poglavlju 6 ovog rada,

 - informativni (nereprezentativan) prikaz gusto će distribucije vrijednosti varijable jalove snage proizvodnje elektrane na mjestu priklju čka na mrežu, u poglavlju 9 ovog rada.

2) Mjerenja provedena u elektrani SE Kanfanar u periodu 174 dana, u razdoblju od 1.1.2014. do 23.6.2014. Mjerenja su vršena na 0,4 kV sabirnicama sabirnog postrojenja u SE Kanfanar, prije priklju čka na 0,4 kV stranu blok-transformatora elektrane. Mjerenja su provedena poluizravnim mjerenjem pomo ću mrežnog analizatora fiksno ugra đenog u niskonaponsko postrojenje elektrane, ANR96 proizvođača tvrtke ABB, spojenog preko sekundarne jezgre strujnog transformatora, dok je napon mjeren direktno sa sabirnica.

Od prikupljenih mjerenja u radu su korištena mjerenja prosje čne zabilježene snage elektrane u satnim vremenskim razdobljima u tom periodu.

Ova mjerenja su u radu korištena za:

prikaz gusto će distribucije vrijednosti varijable radne snage proizvodnje elektrane
te za potvrdu odgovaraju će funkcije aproksimacije krivulje razdiobe gusto će
vjerojatnosti radne snage proizvodnje elektrane u godišnjem razdoblju, u poglavlju 9
ovog rada.

Mjerenja su dostupna u obliku *.xls i *.csv datoteka.

PRILOG 3 - MJERENJA KOD IZVRŠENOG POKUSA INICIRANJA POJAVE OTOČNOG POGONA U POSTROJENJU SUNČANE ELEKTRANE KANFANAR

Pokus iniciranja pojave oto čnog rada SE Kanfanar proveden je u sklopu ispitivanja pri puštanju elektrane u trajni pogon s mrežom, dana 15. veljače 2013. [62, 74]

Iniciranje pojave otočnog rada SE Kanfanar s dijelom distribucijske mreže provedeno je na na čin da je VP Rovinj u TS 110/20 kV Vin čent isklju čeno s mreže u trenutku kada su se približno izjedna čile snaga proizvodnje elektrane i snaga potrošnje konzuma VP Rovinj, odnosno kada je struja vodnog polja postigla minimalnu vrijednost (blisku 0 A). S obzirom da sunčana elektrana proizvodi radnu snagu, a kroz vodno polje te če i određena jalova energija, na čiji iznos nije mogu će utjecati, nije mogu će uspostaviti takav balans snaga da bi struja vodnog polja bila to čno 0 A. Pored toga upitna je i točnost mjerenja pri tako malim vrijednostima struja s obzirom da se mjerenje vrši posredstvom strujnih mjernih transformatora čija je jezgra prilagođena za mjerenje struje kvara, odnosno za djelovanje zaštite vodnog polja. Iz navedenih razloga pokus je bilo potrebno provesti više puta. Pokus je proveden sveukupno četiri puta a na slikama prikazani su rezultati za slučaj kada je elektrana najduže ostala u otočnom pogonu [74].





Na Slici P3-1 vidi se da elektrana ulazi u otočni pogon u 90. ms te ostaje u otočnom pogonu do 632. ms. Ukupno vrijeme trajanja otočnog pogona je 542 ms. Može se primjetiti da u trenutku ulaska elektrane u oto čni pogon dolazi do trenutnog sniženja mrežnog napona (Slika P3-2, lijevo), što zna či da je u tom trenutku radna snaga SE Kanfanar bila manja od potrošnje konzuma VP Rovinj. Me đutim, razlika u proizvodnji SE Kanfanar i potrošnje VP Rovinj nije bila dovoljna da izazove proradu podnaponske zaštite pošto se balans snaga uspostavio na naponu koji je unutar dozvoljenog raspona (unutar zone nedetkcije). Nakon uspostave balansa snaga na sniženom naponu izmjenjiva či povećavaju izlaznu struju pošto je njihova snaga ostala

ista, a što za posljedicu ima ponovni porast napona. Iako je kretanje struje, a time i napona oscilatorno, napon ni u jednom trenutku ne prelazi podešene vrijednosti podnaponske niti nadnaponske zaštite, tj. ukoliko i prođe, tada to stanje ne traje dovoljno dugo koliko je potrebno za proradu pod(nad)naponske zaštite, pa bi u tim uvjetima, gledaju ći samo radnu komponentu snage, elektrana ostala u oto čnom pogonu do nastupanja promjene u snazi proizvodnje ili potrošnje. Međutim, razlika jalove snage uzrokuje smanjenje frekvencije što vodi ka djelovanju podfrekvencijske zaštite (integrirane u izmjenjivačima), a što je vidljivo na Slici P3-3 [74].



Slika P3-2 Trenutak ulaska u oto čni pogon (lijevo) i prestanka oto čnog pogona (desno)

Sa Slike P3-3 vidljivo je da u trenutku isklju čenja izmjenjiva ča frekvencija iznosi 45,8 Hz što je ispod dozvoljenog praga te podfrekvencijska zaštita isklju čuje predmetni izmjenjiva č, što se doga đa i na ostalim izmjenjiva čima koji se u periodu od 40 ms nasumi čno isklju čuju s mreže. Nakon štoga predmetno VP (RLCkrug) nastavlja prigušeno titrati na rezonantnoj frekvenciji koja iznosi oko 37 Hz (što potvrđuje da je na frekvenciji od 50 Hz predmetno vodno polje bilo proizvođač jalove energije, tj. ima kapacitivni karakter) [74].



Slika P3-3 Isklju čenje radi detekcije oto čnog pogona od strane pod frekvencijske zaštite ($f \leq -1$)

ŽIVOTOPIS

Mihovil Ivas ro đen je 1980. godine u Šibeniku. Fakultet elektrotehnike i ra čunarstva Sveučilišta u Zagrebu upisao je 1998. godine, a diplomirao 2003. godine na Zavodu za visoki napon i energetiku. 2007. godine stje če stupanj magistra znanosti obranom rada pod naslovom "Lociranje kvara u razdjelnim mrežama" koji je izradio pod vodstvom prof.dr.sc. Ante Marušića.

Nakon završetka diplomskog studija 2003. godine zapošljava se u HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o. u distributivnom podru čju Elektroprimorje Rijeka gdje se bavi problematikom planiranja i razvoja srednjenaponske razdjelne mreže. 2006. godine prelazi u tvrtku Elektroprojekt d.d. u Zagrebu gdje uglavnom radi na projektiranju elektri čnih sustava u velikim proizvodnim elektroenergetskim postrojenjima, kao projektant na izgradnji novih blokova termoelektrana Zagreb i Sisak. Od 2010. do 2017. godine radi u tvrtki Telenerg d.o.o. kao rukovoditelj odjela te kao projektant i voditelj projekata izgradnji i rekonstrukcija više distributivnih i prijenosnih transformatorskih stanica u Republici Hrvatskoj i u inozemstvu (Republika Irska, Tanzanija, Kosovo). Od 2017. godine radi u kao konzultant u tvrtki Lahmeyer International GmbH (od 2019. godine pod imenom Tractebel Engineering GmbH), Njema čka, na projektima izgradnji i rekonstrukcija transformatorskih stanica visokog napona širom svijeta.

Ovlašteni je projektant i voditelj projekata Hrvatske komore inženjera elektrotehnike i udruge Project Management Institute te član više strukovnih udruženja.

Radovi iz područja istraživanja:

- Mihovil Ivas, Ante Maruši ć, Juraj George Havelka, Igor Kuzle: "P-Q Capability Chart Analysis of Multi-Inverter Photovoltaic Power Plant Connected to Medium Voltage Grid", International Journal of Electrical Power and Energy Systems, 2020 (prihva ćen za objavu)
- Mihovil Ivas, Ante Maruši ć: "Pogonska karta fotonaponske elektrane s više izmjenjiva ča i analiza vjerojatnosti nastanka oto čnog pogona", 14. savjetovanje HRO CIGRE, Šibenik, 10-13. studenog 2019. (prihvaćen za objavu)
- Mihovil Ivas, Ante Maruši ć, Juraj George Havelka, Tomislav Capuder: "Probability risk assessment of island operation event for large scale photo voltaic plant", Automatika: Journal for Control, Measurement, Electronics, Computing and Communications, 2019
- Mihovil Ivas, Ante Marušić, Juraj George Havelka, Igor Kuzle: "Operation Chart Study of Multi-inverter Photovoltaic Power Plant Connected to Medium Voltage Grid", 11th

Mediterranean Conference on Power Generation, Transmission, Distribution and Energy Conversion - MEDPOWER2018, Cavtat, Croatia, November 12-15, 2018

- Mihovil Ivas: "P-Q Diagram Construction for Multi-inverter Photovoltaic Power Plant Connected to MV Grid" - The 9th International Symposium on Advanced topics in Electrical Engineering - ATEE2015, Bucharest, Romania, May 7-9, 2015
- Mihovil Ivas: "Probability risk assessment of island operation of grid connected multiinverter power plant", Proceedings 24th International Congress "Energy and the Environment" 2014, Opatija, Croatia, October 21-24, 2014
- Mihovil Ivas, Dragan Lovrinovi ć: "SCADA sustav Sun čane elektrane Kanfanar 1MW", Zbornik radova 7. Dani inženjera elektrotehnike, Zadar, 25-27. rujna 2014.

CURRICULUM VITAE

Mihovil Ivas was born in Šibenik in 1980. He enrolled Faculty of Electrical Engineering and Computing at the University of Zagreb in 1998 and graduated at Department of Energy and Power Systems in 2003. In 2007 he received the Master of science degree with thesis "Fault localization in electrical distribution networks" written under the supervision of prof. Ante Marušić.

After graduation in 2003 he started to work at HEP-Distribution System Operator in distribution area Elektroprimorje Rijeka where his primary area of work was planning of development for medium voltage distribution grid. In 2006 he had moved to company Elektroprojekt Consulting Engineers in Zagreb where he had worked on design of electrical systems in large power plants, as a design engineer for construction projects of new units in thermal power plants Zagreb and Sisak. From 2010 to 2017 he had been working for company Telenerg as head of power engineering department and also as design engineer and project manager on many construction and reconstruction projects of distribution and transmission substations in Republic of Croatia and abroad (Ireland, Tanzania, Kosovo). Since 2017 he has been working as consulting engineer for company Lahmeyer International GmbH (since 2019 renamed to Tractebel Engineering GmbH), Germany, on transmission and distribution sector projects, worldwide.

He is chartered engineer and project manager registered with Croatian Chamber of Electrical Engineers and Project Management Institute and member of several professional associations.