

## Prilog II Lista zahtjeva za opću primjenu za sve tipove proizvodnih modula

Aspekt	Zahtjev za opću primjenu	Članak Uredbe	Nadležnost	Tip A	Tip B	Tip C	Tip D	Opis zahtjeva	Značajke zahtjeva
PARAMETRI FREKVENCije	FREKVENCIJSKA PODRUČJA	13.1.a.(i)	Operator prijenosnog sustava (OPS)	X	X	X	X	razdoblje pogona u frekvencijskim područjima za Kontinentalnu Europu 47.5 - 48.5 Hz i 48.5 49 Hz	47.5Hz - 48.5Hz, ≥ 30 min; 48.5Hz - 49.0Hz, ≥ 60 min; 49.0Hz - 51.0Hz, neograničeno; 51.0Hz - 51.5Hz, 30 min
	OPTORNOST NA BRZINU PROMJENE FREKVENCIJE (ROCOF)	13.1.(b)	OPS	X	X	X	X	maksimalni ROCOF kod kojeg će proizvodni modul (PGM) ostati povezan	2 Hz/s, mjereno područje 500 ms
			Nadležni operator sustava (NOS) / OPS	X	X	X	X	odrediti ROCOF za gubitak glavne zaštite	odrediti specifičnost projekta
	OGRANIČEN FREKVENCIJSKI OSJETLJIV NAČIN RADA (LFSM)	13.2.(a)	OPS	X	X	X	X	frekvencijski prag i postavke statizma	Prag: 50,2 Hz statizam: podesivo 2 % - 12 %; zadano 5 %
			OPS	X	X	X	X	zahtijevano u slučaju očekivane sukladnosti na razini agregata	
		13.2.e	OPS	X	X	X	X	očekivano ponašanje PGM-ova kada se postigne minimalna razina regulacije	sinkronizacija PGM-a da nastavi s radom na toj razini; nastaviti s smanjivanjem snage, isključenje za oba na 51,5 Hz
	DOPUŠTENO SMANJENJE DJELATNE SNAGE OD NAJVEĆE IZLAZNE VRJEDNOSTI S OPADANJEM FREKVENCIJE	13.4	OPS	X	X	X	X	dopušteno smanjenje djelatne snage od najveće izlazne vrijednosti s opadanjem frekvencije	sinkronizacija PGM-a: između 49 i 50 Hz: 0 %, ispod 49 Hz: 6,67 % od Pmax na Hz. Modul elektroenergetskog parka (PPM): između 49 i 50 Hz: 0 %, ispod 49 Hz: 2 % od Pmax na Hz.
		13.5	OPS	X	X	X	X	definiranje uvjeta okoline koji se primjenjuju pr određivanju dopuštenog smanjenja radne snage	još nije razmatrano
	FREKVENCIJSKA STABILNOST	15.2.(a)	OPS		X	X	X	vrijeme postizanja stabilnosti frekvencije	PGM: Vremenski period ovisi o tehnologiji, postavljenoj točki generatora za vrijeme instrukci i definiranim minimalnim brzinama promjena radne snage (2 % Pr/min za TE i 1 % Pr/s za HE); PPM odzivno vrijeme je 1 minuta; Tolerancija: 1 % Pn - 5 % Pn
	LFSM-U	15.2.c	OPS			X	X	definiranje frekvencijskog praga i statizma	Prag: 49,8 Hz statizam: podesivo između 2 % i 12 % (zadano 5 %)
			OPS			X	X	definiranje Pref	- sinkronizacija PGM-a: Pref = Pmax - PPM: Pref = Pdostupno kod ±50Hz
	FREKVENCIJSKI OSJETLJIV NAČIN RADA	15.2.d.(i)	OPS			X	X	parametri frekvencijski osjetljivog načina rada (FSM):	
								- raspon djelatne snage u odnosu na maksimalni kapacitet	≥ 2 %
								- neosjetljivost na frekvencijski odziv	≤10 mHz
								- mrtva točka frekvencijskog odziva	20 - 200 mHz
								- statizam	podesivo od 2 % do 12 %
		15.2.d.(iii)	OPS			X	X	najduže dopušteno vrijeme pune aktivacije	30 s
		15.2.d.(iv)	OPS			X	X	najveće dopušteno početno kašnjenje za module generiranja snage s inercijom	2 s
		15.2.d.(iv)	OPS			X	X	najveće dopušteno početno kašnjenje za module generiranja snage bez inercije	500 ms
		15.2.d.(v)	OPS			X	X	vremensko razdoblje za osiguranje frekvencijskog odziva pune aktivacije	15 min
	PRAĆENJE FSM U STVARNOM VREMENU	15.2.g	NOS / OPS			X	X	popis potrebnih podataka koji će biti poslati u stvarnom vremenu	Status jedinice (On/Off); Status upravitelja (On/Off), Upravljački način rada (f/fP/drugo); frekvencijski statizam (%); Status frekvencijskog statizma (On/Off); Nazivna snaga (MW); Dobit od regulacije (MW/Hz); Mrtva zona - pozitiva granica (Hz); Mrtva zona - negativna granica (Hz); Status mrtve zone (On/Off); Jedinica gornje granice snage (MW); Jedinica donje granice snage (MW); Jedinica djelatne snage (MW); frekvencija (Hz); Referenca djelatne snage (MW)

	<b>BRZINA PROMJENE IZLAZNE DJELATNE SNAGE</b>	15.6.e	NOS / OPS		X	X	definiranje najmanjih i najvećih ograničenja brzine promjene izlazne djelatne snage (granice gradijenta) u oba smjera promjene, uzimajući u obzir posebna obilježja tehnologije primarnog pokretača	sikronizacija PGM: između 1 % Pmax/s i 2 % Pmax/min ovisno o tehnologiji (termički, hidro); PPM: posebni zahtjevi projekta
PARAMETRI POVEZANI S NAPONOM	<b>SPOSOBNOST PROLASKA KROZ STANJE KVARA</b>	14.3.a	OPS		X	X	vremenska karakteristika napona	sinkronizacija PGM: Uret: 0,05 Uclear: 0,7 Urec1: 0,7 Urec2: 0,9 tclear: 0,15 s trec1: 0,15 s trec2: 0,7 s trec3: 1,5 s  PPM: Uret: 0,05 Uclear: 0,15 Urec1: 0,15 Urec2: 0,85 tclear: 0,15 s trec1: 0,15 s trec2: 0,15 s trec3: 1,5 s
		14.3.b	OPS		X	X	Vremenske karakteristike napona za asimetrične kvarove	nema razlike između simetričnih i asimetričnih kvarova
		16.3.a.(i)	OPS			X	vremenska karakteristika napona	sinkronizacija PGM: Uret: 0 Uclear: 0,25 Urec1: 0,5 Urec2: 0,9 tclear: 0,15 s trec1: 0,15 s trec2: 0,7 s trec3: 1,5 s  - PPM: Uret: 0 Uclear: 0 Urec1: 0 Urec2: 0,85 tclear: 0,15 s trec1: 0,15 s trec2: 0,15 s trec3: 1,5 s
		16.3.c	OPS			X	vremenske karakteristike napona za asimetrične kvarove	nema razlike između simetričnih i asimetričnih kvarova
	<b>UPRAVLJIVOST DJELATNE SNAGE I RASPON KONTROLE</b>	15.2.a	NOS / OPS		X	X	vremensko razdoblje do podešenja zadane točke djelatne snage	PGM: vremensko razdoblje ovisi o tehnologiji, zadana točka generatora za vrijeme instrukcija i definiranja najmanje brzine promjene djelatne snage (2 % Pr/min za TE i 1 % Pr/s za HE); PPM odzivno vrijeme je 1 minuta.
							odstupanje koje se primjenjuju za novu zadatu točku i vremena kada je to nije došlo	između $\pm 1\%$ Pn and $\pm 5\%$ Pn (bit će definirano)
	<b>AUTOMATSKI ISKLOP ZBOG NAPONSKOG NIVOA</b>	15.3	NOS / OPS		X	X	naponski kriterij i tehnički parametri na spojnom mjestu za automatski isklop	automatski isklop za $U < 80\% \text{ Un}$ i $U > 120\% \text{ Un}$
	<b>NAPONSKI RASPONI</b>	16.2.a.(i)	OPS			X	vremenski raspon rada za kontinentalnu Europu u naponskom rasponu od 1,118 pu do 1,15 pu za PGM priključene između 110kV i 300 kV	60 minuta
		16.2.a.(ii)	OPS			X	određivanje kraćih vremenskih razdoblja u slučaju istodobnog (simultangog) prenapona i ispod frekvencije ili istodobno podnaponom i višom frekvencijom	30 minuta ako je frekvencija $< 48,5 \text{ Hz}$ ili $> 51 \text{ Hz}$
	<b>SPOSOBNOST PROIZVODNJE JALOVE SNAGE ZA SINKRONI PGM</b>	17.2.a	NOS		X	X	sposobnost opskrbe ili apsorpcije jalove snage	PGM i PPM tipa D: Q/Pmax raspon: najmanje 0,33 u oba smjera (vođenje, zaostajanje); OPS može razmotriti različite omjere za određene projekte. Sinkroni generatori moraju raditi u punom rasponu njihovih krivulja sposobnosti; Operator distribucijskog sustava (ODS) će definirati za generatore tipa B i C
	<b>DODATNA JALOVA SNAGA ZA SINKRONI PGM</b>	18.2.a	NOS		X	X	definiranje dodatne jalove snage za kompenzaciju potražne jalove snage visokonaponske linije ili kabela kada spojna točka nije locirana na visokonaponskoj strani transformatora za podizanje napona	OPS može definirati sposobnost dodatne jalove snage za sinkroni PGM tipa D

	<b>SPOSOBNOST PROIZVODNJE JALOVE SNAGE MAKSIMALNOG KAPACITETA ZA SINKRONI PGM</b>	18.2.b.(i)	NOS / OPS		X	X	definiranje U-Q/Pmax profil maksimalnog kapaciteta	-naponski raspon: 0,225 pu - Q/Pmax raspon: 0,66	
	<b>STABILNOST NAPONA SINKRONOG PGM</b>	19.2.b.(v)	OPS			X	prag snage iznad vrijednost koje mora održati stabilizator elektroenergetskog sustava (PSS)	OPS može zahtijevati funkciju PSS za sinkroni PGM tipa D pod određenim uvjetima (snagu trofaznog kratkog spoja na priključnom čvoru trebao bi biti veći od 4xPmax)	
	<b>SPOSOBNOST PROIZVODNJE JALOVE SNAGE ZA PPM</b>	20.2.a	NOS		X	X	sposobnost opskrbe ili apsorpcije jalove snage	Q/Pmax raspon: 0,33 u oba smjera (u spojnoj točki)	
	<b>INJEKTIRANJE BRZE STRUJE KVARA ZA PPM</b>	20.2.b	NOS / OPS		X	X	Specifikacije: - kako i kada treba odrediti odstupanje napona kao i kraj naponskog odstupanja - karakteristika brze struje kvara - vrijeme i točnost brze struje kvara koji može uključivati nekoliko stupnjeva tijekom kvara i nakon njegovog rješavanja	bez zahtjeva	
		20.2.c	NOS / OPS		X	X	specifikacija injekcije asimetrične struje u slučaju asimetričnog kvara (prva ili druga faza)	bez zahtjeva	
	<b>DODATNA JALOVA SNAGA ZA PPM</b>	21.3.a	NOS		X	X	definiranje dodatne jalove snage za PPM čija spojna točka nije locirana na visokonaponskoj strani ili njegovom transformatoru za podizanje napona kao ni na stezaljkama visokonaponske linije ili kabla na spojnoj točki PPM, ukoliko transformator za podizanje napona ne postoji	OPS može definirati sposobnost proizvodnje dodatne jalove snage za PPM tipa D	
	<b>SPOSOBNOST PROIZVODNJE JALOVE SNAGE PRI MAKSIMALNOM KAPACITETU ZA PPM</b>	21.3.b	NOS / OPS		X	X	definiranje U-Q/Pmax-profilu pri maksimalnom kapacitetu	-naponski raspon: 0,225 pu - Q/Pmax raspon: 0,66	
	<b>SPOSOBNOST PROIZVODNJE JALOVE SNAGE ISPOD MAKSIMALNOG KAPACITETA ZA PPM</b>	21.3.c.(i)	NOS / OPS		X	X	definiranje P-Q/Pmax-profilu ispod maksimalnog kapaciteta	Q/Pmax = ±0,33 = 0,66; raspon: za P između 10% Pmax i 20% Pmax (specifično za lokaciju) i Pmax	
		21.3.c.(ii)							
	<b>NAPONSKI RASPON ZA PUČINSKE PPM</b>	25.1	OPS		X	X	vremenski raspon rada za kontinentalnu Europu u naponskom rasponu od 1,118 pu do 1,15 pu za PGM priključene između 110kV i 300 kV	do 60 minuta	
							parametri i postavke komponenti sistema napomske kontrole	bez zahtjeva	
							specifikacija automatskog regulatora napona (AVR)	bez zahtjeva	
	<b>NAPONSKI RASPON</b>	25.1	OPS				vremenski raspon rada za kontinentalnu Europu u naponskom rasponu od 1,118 pu do 1,15 pu, 1,05pu i 1,10pu za PGM	do 60 minuta	
	<b>SPOSOBNOST PROIZVORNIJE JALOVE SNAGE PRI MAKSIMALNOM KAPACITETU ZA PUČINSKE PPM</b>	25.5	OPS				definiranje U-Q/Pmax-profilu pri Pmax	-naponski raspon: 0,225 pu - Q/Pmax raspon: 0,66 (zadano); do 0,75 (specifično za lokaciju)	
	<b>SPOSOBNOST PONOVNOG PRIKLJUČENJA NAKON ISKLOPA ZBOG MREŽNOG POREMEĆAJA</b>	14.4.a	OPS		X	X	X	uvjeti za ponovno priključenje na mrežu nakon slučajnog isklopa zbog mrežnog poremećaja	naponski raspon: $0.9pu \leq U \leq 1.1pu$ ; frekvencijski raspon: $49.9Hz \leq f \leq 50.1Hz$ ; Najmanje vrijeme promatranja: 60 s; Najveći gradijent povećanja jalove snage $\leq 20\%$ od $Pmax/min$
		14.4.b	OPS		X	X	X	uvjeti za automatsko ponovno priključenje	isto kao prethodno
	<b>RAD NAKON PRIJELAZA NA VLASTITU POTROŠNJU</b>	15.5.c.(iii)	NOS / OPS		X	X	X	najmanje vrijeme rada unutar kojeg je PGM sposoban raditi nakon prijelaza na vlastitu potrošnju	nema opće specifikacije. Ovisi o PGM tipu i definiranju u ugovoru o priključenju. Opća vrijednost je 2 sata.
	<b>USPOSTAVA JALOVE SNAGE ZA SINKRONI PGM</b>	17.3	OPS		X	X	X	definiranje magnitudo i vremena za uspostavu jalove snage	uspostava jalove snage na vrijednost prije incidenta što je prije moguće. Posebni zahtjevi prema studijama stabilnosti.
								specifikacija uspostave jalove snage poslije kvara	

	<b>USPOSTAVA JALOVE SNAGE POSLJE KVARA ZA PPM</b>	20.3.a	OPS	X	X	X	<p>sljedeće specifikacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kada počne uspostava jalove snage poslje kvara, na temelju kriterija napona</li> <li>- najveće dopušteno vrijeme uspostave jalove snage</li> <li>- veličina i točnost uspostave jalove snage</li> </ul>	Specifično za lokaciju; OPĆI ZAHTJEVI: uspostava jalove snage započinje nakon 0,15 sekundi; najveće vrijeme uspostave je 5 sekundi; veličina jalove snage je jednaka onoj prije kvara; odstupanje 10%
<b>OSTALI ASPEKTI</b>	<b>RAZMJENA INFORMACIJA</b>	14.5.d	NOS / OPS	X	X	X	sadržaj razmjene informacija, točan popis podataka i vrijeme podataka mora biti olakšano	Najmanji skup podataka: status prekidača, isključivanje skloplki i izmjenjivača; izmjerene vrijednosti napona, frekvencije, jalove snage; Ostale informacije su definirane i ugovor o priključenju. Specifikacija mjerne opreme, prikupljanje podataka i ostali aspekti definirani su u dokumentu OPS- "Tehnička pravila za obračunskua mjerna mjesta".
	<b>GUBITAK KUTNE STABILNOSTI I LI GUBITAK MOGUĆNOSTI REGULACIJE</b>	15.6.a	NOS / Vlasnik proizvodnog objekta (PGFO) / OPS		X	X	kriterij za detekciju gubitka kutne stabilnosti ili mogućnosti regulacije	Specifikacija projekta. Zaštita generatora mora uključivati zaštitu od klizanja. Ugovor o priključenju moraa uključivati postavke zaštite koje se temelje na specifičnim analizama.
	<b>MJERNI UREĐAJI</b>	15.6.b.(i)	NOS		X	X	definiranje parametara kvalitete napajanja	PARAMETRI KVALITETE NAPAJANJA: harmonici (u skladu s IEC/TR 61000-3-6); flikeri (u skladu s IEC/TR 61000-3-7); naponska neuravnotežnost (u skladu sIEC/TR 61000-3-13); MJERENJE: svaka zajednička priključna točka mora biti opremljena uređajem za mjerjenje kakvoće napona i uređajem za snimanje i otkrivanje kvarova. TOČNOST: prema tehničkim standardima OPS-a i ODS-a
		15.6.b.(ii)	NOS / PGFO / OPS		X	X	postavke opreme za bilježenje kvarova, uključujući kriterije okidanja i brzine uzorkovanja	Prema tehničkim standardima OPS-a i ODS-a koja se odnose na zajedničke priključne točke
		15.6.b.(iii)	NOS / OPS		X	X	specifikacija oscilacijskog okidača za otkrivanje loše prigušenih oscilacija snage	Specifičan projekt temeljen na specifičnim analizama
		15.6.b.(iv)	NOS / PGFO / OPS		X	X	protokol za snimanje i praćenje podataka	Komunikacijski protokoli definirani u ugovoru o priključenju. prema tehničkim standardima OPS-a i ODS-a. Općenito, svi snimljeni podaci moraju biti pohranjeni najmanje 30 dana.
	<b>SIMULACIJSKI MODELI</b>	15.6.c.(iii)	NOS / OPS				specifikacija simulacijskog modela	PPM tipa D moraju dostaviti čitav dinamički model OPS-u. Ostali PGM trebao bi dostaviti simulacijske modelne na zahtjev OPS-a ili ODS-a. Poželjan je PSS/E oblik.
	<b>SINKRONIZACIJA</b>	16.4	NOS / PGFO			X	postavke uređaja za sinkronizaciju	Sve spojne točke morale bi biti opremljene s uređajima za sinkronizaciju uključujući i relej sinkronizacijskog nadzora. Sinkronizacija trebala bi biti automatska i ručna. Relej sinkronizacijskog nadzora određuje razliku između napona, frekvencije i faznih kutova. POSTAVKE: $\Delta f \leq 200$ mHz, $\Delta \text{ut} \leq 30^\circ$ , $\Delta U \leq 20$ kV
	<b>SPOSOBNOST VIRTUALNE TROMOSTI ZA PPM</b>	21.2	OPS		X	X	definiranje načela djelovanja sustava upravljanja kako bi se očuvala virtualna tromost i pripadajući parametri učinka	čekanje na europsku koordinaciju