

UREDBA KOMISIJE (EU) 2016/1447

od 26. augusta 2016.

o uspostavljanju mrežnih pravila za zahtjeve za priključivanje na mrežu sistema za prijenos istosmjernom strujom visokog napona i istosmjerno priključenih modula elektroenergetskog parka

Inkorporirana i prilagođena Odlukom Stalne grupe na visokom nivou 2018/04/PHLG-EnC od 12. januara 2018. godine

GLAVA I.

OPĆE ODREDBE

Član 1.

Predmet

Ovom se Uredbom uspostavljaju mrežna pravila kojima se utvrđuju zahtjevi za priključenje na mrežu ISVN sistema i istosmjerno priključenih EEP modula. Njome se, prema tome, pomaže u osiguravanju poštenih uvjeta tržišnog natjecanja na unutrašnjem tržištu električne energije, sigurnosti sistema i integracije obnovljivih izvora energije te olakšavanju trgovine električnom energijom diljem Energetske zajednice.

Njome se i utvrđuju obaveze kojima se osigurava da operatori sistema prikladno iskorištavaju sposobnosti ISVN sistema i istosmjerno priključenih EEP modula na transparentan i nediskriminirajući način radi osiguranja ravnopravnih tržišnih uvjeta u cijeloj Energetskoj zajednici.

Član 2.

Definicije

Za potrebe ove Uredbe primjenjuju se definicije iz člana 2. Uredbe (EZ) br. 714/2009, člana 2. Uredbe Komisije (EU) br. 543/2013 (4), člana 2. Uredbe Komisije (EU) 2016/631 (5), člana 2. Uredbe Komisije (EU) 2016/1388 (6) i člana 2. Direktive 2009/72/EZ. Uz to, primjenjuju se sljedeće definicije:

1. “ISVN sistem” znači elektroenergetski sistem kojim se prenosi energija u obliku visokonaponske istosmjerne struje između dviju ili više sabirnica izmjeničnog sistema i sastoji se od najmanje dviju ISVN pretvaračkih stanica između kojih su istosmjerni prijenosni vodovi ili kablovi;
2. “istosmjerno priključeni modul elektroenergetskog parka” (istosmjerno priključeni EEP modul) znači modul elektroenergetskog parka koji je priključen na najmanje jedan ISVN sistem najmanje jednom ISVN tačkom razgraničenja;
3. “ugrađeni ISVN sistem” znači ISVN sistem priključen unutar regulacijskog područja koji nije instaliran radi priključenja istosmjerno priključenog EEP modula u vrijeme instalacije ni radi priključenja postrojenja kupca;
4. “ISVN pretvaračka stanica” znači dio ISVN sistema koji se sastoji od jedne ili više pretvaračkih jedinica ugrađenih na jednoj lokaciji zajedno sa zgradama, prigušnicama, filterima, uređajima za kompenzaciju jalove snage i regulacijskom, nadzornom, zaštitnom, mjernom i pomoćnom opremom;

5. “ISVN tačka razgraničenja” znači tačka gdje je ISVN oprema priključena na mrežu izmjenične struje i za koju se mogu propisati tehničke specifikacije koje utiču na radni učinak opreme.
6. “vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula” znači fizička ili pravna osoba koje posjeduje istosmjerno priključeni EEP modul;
7. “maksimalna prijenosna moć aktivne snage ISVN sistema” (P_{max}) znači maksimalna trajna aktivna snaga koju ISVN sistem može razmjenjivati s mrežom na svakom mjestu priključenja kako je određeno u sporazumu o priključenju ili dogovoreno između nadležnog operatora sistema i vlasnika ISVN sistema;
8. “minimalna prijenosna moć aktivne snage ISVN sistema” (P_{min}) znači minimalna trajna aktivna snaga koju ISVN sistem može razmjenjivati s mrežom na svakom mjestu priključenja kako je određeno u sporazumu o priključenju ili dogovoreno između nadležnog operatora sistema i vlasnika ISVN sistema;
9. „maksimalna struja ISVN sistema” znači najveća fazna struja povezana s radnom tačkom u karakteristici $U-Q/P_{max}$ pretvaračke stanice ISVN pri maksimalnoj prijenosnoj moći ISVN sistema;
10. “ISVN pretvaračka jedinica” znači jedinica koja se upotrebljava za pretvorbu i sastoji se od najmanje jednog pretvaračkog mosta, zajedno s barem jednim pretvaračkim transformatorom, prigušnicama, upravljačkom opremom pretvaračke jedinice, osnovnim zaštitnim i sklopnim uređajima i pomoćnim uređajima, ako ih ima.

Član 3.

Područje primjene

1. Zahtjevi iz ove Uredbe primjenjuju se na:
 - (a) ISVN sisteme kojima se povezuju sinkrona područja ili regulacijska područja, uključujući back-to-back rasporede;
 - (b) ISVN sisteme kojima su moduli elektroenergetskog parka priključeni na prijenosnu ili distribucijsku mrežu, u skladu sa stavom 2.;
 - (c) ugrađene ISVN sisteme unutar jednog regulacijskog područja i priključene na prijenosnu mrežu i
 - (d) ugrađene ISVN sisteme unutar jednog regulacijskog područja i priključene na distribucijsku mrežu ako je nadležni operator prijenosnog sistema (OPS) dokazao prekogranični učinak. Pri tom ocjenjivanju nadležni OPS uzima u obzir dugoročni razvoj mreže.
2. Nadležni operatori sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-ovima, predlažu nadležnim regulatornim tijelima da se ova Uredba primjenjuje na istosmjerno priključene EEP module s jednom tačkom priključenja na prijenosnu ili distribucijsku mrežu koja nije dio sinkronog područja koje treba odobriti u skladu s članom 5. Svi drugi moduli elektroenergetskog parka koji su povezani izmjeničnom sabirnom vezom, no istosmjerno su priključeni na sinkrono područje smatraju se istosmjerno priključenim EEP modulima i obuhvaćeni su područjem primjene ove Uredbe.
3. Članovi od 55. do 59., od 69. do 74. i 84. ne primjenjuju se na ISVN sisteme unutar jednog regulacijskog područja iz stava 1. tačaka (c) i (d) ako:
 - (a) ISVN sistem ima najmanje jednu ISVN pretvaračku stanicu u vlasništvu nadležnog OPS-a;

- (b) je vlasnik ISVN sistema subjekt koji upravlja nadležnim OPS-om;
 - (c) je vlasnik ISVN sistema subjekt kojim posredno ili neposredno upravlja subjekt koji upravlja i nadležnim OPS-om;
4. Zahtjevi u pogledu priključivanja za ISVN sisteme propisani u glavi II. primjenjuju se na izmjeničnim mjestima priključenja takvih sistema, osim zahtjeva propisanih u članu 29. stavovima 4. i 5. i članu 31. stavu 5. koji se mogu primjenjivati na druga mjesta priključenja te u članu 19. stavu 1. koji se mogu primjenjivati na izvode ISVN pretvaračke stanice.
 5. Zahtjevi u pogledu priključivanja za istosmjerno priključene EEP module i krajnje ISVN pretvaračke stanice propisani u glavi III. primjenjuju se na ISVN tačkama razgraničenja takvih sistema, osim zahtjeva propisanih u članu 39. stavu 1. tački (a) i članu 47. stavu 2. koji se primjenjuju na mjesto priključenja u sinkronom području za koje se osigurava frekvencijski odziv.
 6. Nadležni operator sistema ne smije dopustiti priključenje novog ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula koji nije u skladu sa zahtjevima utvrđenima ovom Uredbom, a koji ne obuhvata odstupanje koje je odobrilo regulatorno tijelo ili, ako je primjenjivo u Ugovornoj strani, drugo tijelo u skladu s glavom VII. Nadležni operator sistema o takvom odbijanju obrazloženom izjavom u pisanom obliku obavještava vlasnika ISVN sistema ili vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula i, osim ako regulatorno tijelo ne odredi drukčije, regulatorno tijelo.
 7. Ova se Uredba ne primjenjuje na:
 - (a) ISVN sisteme s mjestom priključenja ispod 110 kV, osim ako nadležni OPS dokaže prekogranični uticaj. U toj ocjeni nadležni OPS uzima u obzir dugoročni razvoj mreže;

Član 4.

Primjena na postojeće ISVN sisteme i istosmjerno priključene EEP module

1. Osim za članove 26., 31., 33. i 50., postojeći ISVN sistemi i postojeći istosmjerno priključeni EEP moduli ne podliježu zahtjevima iz ove Uredbe, osim ako je:
 - (a) ISVN sistem ili istosmjerno priključeni EEP modul preinačen toliko da se njegov sporazum o priključenju mora znatno preispitati u skladu sa sljedećim postupkom:
 - i) vlasnici ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula koji planiraju modernizaciju postrojenja ili zamjenu opreme koja će uticati na tehničke sposobnosti ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula o svojim planovima unaprijed obavještavaju nadležnog operatora sistema;
 - ii) ako nadležni operator sistema smatra da je stepen modernizacije ili zamjene opreme takav da je potreban novi sporazum o priključenju, operator sistema obavještava odgovarajuće regulatorno tijelo ili, ako je primjenjivo, Ugovornu stranu i
 - iii) odgovarajuće regulatorno tijelo ili, ako je primjenjivo, Ugovorna strana odlučuje treba li preispitati postojeći sporazum o priključenju ili je potreban novi i koji se zahtjevi iz ove Uredbe primjenjuju ili
 - (b) regulatorno tijelo ili, ako je primjenjivo, Ugovorna strana odlučila na postojeći istosmjerno priključeni EEP modul ili ISVN sistem primijeniti sve ili neke zahtjeve iz ove Uredbe nakon prijedloga nadležnog OPS-a u skladu sa stavovima 3., 4. i 5.

2. Za potrebe ove Uredbe ISVN sistem ili istosmjerno priključeni EEP modul smatra se postojećim ako:

- (a) je na dan isteka roka za transpoziciju ove Uredbe već priključen na mrežu ili
- (b) je vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula sklopio konačni i obavezujući ugovor o kupovini glavne proizvodne opreme ili ISVN opreme do [dvije godine nakon isteka roka za transpoziciju Uredbe]. Vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula mora obavijestiti nadležnog operatora sistema i nadležnog OPS-a o zaključenju ugovora u roku od 30 mjeseci nakon stupanja na snagu Uredbe.

U obavijesti koju vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula dostavi nadležnom operatoru sistema i nadležnom OPS-u navode se barem naslov ugovora, datum njegova potpisivanja i datum stupanja na snagu te specifikacije glavne proizvodne opreme ili ISVN opreme što se gradi, sklapa ili kupuje.

Ugovorna strana može predvidjeti da u određenim okolnostima regulatorno tijelo može odrediti smatra li se ISVN sistem ili istosmjerno priključeni EEP modul postojećim ili novim ISVN sistemom ili istosmjerno priključenim EEP modulom.

3. Nakon javnog savjetovanja u skladu s članom 8. i kako bi se razmotrile znatne činjenične promjene okolnosti poput promjena zahtjeva u pogledu sistema, među kojima je stepen uvođenja obnovljivih izvora energije, pametnih mreža, distribuirane proizvodnje ili upravljanja potrošnjom, nadležni operator prijenosnog sistema može predložiti predmetnom regulatornom tijelu ili, ako je primjenjivo, Ugovornoj strani da proširi primjenu ove Uredbe na postojeće ISVN sisteme i/ili istosmjerno priključene EEP module.

Radi toga provodi se temeljita i transparentna kvantitativna analiza troškova i koristi u skladu s članovima 65. i 66. U analizi se moraju navesti:

- (a) troškovi zahtijevanja usklađenosti s ovom Uredbom u odnosu na postojeće ISVN sisteme i istosmjerno priključene EEP module;
- (b) socioekonomske koristi koje proizlaze iz primjene zahtjeva utvrđenih ovom Uredbom i
- (c) potencijal alternativnih mjera za postizanje zahtijevanog radnog učinka.

4. Prije provedbe kvantitativne analize troškova i koristi iz stava 3., nadležni OPS:

- (a) provodi preliminarno kvalitativno poređenje troškova i koristi;
- (b) pribavlja odobrenje od odgovarajućeg regulatornog tijela ili, ako je primjenjivo, Ugovorne strane.

5. Odgovarajuće regulatorno tijelo ili, ako je primjenjivo, Ugovorna strana odlučuje o proširenju primjenjivosti ove Uredbe na postojeće ISVN sisteme ili istosmjerno priključene EEP module u roku od šest mjeseci od prijema izvještaja i preporuke nadležnog OPS-a u skladu s članom 65. stavom 4. Odluka regulatornog tijela ili, ako je primjenjivo, Ugovorne strane mora se objaviti.

6. U okviru ocjenjivanja primjene ove Uredbe na postojeće ISVN sisteme i/ili istosmjerno priključene EEP module nadležni OPS uzima u obzir opravdana očekivanja vlasnika ISVN sistema ili vlasnika istosmjerno priključenih EEP modula.

7. Nadležni OPS može ocijeniti primjenu nekih ili svih odredaba ove Uredbe na postojeće ISVN sisteme i/ili istosmjerno priključene EEP module svake tri godine u skladu s kriterijima i postupkom utvrđenima stavovima od 3. do 5.

Član 5.

Regulatorni aspekti

1. Zahtjevi za opću primjenu koje trebaju utvrditi nadležni operatori sistema ili OPS-ovi na osnovu ove Uredbe podliježu odobrenju subjekta koji odredi Ugovorna strana te se moraju objaviti. Imenovani subjekt mora biti regulatorno tijelo osim ako Ugovorna strana ne odredi drukčije.
2. Za zahtjeve koji se odnose na postrojenja, a koje trebaju utvrditi nadležni operatori sistema ili OPS-ovi na osnovu ove Uredbe, Ugovorne strane mogu zahtijevati odobrenje imenovanog subjekta.
3. Kad primjenjuju ovu Uredbu, nadležni subjekti i operatori sistema:
 - (a) primjenjuju načela proporcionalnosti i nediskriminacije;
 - (b) osiguravaju transparentnost;
 - (c) primjenjuju načelo optimiranja na odnos najveće ukupne učinkovitosti i najmanjih ukupnih troškova za sve uključene stranke;
 - (d) poštuju odgovornost dodijeljenu nadležnom OPS-u radi održavanja sigurnosti sistema, uključujući onu propisanu nacionalnim zakonodavstvom;
 - (e) savjetuju se s nadležnim ODS-ovima i uzimaju u obzir moguće uticaje na svoj sistem;
 - (f) uzimaju u obzir dogovorene europske norme i tehničke specifikacije.
4. U roku od dvije godine od dana isteka roka za transpoziciju ove Uredbe relevantni operator sistema ili OPS nadležnom subjektu mora podnijeti na odobrenje prijedlog zahtjeva za opću primjenu ili prijedlog metodologije za izračunavanje ili utvrđivanje tih zahtjeva.
5. Ako se ovom Uredbom od nadležnog operatora sistema, nadležnog OPS-a, vlasnika ISVN sistema, vlasnika istosmjerno priključenih EEP modula i/ili vlasnika ODS-a zahtijeva postizanje dogovora, oni to nastoje učiniti u roku od šest mjeseci nakon što jedna stranka podnese prvi prijedlog drugim strankama. Ako se dogovor ne postigne u tom roku, svaka stranka može zatražiti od odgovarajućeg regulatornog tijela da donese odluku u roku od šest mjeseci.
6. Nadležni subjekti donose odluke o prijedlozima za zahtjeve ili metodologije u roku od šest mjeseci od prijema takvih prijedloga.
7. Ako nadležni operator sistema ili OPS smatra da je potrebna izmjena zahtjeva ili metodologija kako je propisano i odobreno na osnovu stava 1. i 2., na predloženu se izmjenu primjenjuju zahtjevi propisani stavovima od 3. do 8. Operatori sistema i OPS-ovi koji predlažu izmjenu uzimaju u obzir opravdana očekivanja, ako postoje, vlasnika ISVN sistema, vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula, proizvođača opreme i drugih zainteresiranih strana na osnovu prvobitno određenih ili dogovorenih zahtjeva ili metodologija.
8. Svaka strana koja ima pritužbu na nadležnog operatora sistema ili OPS-a u vezi s obavezama tog nadležnog operatora sistema ili OPS-a na osnovu ove Uredbe može uputiti pritužbu regulatornom tijelu koje, djelujući u svojstvu tijela za rješavanje

sporova, donosi odluku u roku od dva mjeseca od prijema pritužbe. Taj se period može produžiti za dva mjeseca ako regulatorno tijelo zatraži dodatne informacije. Taj se produženi period može dodatno produžiti uz saglasnost podnosioca pritužbe. Odluka regulatornog tijela obavezujuća je ako se i dok se ne ukine zbog žalbe.

9. Ako zahtjeve iz ove Uredbe treba utvrditi nadležni operator sistema koji nije OPS, Ugovorne strane mogu propisati da umjesto njega OPS bude odgovoran za utvrđivanje odgovarajućih zahtjeva.

Član 6.

Više nadležnih OPS-ova

1. Ako u Ugovornoj strani postoji više OPS-ova, ova se Uredba primjenjuje na sve te OPS-ove.
2. Ugovorna strana može, u okviru nacionalnog regulatornog režima, predvidjeti da se odgovornost OPS-a za poštovanje jedne, dijela ili svih obaveza iz ove Uredbe dodijeli pojedinim OPS-ovima.

Član 7.

Povrat troškova

1. Troškove koje snose operatori sistema koji podliježu propisima o mrežnoj tarifi, a koji proizlaze iz obaveza utvrđenih u ovoj Uredbi procjenjuju nadležna regulatorna tijela. Troškovi koji se ocijene kao razumni, učinkoviti i razmjerni vraćaju se u okviru mrežnih tarifa ili drugih odgovarajućih mehanizama.
2. Ako to zahtijevaju odgovarajuća regulatorna tijela, operatori sistema iz stava 1. u roku od tri mjeseca od zahtjeva dostavljaju informacije potrebne da se olakša procjena nastalih troškova.

Član 8.

Javno savjetovanje

1. Nadležni operatori sistema i nadležni OPS-ovi provode savjetovanje s zainteresiranim stranama, uključujući nadležna tijela svake Ugovorne strane, o prijedlozima za proširenje primjenjivosti ove Uredbe na postojeće ISVN sisteme i istosmjerno priključene EEP module u skladu s članom 4. stavom 3., o izvještaju pripremljenom u skladu s članom 65. stavom 3. i o analizi troškova i koristi provedenoj u skladu članom 80. stavom 2. Savjetovanje traje najmanje mjesec dana.
2. Prije nego što regulatornom tijelu ili, ako je primjenjivo, Ugovornoj strani podnesu na odobrenje nacрте prijedloga ili izvještaja ili analize troškova i koristi, nadležni operatori sistema i nadležni OPS-ovi moraju uzeti u obzir stajališta zainteresiranih strana proizišla iz savjetovanja. U svim slučajevima u podnesenom se prijedlogu daje utemeljeno obrazloženje za uvrštavanje ili neuvrštavanje stajališta zainteresiranih strana koje se i blagovremeno objavljuje – prije objave prijedloga ili istovremeno s njim.

Član 9.

Učestvovanje zainteresiranih strana

Regulatorni odbor Energetske zajednice, u bliskoj saradnji s Europskom mrežom operatora prijenosnih sistema za električnu energiju (ENTSO-om za električnu energiju), organizira učestvovanje zainteresiranih strana u pogledu zahtjeva za priključenje ISVN sistema i istosmjerno priključenih EEP modula na mrežu i drugih aspekata provedbe ove Uredbe. To

obuhvata redovne sastanke s zainteresiranim stranama radi utvrđivanja poteškoća i predlaganja poboljšanja koja se ponajprije odnose na zahtjeve za priključenje na mrežu ISVN sistema i istosmjerno priključenih EEP modula.

Član 10.

Obaveze povjerljivosti

1. Sve povjerljive informacije koje su primljene, razmijenjene ili proslijeđene u skladu s ovom Uredbom podliježu uvjetima čuvanja profesionalne tajne koji su navedeni u stavovima 2., 3. i 4.
2. Obaveza čuvanja profesionalne tajne primjenjuje se na sve osobe, regulatorna tijela ili subjekte što podliježu odredbama iz ove Uredbe.
3. Ne dovodeći u pitanje slučajeve obuhvaćene nacionalnim pravom, drugim odredbama ove Uredbe ili drugim odgovarajućim zakonodavstvom Energetske zajednice, povjerljive informacije koje prime osobe, regulatorna tijela ili subjekti iz stava 2. tokom obavljanja svojih dužnosti ne smiju se otkriti ni jednoj osobi ni tijelu.
4. Ne dovodeći u pitanje slučajeve obuhvaćene nacionalnim pravom ili pravom Energetske zajednice, regulatorna tijela, subjekti ili osobe koje primaju povjerljive informacije u skladu s ovom Uredbom mogu se njima koristiti samo za potrebe obavljanja svojih dužnosti u skladu s ovom Uredbom.

GLAVA II.

OPĆI ZAHTJEVI ZA PRIKLJUČENJE ISVN SISTEMA

POGLAVLJE 1.

Zahtjevi u pogledu regulacije aktivne snage i održavanja frekvencije

Član 11.

Frekvencijska područja

1. ISVN sistem mora biti sposoban da ostane priključen na mrežu i za rad u frekvencijskim područjima i periodima navedenima u tabeli 1. Priloga I. za raspon snage kratkog spoja kako je određen u članu 32. stavu 2.
2. Nadležni OPS i vlasnik ISVN sistema mogu se dogovoriti o većim frekvencijskim područjima ili dužim minimalnim vremenima za rad ako je to potrebno za očuvanje ili ponovno uspostavljanje sigurnosti sistema. Ako su veća frekvencijska područja ili duža minimalna vremena za pogon tehnički i ekonomski izvediva, vlasnik ISVN sistema ne smije neosnovano uskratiti pristanak.
3. Ne dovodeći u pitanje stav 1., ISVN sistem mora biti sposoban za automatsko isključenje iz mreže na frekvencijama koje odredi nadležni OPS.
4. Nadležni OPS može odrediti najveće dopušteno smanjenje izlazne aktivne snage od njegove radne tačke ako frekvencija sistema padne ispod 49 Hz.

Član 12.

Otpornost na brzinu promjene frekvencije

ISVN sistem mora biti sposoban ostati priključen na mrežu i raditi ako se mrežna frekvencija mijenja brzinom između $- 2,5$ i $+ 2,5$ Hz/s (u svakom trenutku izmjerenoj kao prosječna vrijednost brzine promjene frekvencije u prethodnoj 1 s).

Član 13.

Mogućnost regulacije aktivne snage, regulacijski raspon i gradijent

1. S obzirom na sposobnost reguliranja prijenosa aktivne snage:
 - (a) ISVN sistem mora biti sposoban prilagođavati prenesenu aktivnu snagu do svoje maksimalne prijenosne moći aktivne snage u svakom smjeru po nalogu nadležnog OPS-a.
Nadležni OPS:
 - i) može navesti najveći i najmanji korak za prilagodbu prenesene aktivne snage;
 - ii) može odrediti minimalnu prijenosnu moć aktivne snage ISVN sistema za svaki smjer ispod koje se ne zahtijeva mogućnost prijenosa aktivne snage i
 - iii) mora navesti najveće kašnjenje unutar kojeg ISVN sistem mora biti sposoban prilagoditi prenesenu aktivnu snagu nakon prijema naloga nadležnog OPS-a;
 - (b) nadležni OPS određuje način na koji ISVN sistem mora biti sposoban mijenjati prenesenu aktivnu snagu u slučaju poremećaja u mrežama izmjenične struje na koje je priključen. Ako je početno kašnjenje do početka promjene veće od 10 milisekunda od primanja pobudnog signala koji je poslao nadležni OPS, vlasnik ISVN sistema mora to kašnjenje utemeljeno opravdati nadležnom OPS-u;
 - (c) nadležni OPS može odrediti da ISVN sistem mora biti sposoban za brzu promjenu smjera aktivne snage. Promjena smjera snage mora biti moguća od maksimalne prijenosne moći aktivne snage u jednom smjeru do maksimalne prijenosne moći aktivne snage ISVN sistema u drugom smjeru onoliko brzo koliko je to tehnički izvedivo, a ako traje duže od 2 sekunde, vlasnik ISVN sistema mora je utemeljeno obrazložiti nadležnim OPS-ovima;
 - (d) ISVN sistemi koji povezuju razna regulacijska ili sinkrona područja moraju biti opremljeni regulacijskim funkcijama koje nadležnim OPS-ovima omogućuju promjenu prenesene aktivne snage za potrebe prekograničnog uravnoteženja.
2. ISVN sistem mora biti sposoban prilagođavati gradijent promjena aktivne snage u okviru svojih tehničkih sposobnosti u skladu s nalogima nadležnih OPS-ova. Kada je riječ o promjeni aktivne snage u skladu sa stavom 1. tačkama (b) i (c), gradijent se ne prilagođava.
3. Odredi li tako nadležni OPS, u koordinaciji sa susjednim OPS-ovima, u okviru regulacijskih funkcija ISVN sistema moraju se moći poduzimati automatske popravne mjere koje, među ostalim, obuhvataju zaustavljanje kontinuiranih promjena i blokiranje frekvencijski osjetljivog načina rada, LFSM-O-a, LFSM-U-a i regulacije frekvencije. Kriterije aktiviranja i blokiranja određuje nadležni OPS i o njima se obavještava regulatorno tijelo. Načini tog obavještavanja određuju se u skladu s primjenjivim nacionalnim regulatornim okvirom.

Član 14.

Virtualna tromost

1. Odredi li tako nadležni OPS, ISVN sistem mora biti sposoban osigurati virtualnu tromost kao odgovor na promjene frekvencije koja se aktivira u niskofrekvencijskim i/ili visokofrekvencijskim režimima brzom prilagodbom aktivne snage injektirane u mrežu izmjenične struje ili povučenu iz nje kako bi se ograničila brzina promjene frekvencije. U zahtjevu se u obzir uzimaju barem rezultati studija koje su proveli OPS-ovi kako bi utvrdili ima li potrebe za određivanjem minimalne tromosti.

2. Načelo tog regulacijskog sistema i povezanih parametara radnog učinka dogovaraju nadležni OPS i vlasnik ISVN sistema.

Član 15.

Zahtjevi koji se odnose na frekvencijski osjetljiv način rada, ograničen frekvencijski osjetljiv način rada – nadfrekvencijski (LFSM-O) i ograničen frekvencijski osjetljiv način rada – podfrekvencijski (LFSM-U)

Zahtjevi koji se odnose na frekvencijski osjetljiv način rada (FSM), ograničen frekvencijski osjetljiv način rada – nadfrekvencijski (LFSM-O) i ograničen frekvencijski osjetljiv način rada – podfrekvencijski (LFSM-U) moraju biti kako je utvrđeno u Prilogu II.

Član 16.

Regulacija frekvencije

1. Odredi li tako nadležni OPS, ISVN sistem mora se opremiti neovisnim regulacijskim načinom za moduliranje izlazne aktivne snage ISVN pretvaračke stanice ovisno o frekvencijama na svim mjestima priključenja ISVN sistema radi održavanja stabilnih frekvencija sistema.
2. Nadležni OPS određuje načelo rada, povezane parametre radnog učinka i kriterije regulacije aktivacije frekvencije iz stava 1.

Član 17.

Maksimalni gubitak aktivne snage

1. ISVN sistem mora se konfigurirati tako da mu se gubitak aktivne snage injektirane u sinkrono područje ograniči na vrijednost koju odrede nadležni OPS-ovi za svoje područje regulacije snaga-frekvencija na osnovu uticaja ISVN sistema na elektroenergetski sistem.
2. Ako ISVN sistem povezuje dva ili više regulacijska područja, nadležni OPS-ovi međusobno se savjetuju kako bi odredili usklađenu vrijednost maksimalnog gubitka injektirane aktivne snage iz stava 1., uzimajući u obzir kvarove sa zajedničkim uzrokom.

POGLAVLJE 2.

Zahtjevi u pogledu regulacije jalove snage i održavanja napona

Član 18.

Naponski rasponi

1. Ne dovodeći u pitanje član 25., ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna ostati priključena na mrežu i raditi pri maksimalnoj struji ISVN sistema unutar raspona mrežnog napona na mjestu priključenja, izraženog naponom na mjestu priključenja u odnosu na referentni napon od 1 pu, i tokom perioda navedenih u tabelama 4. i 5. Priloga III. Susjedni nadležni operatori sistema dogovorom utvrđuju referentni napon od 1 pu.
2. Vlasnik ISVN sistema i nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, mogu dogovoriti šire naponske rasponne ili duža minimalna vremena za pogon od onih iz stava 1. kako bi se osigurala najbolja iskorištenost tehničkih sposobnosti ISVN sistema ako je to potrebno za čuvanje ili ponovno uspostavljanje sigurnosti sistema. Ako su širi naponski rasponi ili duža minimalna vremena za pogon tehnički i ekonomski izvedivi, vlasnik ISVN sistema ne smije neosnovano uskratiti pristanak.

3. ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna za automatsko isključenje na naponima mjesta priključenja koje odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om. O uvjetima i postavama za automatsko isključenje iz mreže dogovaraju se nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, i vlasnik ISVN sistema.
4. Za mjesta priključenja na referentnim izmjeničnim naponima od 1 pu koja nisu obuhvaćena područjem primjene utvrđenim u Prilogu III. nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-ovima, određuje primjenjive zahtjeve na mjestima priključenja.
5. Neovisno o odredbama iz stava 1., nadležni OPS-ovi u Moldovi i Ukrajini će, nakon savjetovanja s nadležnim susjednim OPS-ovima, zahtijevati da ISVN pretvaračke stanice djeluju u granicama naponskih raspona i periodima što vrijede u sinkronom području kontinentalne Europe.

Član 19.

Doprinos struji kratkog spoja tokom kvarova

1. Ako tako odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om, ISVN sistem mora imati sposobnost osiguranja brze struje kvara na mjestu priključenja u slučaju simetričnih (tropolnih) kvarova.
2. Ako se zahtijeva da ISVN sistem ima sposobnost iz stava 1., nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, određuje sljedeće:
 - (a) način i vrijeme utvrđivanja odstupanja napona, kao i kraj odstupanja napona;
 - (b) karakteristike brze struje kvara;
 - (c) vrijeme i tačnost brze struje kvara, što može imati nekoliko stepena.
3. Nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, može odrediti zahtjev za injekciju asimetrične struje u slučaju asimetričnih (jednopolnih ili dvopolnih) kvarova.

Član 20.

Sposobnost proizvodnje jalove snage

1. Nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, određuje zahtjeve u pogledu sposobnosti osiguranja jalove snage na mjestima priključenja u kontekstu promjenjivog napona. Prijedlog tih zahtjeva obuhvata karakteristiku $U-Q/P_{max}$ unutar čijih granica ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna osigurati jalovu snagu pri svojoj maksimalnoj prijenosnoj moći aktivne snage.
2. Karakteristika $U-Q/P_{max}$ iz stava 1. mora biti u skladu sa sljedećim načelima:
 - (a) karakteristika $U-Q/P_{max}$ ne smije prelaziti ovojnici karakteristike $U-Q/P_{max}$, prikazane unutarnjom ovojnicom na slici u Prilogu IV., koja ne mora biti pravougaona;
 - (b) dimenzije ovojnice karakteristike $U-Q/P_{max}$ moraju biti u skladu s vrijednostima utvrđenima za svako sinkrono područje u tabeli iz Priloga IV. Dimenzije ovojnice koje se primjenjuju u Moldovi i Ukrajini odgovaraju vrijednostima koje se primjenjuju u sinkronom području kontinentalne Europe.
 - (c) položaj ovojnice karakteristike $U-Q/P_{max}$ mora biti u granicama fiksne vanjske ovojnice na slici u Prilogu IV.
3. ISVN sistem mora biti sposoban prijeći na bilo koju radnu tačku unutar svoje karakteristike $U-Q/P_{max}$ u vremenskim rasponima koje odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.

4. Pri radu na izlaznoj aktivnoj snazi manjoj od maksimalne prijenosne moći aktivne snage ISVN sistema ($P < P_{max}$), ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna raditi u svakoj mogućoj radnoj tački, kako odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om i u skladu sa sposobnošću proizvodnje jalove snage utvrđenom karakteristikom $U-Q/P_{max}$ iz stava od 1. do 3.

Član 21.

Razmjena jalove snage s mrežom

1. Vlasnik ISVN sistema osigurava da je jalova snaga njegove ISVN pretvaračke stanice koja se razmjenjuje s mrežom na mjestu priključenja ograničena na vrijednosti koje odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.
2. Promjene jalove snage prouzročene radom ISVN pretvaračke stanice u režimu regulacije jalove snage iz člana 22. stava 1. ne smije rezultirati naponskim korakom većim od dopuštene vrijednosti na mjestu priključenja. Tu najveću dopuštenu vrijednost naponskog koraka određuje nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om.

Član 22.

Režim regulacije jalove snage

1. ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna raditi u najmanje jednom od sljedećih triju režima regulacije, kako to odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.
 - (a) režim regulacije napona;
 - (b) režim regulacije jalove snage;
 - (c) režim regulacije faktora snage.
2. ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna raditi u dodatnim režimima koje odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.
3. Za potrebe režima regulacije napona svaka ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna pridonijeti regulaciji napona na mjestu priključenja iskorištavajući svoje mogućnosti, uz istovremeno poštovanje člana 20. i 21., u skladu sa sljedećim karakteristikama regulacije:
 - (a) postavnu vrijednost napona na mjestu priključenja određuje nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, tako da obuhvata određeni radni raspon, kontinuirano ili u koracima;
 - (b) regulacija napona može raditi s mrtvom zonom oko postavne vrijednosti ili bez nje, tu se zonu može zadati u rasponu od 0 do ± 5 % referentnog mrežnog napona od 1 pu. Mrtva zona mora biti prilagodljiva u koracima kako odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om;
 - (c) nakon skokovite promjene napona, ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna:
 - i) postići 90 % promjene izlazne jalove snage u vremenu t_1 koje odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om. Vrijeme t_1 mora biti u rasponu od 0,1 do 10 sekundi i
 - ii) stabilizirati se na vrijednosti određenoj radnim nagibom u vremenu t_2 koje odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om. Vrijeme t_2 mora biti u rasponu od 1 do 60 sekundi, pri čemu je određeno dopušteno odstupanje statičkog stanja izraženo u % maksimalne jalove snage.

- (d) režim regulacije napona obuhvata sposobnost promjene izlazne jalove snage na osnovu kombinacije promijenjene postavne vrijednosti napona i dodatne naložene komponente jalove snage. Nagib se određuje rasponom i korakom koje odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.
4. S obzirom na režim regulacije jalove snage, nadležni operator sistema određuje raspon jalove snage u MVA_r ili u % maksimalne jalove snage, kao i s njim povezanu tačnost na mjestu priključenja, vodeći se mogućnostima ISVN sistema i poštujući članove 20. i 21.
 5. Za potrebe režima regulacije faktora snage ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna regulirati faktor snage do ciljane vrijednosti na mjestu priključenja uz poštovanje člana 20. i 21. Raspoložive postavne vrijednosti moraju biti dostupne u koracima koji nisu veći od najvećeg dopuštenog koraka koji je odredio nadležni operator sistema.
 6. Nadležni operator sistema određuje, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, svu opremu potrebnu za omogućavanje daljinskog odabira regulacijskih režima i odgovarajućih postavnih vrijednosti.

Član 23.

Prednost doprinosa aktivne ili jalove snage

Uzimajući u obzir sposobnosti ISVN sistema određene u skladu s ovom Uredbom, nadležni OPS određuje hoće li tokom niskonaponskog ili visokonaponskog pogona i tokom kvarova za koje je potrebna sposobnost prolaska kroz stanje kvara prednost imati doprinos aktivne snage ili doprinos jalove snage. Ako se prednost daje doprinosu aktivne snage, njezina se dobava mora uspostaviti u intervalu od početka kvara kako odredi nadležni OPS.

Član 24.

Kvaliteta električne energije

Vlasnik ISVN sistema mora se pobrinuti da priključak njegova ISVN sistema na mrežu ne izaziva nivo izobličenja ili fluktuacije napona napajanja na mreži na mjestu priključenja koja je veća od nivoa koju odredi relevantni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om. Postupak za studije koje treba provesti i za odgovarajuće podatke koje trebaju dostavljati svi uključeni korisnici mreže, kao i utvrđene i uvedene mjere ublažavanja, u skladu su s postupkom iz člana 29.

POGLAVLJE 3.

Zahtjevi u pogledu prolaska kroz stanje kvara

Član 25.

Sposobnost prolaska kroz stanje kvara

1. Nadležni OPS određuje vremensku karakteristiku napona kako je utvrđeno u Prilogu V. uz poštovanje člana 18. i uzimanje u obzir vremenske karakteristike napona određene za module elektroenergetskog parka u skladu s Uredbom (EU) 2016/631. Ta se karakteristika primjenjuje na mjestima priključenja za stanja kvara u kojima ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna ostati priključena na mrežu i nastaviti stabilan pogon nakon uspostave elektroenergetskog sistema poslije uklanjanja kvara. Vremenskom karakteristikom napona izražava se donja granica stvarnog toka linijskih napona na nivou mrežnog napona na mjestu priključenja tokom simetričnog kvara u funkciji vremena prije, tokom i nakon kvara. Svako vrijeme prolaska kroz stanje kvara duže od trec2 određuje nadležni OPS u skladu s članom 18.

2. Na zahtjev vlasnika ISVN sistema, nadležni operator sistema osigurava uvjete prije i poslije kvara kako je predviđeno u članu 32. u vezi s:
 - (a) minimalnom dopuštenom snagom kratkog spoja prije kvara na svakom mjestu priključenja izraženom u MVA;
 - (b) radnom tačkom ISVN pretvaračke stanice prije kvara koja je izražena kao izlazna aktivna snaga i izlazna jalova snaga na mjestu priključenja te napon na mjestu priključenja; i
 - (c) minimalnom dopuštenom snagom kratkog spoja poslije kvara na svakom mjestu priključenja izraženom u MVA;Alternativno, nadležni operator sistema može dati generičke vrijednosti za gore navedene uvjete izvedene iz tipičnih slučajeva.
3. ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna ostati priključena na mrežu i nastaviti stabilno raditi kad stvaran tok linijskih napona na nivou mrežnog napona na mjestu priključenja tokom simetričnog kvara, s obzirom na uvjete prije i poslije kvara predviđene članom 32., ostane iznad donje granice prikazane na slici u Prilogu V., osim ako se zaštitnim planovima za unutarnje električne kvarove zahtijeva isključenje ISVN pretvaračke stanice iz mreže. Zaštitni planovi i zaštitne postavke za unutarnje kvarove moraju se osmisлити tako da ne ugrožavaju učinak sposobnosti prolaska kroz stanje kvara u mreži.
4. Nadležni OPS može odrediti napone (U_{block}) na mjestima priključenja u posebnim mrežnim uvjetima pod kojima se ISVN sistemu dopušta blokiranje. Blokiranje znači nastav priključenosti na mrežu bez doprinosa aktivne i jalove snage u vremenu koje mora biti kratko koliko je to tehnički izvedivo i dogovoreno između nadležnih OPS-ova i vlasnika ISVN sistema.
5. U skladu s članom 34., vlasnik ISVN sistema namješta podnaponsku zaštitu na najveće moguće tehničke sposobnosti ISVN pretvaračke stanice. Nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, može odrediti uži raspon vrijednosti na osnovu člana 34.
6. Nadležni OPS određuje sposobnosti prolaska kroz stanje kvara u slučaju asimetričnih kvarova.

Član 26.

Uspostava aktivne snage poslije kvara

Nadležni OPS određuje razmjer i vremensku karakteristiku uspostave aktivne snage koje ISVN sistem mora biti sposoban osigurati u skladu s članom 25.

Član 27.

Brz oporavak od istosmjernih kvarova

ISVN sistemi, uključujući istosmjerne nadzemne vodove, moraju biti sposobni za brz oporavak od prijelaznih kvarova u ISVN sistemu. Pojediniosti o toj sposobnosti podliježu usklađivanju i dogovorima o zaštitnim mjerama i postavama u skladu s članom 34.

POGLAVLJE 4.

Zahtjevi u pogledu regulacije

Član 28.

Stavljanje pod napon i sinkronizacija ISVN pretvaračkih stanica

Osim ako drukčije naloži nadležni operator sistema, tokom stavljanja pod napon ili sinkronizacije ISVN pretvaračke stanice s mrežom izmjenične struje ili tokom povezanosti ISVN pretvaračke stanice pod naponom s ISVN sistemom, ISVN pretvaračka stanica mora imati sposobnost ograničenja svake promjene napona na nivo u stacionarnom stanju koju odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s odgovarajućim TSO. Taj nivo ne smije prelaziti 5 % vrijednosti napona prije sinkronizacije. Nadležni operator sistema, u saradnji s nadležnim OPS-om, određuje maksimalnu veličinu, trajanje i mjerni interval tranzijentnih napona.

Član 29.

Međudjelovanje ISVN sistema ili drugih postrojenja i opreme

1. Ako se nekoliko ISVN pretvaračkih stanica ili drugih postrojenja nalazi na malom električnom razmaku, nadležni OPS može odrediti da je potrebna studija, pri čemu utvrđuje i njezin predmet i obim, kako bi se dokazalo da neće biti štetnog međudjelovanja. Utvrdi li se štetno međudjelovanje, studijama se utvrđuju moguće mjere ublažavanja koje treba uvesti kako bi se osigurala usklađenost sa zahtjevima iz ove Uredbe.
2. Studije provodi vlasnik ISVN sistema koji se priključuje uz učestvovanje svih drugih strana koje OPS-ovi utvrde kao relevantne za pojedino mjesto priključenja. Ugovorne strane mogu propisati da odgovornost za provođenje studija u skladu s ovim članom ima OPS. Sve se strane mora obavijestiti o rezultatima studija.
3. Sve strane koje nadležni OPS prepozna kao relevantne za pojedino mjesto priključenja, uključujući nadležnog OPS-a, moraju pridonijeti studijama i davati sve odgovarajuće podatke i modele u mjeri koja je opravdana za ispunjenje svrhe studija. Nadležni OPS prikuplja te informacije i, ako je primjenjivo, prosljeđuje ih stranci odgovornoj za studije u skladu s članom 10.
4. Nadležni OPS ocjenjuje rezultate studija na osnovu njihova predmeta i obima kako su određeni u skladu sa stavom 1. Ako je potrebno za ocjenjivanje, nadležni OPS može zatražiti od vlasnika ISVN sistema izradu daljih studija u skladu s predmetom i obimom određenim u skladu sa stavom 1.
5. Nadležni OPS može preispitati ili ponoviti neke ili sve studije. Vlasnik ISVN sistema dostavlja nadležnom OPS-u sve odgovarajuće podatke i modele koji omogućuju izradu takve studije.
6. U okviru priključenja nove ISVN pretvaračke stanice vlasnik ISVN sistema poduzima sve potrebne mjere ublažavanja koje se utvrde studijama provedenima u skladu sa stavovima od 2. do 5. i koje preispita nadležni OPS.
7. Nadležni OPS može odrediti prijelazne nivoe radnog učinka povezane s događajima za pojedinačni ISVN sistem ili grupno za uobičajeno zahvaćene ISVN sisteme. Nadležni OPS to može odrediti kako bi se zaštitila cjelovitost opreme OPS-a i korisnika mreže u skladu s nacionalnim mrežnim pravilima.

Član 30.

Sposobnost prigušivanja oscilacija snage

ISVN sistem mora biti sposoban pridonositi prigušivanju oscilacija snage u priključenim mrežama izmjenične struje. Regulacijski sistem ISVN sistema ne smije smanjivati prigušivanje oscilacija snage. Nadležni OPS određuje frekvencijsko područje oscilacija koje se regulacijskim planovima pozitivno prigušuju i mrežne uvjete kad se to dogodi, uzimajući u obzir barem studije za procjenu dinamičke stabilnosti koje su proveli OPS-ovi radi utvrđivanja granica stabilnosti i mogućih problema u vezi sa stabilnošću u svojim prijenosnim sistemima. O izboru regulacijskog parametra dogovaraju se nadležni OPS i vlasnik ISVN sistema.

Član 31.

Sposobnost prigušivanja podsinkronog torzijskog međudjelovanja

1. S obzirom na regulaciju podsinkronog torzijskog međudjelovanja, ISVN sistem mora biti sposoban pridonositi električnom prigušenju torzijskih frekvencija.
2. Nadležni OPS određuje potreban obim studija o podsinkronom torzijskom međudjelovanju i daje ulazne parametre, u mjeri u kojem su mu dostupni, koji se odnose na opremu i odgovarajuće uvjete sistema u svojoj mreži. Studije o podsinkronom torzijskom međudjelovanju osigurava vlasnik ISVN sistema. U studijama se utvrđuju uvjeti, ako ih ima, u kojima postoji podsinkrono torzijsko međudjelovanje i predlažu mogući potrebni postupci ublažavanja. Ugovorne strane mogu propisati da odgovornost za provođenje studija u skladu s ovim članom ima OPS. Sve se strane mora obavijestiti o rezultatima studija.
3. Sve strane koje nadležni OPS prepozna kao relevantne za pojedino mjesto priključenja, uključujući nadležnog OPS-a, moraju pridonijeti studijama i davati sve odgovarajuće podatke i modele u mjeri koja je opravdana za ispunjenje svrhe studija. Nadležni OPS prikuplja te informacije i, ako je primjenjivo, prosljeđuje ih stranci odgovornoj za studije u skladu s članom 10.
4. Nadležni OPS procjenjuje rezultate studija o podsinkronom torzijskom međudjelovanju. Ako je potrebno za ocjenjivanje, nadležni OPS može zatražiti da vlasnik ISVN sistema provede dalje studije o podsinkronom torzijskom međudjelovanju u skladu s istim predmetom i obimom.
5. Nadležni OPS može preispitati ili ponoviti studiju. Vlasnik ISVN sistema dostavlja nadležnom OPS-u sve odgovarajuće podatke i modele koji omogućuju izradu takve studije.
6. U okviru priključenja nove ISVN pretvaračke stanice vlasnik ISVN sistema poduzima sve potrebne mjere ublažavanja koje se utvrde studijama provedenima u skladu sa stavovima od 2. do 4. i koje preispita nadležni OPS.

Član 32.

Obilježja mreže

1. Nadležni operator sistema utvrđuje i objavljuje metodu i uvjete prije i poslije kvara za izračun barem najmanje i najveće snage kratkog spoja na mjestima priključenja.
2. ISVN sistem mora biti sposoban raditi unutar raspona snage kratkog spoja i obilježja mreže koje odredi nadležni operator sistema.
3. Svaki nadležni operator sistema dostavlja vlasniku ISVN sistema mrežne ekvivalente kojima se opisuje ponašanje mreže na mjestu priključenja i vlasnicima ISVN sistema omogućuje da projektiraju sistem tako da uzmu u obzir barem harmonike i dinamičku stabilnost tokom radnog vijeka ISVN sistema.

Član 33.
Stabilnost ISVN sistema

1. ISVN sistem mora biti sposoban naći stabilne radne tačke s minimalnom promjenom toka aktivne snage i nivoa napona tokom i poslije svake planirane ili neplanirane promjene u ISVN sistemu ili mreži izmjenične struje na koju je priključen. Nadležni OPS određuje promjene u uvjetima sistema u kojima ISVN sistemi moraju nastaviti stabilno raditi.
2. Vlasnik ISVN sistema mora se pobrinuti da iskllop ili isključenje iz mreže ISVN pretvaračke stanice kao dijela bilo kojeg višeterminalskog ili ugrađenog ISVN sistema ne rezultira prijelaznim pojavama na mjestu priključenja koje prelaze granične vrijednosti koje odredi nadležni OPS.
3. ISVN sistem mora izdržati prijelazne kvarove na visokonaponskim izmjeničnim vodovima u mreži pokraj ili blizu ISVN sistema i ne smije prouzročiti isključenje nijednog elementa opreme ISVN sistema iz mreže zbog automatskog ponovnog uklopa vodova u mrežu.
4. Vlasnik ISVN sistema dostavlja informacije o otpornosti ISVN sistema na poremećaje u sistemu izmjenične struje nadležnom operatoru sistema.

POGLAVLJE 5.

Zahtjevi u pogledu zaštitnih uređaja i postavki

Član 34.
Planovi i postavke električne zaštite

1. Nadležni operator sistema određuje, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, planove i postavke potrebne za zaštitu mreže uzimajući u obzir obilježja ISVN sistema. Zaštitne planove koji su važni za ISVN sistem i mrežu te postavke važne za ISVN sistem koordiniraju i dogovaraju nadležni operator sistema, nadležni OPS i vlasnik ISVN sistema. Planovi i postavke zaštite od unutrašnjih električnih kvarova izvode se tako da ne ugrožavaju radni učinak ISVN sistema u skladu s ovom Uredbom.
2. Električna zaštita ISVN sistema ima prednost pred pogonskom regulacijom uzimajući u obzir sigurnost sistema, zdravlje i sigurnost radnika i javnosti te ublažavanje štete na ISVN sistemu.
3. Svaku promjenu zaštitnih planova ili njihovih postava važnih za ISVN sistem i mrežu dogovaraju nadležni operator sistema, nadležni OPS i vlasnik ISVN sistema prije nego što ih vlasnik ISVN sistema uvede.

Član 35.
Stepen prioriteta zaštite i regulacije

1. Regulacijski plan, koji je odredio vlasnik ISVN sistema i koji se sastoji od različitih regulacijskih režima, uključujući postavke posebnih parametara, koordiniraju i dogovaraju nadležni OPS, nadležni operator sistema i vlasnik ISVN sistema.
2. S obzirom na stepen prioriteta zaštite i regulacije, vlasnik ISVN sistema organizira svoje zaštite i regulacijske uređaje u skladu sa sljedećim stepenima prioriteta, poredanima od najvažnijeg, ako drukčije ne odrede nadležni OPS-ovi u koordinaciji s nadležnim operatorom sistema:
 - (a) zaštita mrežnog sistema i ISVN sistema;
 - (b) regulacija aktivne snage za pomoć u hitnim slučajevima;

- (c) virtualna tromost, ako je primjenjivo;
- (d) automatske korektivne mjere kako je navedeno u članu 13. stavu 3.;
- (e) LFSM;
- (f) frekvencijski osjetljiv način rada i regulacija frekvencije i
- (g) ograničenje gradijenta snage.

Član 36.

Promjene zaštitnih i regulacijskih planova i postavki

1. Parametri različitih regulacijskih režima i zaštitnih postava ISVN sistema moraju se moći mijenjati u ISVN pretvaračkoj stanici ako to zahtijeva nadležni operator sistema ili nadležni OPS i u skladu sa stavom 3.
2. Svaku promjenu planova ili postava parametara različitih regulacijskih režima i zaštite ISVN sistema, uključujući postupak, koordiniraju i dogovaraju nadležni operator sistema, nadležni OPS i vlasnik ISVN sistema.
3. Regulacijski režimi i povezane postavne vrijednosti ISVN sistema moraju se moći mijenjati daljinski, kako odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.

POGLAVLJE 6.

Zahtjevi u pogledu ponovne uspostave elektroenergetskog sistema

Član 37.

Crni start

1. Nadležni OPS može pribaviti ponudu za sposobnost crnog starta od vlasnika ISVN sistema.
2. ISVN sistem sa sposobnošću crnog starta mora biti sposoban, ako je jedna pretvaračka stanica pod naponom, staviti pod napon sabirnicu udaljene izmjenične stanice na koju je druga pretvaračka stanica priključena unutar vremena od isključenja ISVN sistema koje odrede nadležni OPS-ovi. ISVN sistem mora se moći sinkronizirati u frekvencijskim granicama utvrđenima članom 11. i u naponskim granicama koje odredi nadležni OPS ili, ako je primjenjivo, kako je propisano u članu 18. Ako je potrebno radi ponovne uspostave sigurnosti sistema, nadležni OPS može odrediti šire frekvencijske i naponske raspone.
3. Nadležni OPS i vlasnik ISVN sistema dogovaraju se o kapacitetu i raspoloživosti sposobnosti crnog starta i o operativnom postupku.

GLAVA III.

ZAHTJEVI ZA ISTOSMJERNO PRIKLJUČENE EEP MODULE I KRAJNJE ISVN PRETVARAČKE STANICE

POGLAVLJE 1.

Zahtjevi za istosmjerno priključene EEP module

Član 38.

Područje primjene

Zahtjevi primjenjivi na pučinske EEP module na osnovu člana od 13. do 22. Uredbe (EU) 2016/631 primjenjuju se na istosmjerno priključene EEP module ovisno o posebnim zahtjevima predviđenima u članovima od 41. do 45. ove Uredbe. Ti se zahtjevi primjenjuju na ISVN tačkama

razgraničenja istosmjerno priključenog EEP modula i ISVN sistema. Kategorizacija u članu 5. Uredbe (EU) 2016/631 primjenjuje se na istosmjerno priključene EEP module.

Član 39.

Zahtjevi u pogledu frekvencijske stabilnosti

1. S obzirom na frekvencijski odziv:
 - (a) istosmjerno priključeni EEP modul mora biti sposoban primiti brzi signal iz mjesta priključenja u sinkronom području za koje se osigurava frekvencijski odziv i obraditi taj signal unutar 0,1 sekunde od slanja do završetka obrade signala za aktivaciju odziva. Frekvencija se mjeri na mjestu priključenja u sinkronom području za koje se osigurava frekvencijski odziv;
 - (b) Istosmjerno priključeni EEP moduli priključeni preko ISVN sistema povezanih s više regulacijskih područja moraju biti sposobni za koordiniranu regulaciju frekvencije kako odredi nadležni OPS.
2. S obzirom na frekvencijska područja i frekvencijski odziv:
 - (a) istosmjerno priključeni EEP modul mora biti sposoban ostati priključen na mrežu krajnjih ISVN pretvaračkih stanica i raditi u frekvencijskim područjima i periodima navedenima u Prilogu VI. za sistem s nazivnom frekvencijom od 50 Hz. Ako nazivna frekvencija nije 50 Hz ili se upotrebljava projektirano promjenjiva frekvencija, koja podliježe sporazumu s nadležnim OPS-om, primjenjiva frekvencijska područja i perioda određuje nadležni OPS uzimajući u obzir posebnosti sistema i zahtjeve utvrđene u Prilogu VI.;
 - (b) nadležni OPS i vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula mogu dogovoriti šira frekvencijska područja ili duža minimalna vremena za rad kako bi osigurali da se najbolje iskoriste tehničke sposobnosti istosmjerno priključenog EEP modula ako je to potrebno da se očuva ili ponovno uspostavi sigurnost sistema. Ako su širi naponski rasponi ili duža najkraća perioda za pogon tehnički i ekonomski izvedivi, vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula ne smije neosnovano uskratiti pristanak;
 - (c) uz poštovanje odredaba iz stava 2. tačke (a), istosmjerno priključeni EEP modul mora biti sposoban za automatsko isključenje iz mreže pri određenim frekvencijama ako ih je nadležni OPS odredio. O uvjetima i postavama za automatsko isključenje iz mreže dogovaraju se nadležni operator sistema i vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula.
3. Kad je riječ o otpornosti na brzinu promjene frekvencije, istosmjerno priključeni EEP modul mora biti sposoban ostati priključen na mrežu krajnjih ISVN pretvaračkih stanica i moći raditi ako se frekvencija sistema mijenja brzinom od najviše ± 2 Hz/s (izmjerenoj u bilo kojem trenutku kao prosječna brzina promjene frekvencije u prethodnoj sekundi) na ISVN tački razgraničenja istosmjerno priključenog EEP modula na krajnjoj ISVN pretvaračkoj stanici za sistem s nazivnom frekvencijom 50 Hz.
4. Istosmjerno priključeni EEP moduli moraju imati sposobnost za ograničen frekvencijski osjetljiv način rada – nadfrekvencijski (LFSM-O) u skladu s članom 13. stavom 2. Uredbe (EU) 2016/631, ovisno o odzivu na brzi signal kako je određeno u stavu 1. za sistem s nazivnom frekvencijom od 50 Hz.
5. Sposobnost istosmjerno priključenih EEP modula za održavanje trajne snage određuje se u skladu s članom 13. stavom 3. Uredbe (EU) 2016/631 za sistem s nazivnom frekvencijom od 50 Hz.

6. Sposobnost istosmjerno priključenih EEP modula za mogućnost regulacije aktivne snage određuje se u skladu s članom 15. stavom 2. tačkom (a) Uredbe (EU) 2016/631 za sistem s nazivnom frekvencijom od 50 Hz. Ako uređaji za daljinsko automatsko upravljanje ne rade, mora biti moguće ručno upravljanje.
7. Sposobnost istosmjerno priključenog EEP modula za ograničen frekvencijski osjetljiv način rada – podfrekvencijski (LFSM-U) određuje se u skladu s članom 15. stavom 2. tačkom (c) Uredbe (EU) 2016/631, ovisno o odzivu na brzi signal kako je određeno u stavu 1. za sistem s nazivnom frekvencijom od 50 Hz.
8. Sposobnost istosmjerno priključenog EEP modula za frekvencijski osjetljiv način rada određuje se u skladu s članom 15. stavom 2. tačkom (d) Uredbe (EU) 2016/631, ovisno o odzivu na brzi signal kako je određeno u stavu 1. za sistem s nazivnom frekvencijom od 50 Hz.
9. Sposobnost istosmjerno priključenog EEP modula za ponovnu uspostavu frekvencije određuje se u skladu s članom 15. stavom 2. tačkom (e) Uredbe (EU) 2016/631 za sistem s nazivnom frekvencijom od 50 Hz.
10. Ako se upotrebljava trajna nazivna frekvencija koja nije 50 Hz, projektirano promjenjiva frekvencija ili napon istosmjernog sistema, ovisno o dogovoru s nadležnim OPS-om, sposobnosti navedene u stavovima od 3. do 9. i parametre povezane s tim sposobnostima određuje nadležni OPS.

Član 40.

Zahtjevi u pogledu jalove snage i napona

1. S obzirom na naponske raspone:
 - (a) istosmjerno priključeni EEP modul mora biti sposoban ostati priključen na mrežu krajnjih ISVN pretvaračkih stanica i raditi u naponskim rasponima (per unit) tokom perioda navedenih u tabelama 9. i 10. Priloga VII. Navedeni primjenjivi naponski rasponi i periodi izabrani su na osnovu referentnog napona od 1 pu;
 - (b) nadležni operator sistema, nadležni OPS i vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula mogu dogovoriti šira frekvencijska područja ili duža minimalna vremena za pogon kako bi osigurali da se najbolje iskoriste tehničke sposobnosti istosmjerno priključenog EEP modula ako je to potrebno da se očuva ili ponovno uspostavi sigurnost sistema. Ako su širi naponski rasponi ili duža najkraća vremena za pogon tehnički i ekonomski izvedivi, vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula ne smije neosnovano uskratiti pristanak;
 - (c) za istosmjerno priključene EEP module koji imaju ISVN tačku razgraničenja s mrežom krajnjih ISVN pretvaračkih stanica, nadležni operator sistema može, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, odrediti napone na ISVN tački razgraničenja pri kojima istosmjerno priključeni EEP modul mora biti sposoban za automatsko isključenje iz mreže. O uvjetima i postavama za automatsko isključenje iz mreže dogovaraju se nadležni operator sistema, nadležni OPS i vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula;
 - (d) za ISVN tačke razgraničenja na izmjeničnim naponima koji nisu obuhvaćeni područjem primjene Priloga VII. nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, određuje primjenjive zahtjeve na mjestu priključenja;
 - (e) ako se upotrebljavaju frekvencije koje se razlikuju od nazivnih 50 Hz, što podliježe pristanku nadležnog OPS-a, naponski rasponi i vremena koja odredi

nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om moraju biti razmjerne onima u tabelama 9. i 10 Priloga VII.

2. S obzirom na sposobnost proizvodnje jalove snage istosmjerno priključenih EEP modula:
 - (a) ako vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula može sklopiti bilateralni sporazum s vlasnicima ISVN sistema kojima je istosmjerno priključen EEP modul povezan s jednim mjestom priključenja na mreži izmjenične struje, taj modul mora ispunjavati sve sljedeće zahtjeve:
 - i) biti sposoban s dodatnim postrojenjem ili opremom i/ili softverom ostvariti sposobnost za proizvodnju jalove snage koju je propisao nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, u skladu s tačkom (b) i:
 - imati sposobnosti za proizvodnju jalove snage za neku ili svu svoju opremu u skladu s tačkom (b) koja je već ugrađena kao dio veze istosmjerno priključenog EEP modula na mrežu izmjenične struje u vrijeme prvog priključenja i stavljanja u pogon ili
 - dokazati nadležnom operatoru sistema i nadležnom OPS-u kako će se osigurati sposobnost proizvodnje jalove snage ako je istosmjerno priključen EEP modul priključen na više od jednog mjesta priključenja u mreži izmjenične struje ili ako je na mreži izmjenične struje mreže krajnje ISVN pretvaračke stanice priključen drugi istosmjerno priključen EEP modul ili ISVN sistem drugog vlasnika te s nadležnim operatorom sistema i nadležnim OPS-om sklopiti sporazum o tome. Taj sporazum obuhvata ugovor prema kojem će vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula (ili svaki sljedeći vlasnik) financirati i instalirati u svoje module elektroenergetskog parka sposobnost proizvodnje jalove snage u roku koji odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om. Nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, obavještava vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula o predloženom datumu dovršetka svake preuzete obaveze poboljšanja kojom se od vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula zahtijeva uvođenje pune sposobnosti proizvodnje jalove snage;
 - ii) pri određivanju roka do kojeg se naknadno uvođenje sposobnosti proizvodnje jalove snage mora provesti nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, mora uračunati planirane rokove za naknadno uvođenje te sposobnosti u istosmjerno priključen EEP modul. Vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula dostavlja planirane rokove u vrijeme priključenja na mrežu izmjenične struje;
 - (b) istosmjerno priključen EEP moduli moraju ispunjavati sljedeće zahtjeve u pogledu naponske stabilnosti u trenutku priključenja ili naknadno, u skladu sa sporazumom iz tačke (a):
 - i) s obzirom na sposobnost proizvodnje jalove snage pri maksimalnoj prijenosnoj moći aktivne snage ISVN sistema, istosmjerno priključen EEP moduli moraju u uvjetima promjenjivog napona ispunjavati zahtjeve koji se odnose na sposobnost pružanja jalove snage koje odredi nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om. Nadležni operator sistema određuje karakteristiku $U-Q/P_{max}$ koja može imati bilo koji oblik s

rasponima u skladu s tabelom 11. Priloga VII. unutar kojih istosmjerno priključeni EEP modul mora pružati jalovu snagu pri svojoj maksimalnoj prijenosnoj moći aktivne snage. Pri određivanju tih raspona nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, uzima u obzir dugoročni razvoj mreže, kao i moguće troškove za to da se EEP modulima osigura sposobnost proizvodnje jalove snage na visokim naponima i potrošnje jalove snage na niskim naponima.

Ako je u desetogodišnjem planu razvoja mreže, ukoliko je primjenjivo ili nacionalnim planom sastavljenim i odobrenim u skladu s članom 22. Direktive 2009/72/EZ navedeno da će istosmjerno priključeni EEP modul postati izmjenično priključen na sinkrono područje, nadležni OPS može odrediti da:

- istosmjerno priključeni EEP modul mora imati sposobnosti propisane u članu 25. stavu 4. Uredbe (EU) 2016/631 za to sinkrono područje u trenutku prvog priključenja i puštanja u pogon istosmjerno priključenog EEP modul na mrežu izmjenične struje ili
- vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula mora dokazati nadležnom operatoru sistema i nadležnom OPS-u kako će se pobrinuti za sposobnost proizvodnje jalove snage propisanu u članu 25. stavu 4. Uredbe (EU) 2016/631 za to sinkrono područje u slučaju da istosmjerno priključeni EEP modul postane izmjenično priključen na sinkrono područje te s njima postići dogovor o tome;

- ii) s obzirom na sposobnost proizvodnje jalove snage, nadležni operator sistema može odrediti dodatnu jalovu snagu koja se osigurava ako mjesto priključenja istosmjerno priključenog EEP modula nije na mjestu visokonaponskih izvoda transformatora za podizanje napona na nivo napona mjesta priključenja ni, ako ne postoji transformator za podizanje napona, na izvodima generatora. Tom dodatnom jalovom snagom kompenzira se razmjena jalove snage visokonaponskog voda ili kablovskog voda između visokonaponskih izvoda transformatora za podizanje napona istosmjerno priključenog EEP modula ili, ako ne postoji transformator za podizanje napona, na izvodima generatora modula i mjesta priključenja, a osigurava je odgovorni vlasnik tog voda ili kabla.

3. Kad je riječ o prednosti doprinosa aktivne ili jalove snage za istosmjerno priključene EEP module, nadležni operator sistema određuje, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, ima li tokom kvarova za koje je potrebna sposobnost prolaska kroz stanja kvara u mreži prednost doprinos aktivne snage ili doprinos jalove snage. Ako se prednost daje doprinosu aktivne snage, njezina se dobava mora uspostaviti u intervalu od početka kvara kako odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.

Član 41.

Zahtjevi u pogledu regulacije

1. Tokom sinkronizacije istosmjerno priključenog EEP modula s izmjeničnom sabirnom mrežom istosmjerno priključeni EEP modul mora imati sposobnost ograničenja svake promjene napona na nivo u stacionarnom stanju koju odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om. Taj nivo ne smije prelaziti 5 % vrijednosti napona prije sinkronizacije. Nadležni operator sistema, u saradnji s nadležnim OPS-om, određuje maksimalnu veličinu, trajanje i mjerni interval tranzijentnih napona.

2. Vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula osigurava izlazne signale kako odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.

Član 42. ***Obilježja mreže***

S obzirom na obilježja mreže, na istosmjerno priključene EEP module primjenjuje se sljedeće:

- (a) svaki nadležni operator sistema određuje i objavljuje metodu i uvjete prije i poslije kvara za izračun najmanje i najveće snage kratkog spoja na ISVN tački razgraničenja;
- (b) istosmjerno priključeni EEP modul mora biti sposoban stabilno raditi unutar graničnih vrijednosti raspona snage kratkog spoja i mrežnih obilježja ISVN tačke razgraničenja koje odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om;
- (c) svaki nadležni operator sistema i vlasnik ISVN sistema dostavlja vlasniku istosmjerno priključenog EEP modula mrežne ekvivalente sistema koji vlasnicima istosmjerno priključenih EEP modula omogućuju da projektiraju svoj sistem s obzirom na harmonike.

Član 43. ***Zahtjevi u pogledu zaštite***

1. Planovi i postavke električne zaštite istosmjerno priključenih EEP modula utvrđuju se u skladu s članom 14. stavom 5. tačkom (b) Uredbe (EU) 2016/631, pri čemu se mreža odnosi se mrežu sinkronog područja. Zaštitni programi moraju biti osmišljeni tako da se u obzir uzimaju radni učinak sistema, posebnosti mreže kao i tehničke posebnosti tehnologije modula elektroenergetskog parka te se moraju dogovoriti s nadležnim operatorom sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.
2. Step en prioriteta zaštite i regulacije istosmjerno priključenih EEP modula utvrđuje se u skladu s članom 14. stavom 5. tačkom (c) Uredbe (EU) 2016/631, pri čemu se mreža odnosi na mrežu sinkronog područja, i uz dogovor s nadležnim operatorom sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.

Član 44. ***Kvaliteta električne energije***

Vlasnici istosmjerno priključenih EEP modula moraju se pobrinuti da njihov priključak na mrežu ne izaziva nivo izobličenja ili fluktuacije napona napajanja na mreži na mjestu priključenja koja je veća od nivoa koji odredi relevantni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om. Nužan doprinos korisnika mreže povezanim studijama, uključujući, među ostalima, postojeće istosmjerno priključene EEP module i postojeće ISVN sisteme, ne smije se neopravdano uskratiti. Postupak za studije koje treba provesti i za odgovarajuće podatke koje trebaju dostavljati svi uključeni korisnici mreže, kao i utvrđene i uvedene mjere ublažavanja, u skladu su s postupkom iz člana 29.

Član 45. ***Opći zahtjevi u pogledu vođenja sistema koji se primjenjuju na istosmjerno priključene EEP module***

S obzirom na opće zahtjeve u pogledu vođenja sistema, na sve se istosmjerno priključene EEP module primjenjuju član 14. stav 5., član 15. stav 6. i član 16. stav 4. Uredbe (EU) 2016/631.

POGLAVLJE 2.

Zahtjevi za krajnje ISVN pretvaračke stanice

Član 46.

Područje primjene

Na krajnje ISVN pretvaračke stanice koje podliježu posebnim zahtjevima propisanim članovima od 47. do 50. primjenjuju se zahtjevi propisani u članovima od 11. do 39.

Član 47.

Zahtjevi u pogledu frekvencijske stabilnosti

1. Ako nazivna frekvencija nije 50 Hz ili se u mreži kojom se povezuju istosmjerno priključeni EEP moduli upotrebljava projektirano promjenjiva frekvencija, ovisno o dogovoru s nadležnim OPS-om, na krajnju ISVN pretvaračku stanicu primjenjuje se član 11. s primjenjivim frekvencijskim područjima i periodima koje je odredio nadležni OPS uzimajući u obzir posebnosti sistema i zahtjeve utvrđene u Prilogu I.
2. Kad je riječ o frekvencijskom odzivu, vlasnik krajnje ISVN pretvaračke stanice i vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula dogovaraju tehničke aspekte komuniciranja brzim signalom u skladu s članom 39. stavom 1. Ako nadležni OPS to zahtijeva, ISVN sistem mora biti sposoban pružati mrežnu frekvenciju na mjestu priključenja u obliku signala. Za ISVN sistem na koji je priključen modul elektroenergetskog parka prilagodba frekvencijskog odziva aktivne snage ograničena je sposobnošću istosmjerno priključenih EEP modula.

Član 48.

Zahtjevi u pogledu jalove snage i napona

1. S obzirom na naponske raspone:
 - (a) krajnja ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna ostati priključena na mrežu krajnje ISVN pretvaračke stanice i raditi u naponskim rasponima (per unit) tokom perioda navedenih u tabelama 12. i 13. Priloga VIII. Navedeni primjenjivi naponski rasponi i periodi izabrani su na osnovu referentnog napona od 1 pu;
 - (b) nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, i vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula mogu dogovoriti veće naponske raspone ili duža najkraća perioda za pogon u skladu s članom 40.;
 - (c) za ISVN tačke razgraničenja na izmjeničnim naponima koja nisu obuhvaćena područjem primjene tabela 12. i 13. Priloga VIII nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, određuje primjenjive zahtjeve na mjestima priključenja;
 - (d) ako se upotrebljavaju frekvencije koje se razlikuju od nazivnih 50 Hz, što podliježe pristanku nadležnog OPS-a, naponski rasponi i vremena koje odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om moraju biti razmjerni onima u Prilogu VIII.
2. Krajnja ISVN pretvaračka stanica ispunjava sljedeće zahtjeve koji se odnose na naponsku stabilnost na mjestima priključenja s obzirom na sposobnost proizvodnje jalove snage:
 - (a) nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om određuje zahtjeve u pogledu sposobnosti proizvodnje jalove snage za različite nivoe napona. Pritom

nadležni operator sistema mora odrediti, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, karakteristiku $U-Q/P_{max}$ bilo kojeg oblika unutar čijih granica krajnja ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna pružati jalovu snagu pri svojoj maksimalnoj prijenosnoj moći aktivne snage;

- (b) karakteristiku $U-Q/P_{max}$ određuje svaki nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om. Karakteristika $U-Q/P_{max}$ mora biti u rasponu Q/P_{max} i napona u stacionarnom stanju navedenih u tabeli 14. Priloga VIII., a položaj ovojnice karakteristike $U-Q/P_{max}$ u granicama fikne vanjske ovojnice iz Priloga IV. Nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, uzima u obzir dugoročni razvoj mreže pri utvrđivanju tih raspona.

Član 49.

Obilježja mreže

S obzirom na obilježja mreže, vlasnik krajnje ISVN pretvaračke stanice dostavlja odgovarajuće podatke svim vlasnicima istosmjerno priključenog EEP modula u skladu s članom 42.

Član 50.

Kvaliteta električne energije

Vlasnici krajnjih ISVN pretvaračkih stanica moraju se pobrinuti da njihov priključak na mrežu ne izaziva nivo izobličenja ili fluktuacije napona napajanja na mreži na mjestu priključenja koja je veća od nivoa koji im je dodijelio relevantni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om. Potreban doprinos korisnika mreže povezanim studijama, uključujući, među ostalima, postojeće istosmjerno priključene EEP module i postojeće ISVN sisteme, ne smije se neopravdano uskratiti. Postupak za studije koje treba provesti i za odgovarajuće podatke koje trebaju dostavljati svi uključeni korisnici mreže te utvrđene i uvedene mjere ublažavanja u skladu su s postupkom predviđenim u članu 29.

GLAVA IV.

RAZMJENA INFORMACIJA I KOORDINACIJA

Član 51.

Pogon ISVN sistema

1. S obzirom na pogonske mjerne uređaje, svaku se ISVN pretvaračku jedinicu ISVN sistema mora opremiti automatskim regulatorom koji može primiti naloge nadležnog operatora sistema i nadležnog OPS-a. Automatski regulator mora biti sposoban koordinirano upravljati ISVN pretvaračkim jedinicama ISVN sistema. Nadležni operator sistema određuje hijerarhiju automatskog regulatora za ISVN pretvaračku jedinicu.
2. Automatski regulator ISVN sistema iz stava 1. može slati sljedeće vrste signala nadležnom operatoru sistema:
 - (a) pogonske signale kojima se šalju barem:
 - i) signali za pokretanje;
 - ii) mjerenja izmjeničnog i istosmjernog napona;
 - iii) mjerenja izmjenične i istosmjerne struje;
 - iv) mjerenja aktivne i jalove snage na izmjeničnoj strani;
 - v) mjerenja snage istosmjerne struje;

- vi) pogon na nivou ISVN pretvaračke jedinice u ISVN pretvaraču višepolnog tipa;
 - vii) stanje elemenata i topologije i
 - viii) rasponi aktivne snage u frekvencijski osjetljivom načinu rada, LFSM-O-u i LFSM-U-u;
- (b) alarmne signale kojima se šalju barem:
- i) blokiranje u hitnoj situaciji;
 - ii) blokiranje kontinuirane promjene;
 - iii) brza promjena smjera aktivne snage.
3. Automatski regulator iz stava 1. može primiti sljedeće vrste signala od nadležnog operatora sistema:
- (a) pogonske signale kojima se primaju barem:
- i) naredba za pokretanje;
 - ii) postavne vrijednosti aktivne snage;
 - iii) postavke frekvencijski osjetljivog načina rada;
 - iv) postavne vrijednosti jalove snage, napona i sl.;
 - v) režimi regulacije jalove snage;
 - vi) regulacija prigušivanja oscilacija snage i
 - vii) virtualna tromost;
- (b) alarmne signale kojima se primaju barem:
- i) naredba za blokiranje u hitnoj situaciji;
 - ii) naredba za blokiranje kontinuirane promjene;
 - iii) smjer toka aktivne snage; i
 - iv) naredba za brzu promjenu smjera aktivne snage.
4. Nadležni operator sistema može odrediti kvalitetu poslanog signala za svaki od navedenih signala.

Član 52.

Parametri i postavke

Vlasnik ISVN sistema i nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, dogovaraju parametre i postavke glavnih regulacijskih funkcija ISVN sistema. Parametri i postavke moraju se uvesti u regulacijsku hijerarhiju koja je takva da omogućuje njihovu izmjenu prema potrebi. Te su glavne regulacijske funkcije barem:

- (a) virtualna tromost, ako je primjenjivo kako je navedeno u članovima 14. i 41.;
- (b) frekvencijski osjetljivi načini rada (FSM, LFSM-O, LFSM-U) iz člana 15., 16. i 17.;
- (c) regulacija frekvencije, ako je primjenjivo, iz člana 16.;
- (d) režim regulacije jalove snage, ako je primjenjivo, kako je navedeno u članu 22.;
- (e) sposobnost prigušivanja oscilacija snage iz člana 30.;
- (f) sposobnost prigušivanja podsinkronog torzijskog međudjelovanja iz člana 31.;

Član 53.

Bilježenje i praćenje kvarova

1. Za sljedeće parametre svake od svojih ISVN pretvaračkih stanica ISVN sistem mora raspolagati opremom za bilježenje kvarova i praćenje dinamičkog ponašanja sistema:
 - (a) izmjenični i istosmjerni napon;
 - (b) izmjeničnu i istosmjernu struju;
 - (c) aktivnu snagu;
 - (d) jalovu snagu i
 - (e) frekvenciju.
2. Nadležni operator sistema može odrediti parametre kvalitete snabdijevanja koje ISVN sistem treba poštovati uz uvjet da o tome izda obrazloženu prethodnu obavijest.
3. Pojednostiti o opremi za bilježenje kvarova iz stava 1., uključujući analogne i digitalne kanale, postavke, među njima i kriterije aktivacije i brzine uzorkovanja, dogovaraju vlasnik ISVN sistema, nadležni operator sistema i nadležni OPS.
4. Sva oprema za praćenje dinamičkog ponašanja sistema obuhvata oscilacijski okidač za otkrivanje loše prigušenih oscilacija snage koji odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.
5. Mogućnosti praćenja kvalitete snabdijevanja i dinamičkog ponašanja sistema obuhvataju načine da vlasnik ISVN sistema i nadležni operator sistema elektronički pristupaju informacijama. Komunikacijske protokole za zabilježene podatke dogovaraju vlasnik ISVN sistema, nadležni operator sistema i nadležni operator prijenosnog sistema.

Član 54.

Simulacijski modeli

1. Nadležni operator sistema može odrediti, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, da vlasnik ISVN sistema dostavi simulacijske modele koji tačno odražavaju ponašanje ISVN sistema u simulacijama stacionarnog i dinamičkog stanja (komponenta osnovnog harmonika) te elektromagnetskim tranzijentnim simulacijama.

Nadležni operator sistema određuje, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, format u kojem se modeli dostavljaju i slanje dokumentacije o strukturi modela i blok-dijagrama.
2. Za potrebe dinamičkih simulacija, dostavljeni modeli obuhvataju barem sljedeće podmodele, ovisno o postojanju navedenih sastavnih dijelova:
 - (a) modele ISVN pretvaračke jedinice;
 - (b) modele komponente izmjeničnog sistema;
 - (c) modele istosmjerne mreže;
 - (d) regulator napona i snage;
 - (e) posebne regulacijske zahtjeve, ako je primjenjivo, npr. funkciju prigušivanja oscilacija snage, regulaciju podsinkronog torzijskog međudjelovanja;
 - (f) višeterminalsku regulaciju, ako je primjenjivo;
 - (g) modele zaštite ISVN sistema kako je dogovoreno između nadležnog OPS-a i vlasnika ISVN sistema.

3. Vlasnik ISVN sistema provjerava modele usporedbom s rezultatima ispitivanja usklađenosti provedenih u skladu s glavom VI. i o rezultatima provjere obavještava nadležnog OPS-a. Ti se modeli zatim upotrebljavaju za provjeravanje usklađenosti sa zahtjevima iz ovog Pravilnika, što, među ostalim, obuhvata simulacije usklađenosti kako su propisane u glavi VI. i koje se upotrebljavaju u studijama u svrhu kontinuiranog vrednovanja planiranja i pogona sistema.
4. Vlasnik ISVN sistema na zahtjev mora dostaviti zabilježene podatke o ISVN sistemu nadležnom operatoru sistema ili nadležnom OPS-u radi usporedbe odziva modela s tim podacima.
5. Zatraži li to nadležni operator sistema ili nadležni OPS, vlasnik ISVN sistema dostavlja ekvivalentni model regulacijskog sistema ako su moguća štetna regulacijska međudjelovanja između ISVN pretvaračkih stanica i drugih priključaka na malom električnom razmaku. Ekvivalentni model mora sadržavati sve potrebne podatke za realnu simulaciju štetnih regulacijskih međudjelovanja.

GLAVA V.

POSTUPAK ZA ISHOĐENJE SAGLASNOSTI ZA PRIKLJUČENJE

POGLAVLJE 1.

Priključenje novih ISVN sistema

Član 55.

Opće odredbe

1. Vlasnik ISVN sistema dokazuje nadležnom operatoru sistema da ispunjava zahtjeve utvrđene u glavama od II. od IV. ove Uredbe na odgovarajućem mjestu priključenja uspješnom provedbom postupka za ishođenje saglasnosti za priključenje ISVN sistema kako je opisan u članovima od 56. do 59.
2. Nadležni operator sistema određuje detaljne odredbe postupka za ishođenje saglasnosti i stavlja ih na raspolaganje javnosti.
3. Postupak za ishođenje saglasnosti za priključenje za svaki se novi ISVN sistem sastoji od:
 - (a) saglasnosti za stavljanje pod napon;
 - (b) saglasnosti za privremeno priključenje i
 - (c) saglasnosti za trajno priključenje.

Član 56.

Saglasnost za stavljanje pod napon za ISVN sisteme

1. Saglasnošću za stavljanje pod napon ovlašćuje se vlasnika ISVN sistema da svoju unutrašnju mrežu i pomoćne uređaje stavi pod napon i priključi ih na mrežu na određenim mjestima priključenja.
2. Saglasnost za stavljanje pod napon izdaje nadležni operator sistema ovisno o završetku priprema i ispunjenju zahtjeva koje odredi nadležni operator sistema u odgovarajućim operativnim postupcima. Priprema obuhvata dogovor nadležnog operatora sistema i vlasnika ISVN sistema o zaštiti i regulacijskim postavama važnima za mjesta priključenja.

Član 57.

Saglasnost za privremeno priključenje za ISVN sisteme

1. Saglasnošću za privremeno priključenje ovlašćuje se vlasnika ISVN sistema ili vlasnika ISVN pretvaračke jedinice da upravlja ISVN sistemom ili ISVN pretvaračkom jedinicom služeći se mrežnim priključcima određenima za mjesta priključenja na ograničeno vrijeme.
2. Saglasnost za privremeno priključenje izdaje nadležni operator sistema ovisno o završetku pregleda podataka i studije.
3. Radi završetka pregleda podataka i studije, vlasnik ISVN sistema ili ISVN pretvaračke jedinice na zahtjev dostavlja nadležnom operatoru sistema:
 - (a) potanko specificiranu izjavu o usklađenosti;
 - (b) detaljne tehničke podatke o ISVN sistemu koji su važni za mrežni priključak, određen s obzirom na mjesta priključenja, kako je odredio nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-ovima;
 - (c) certifikate opreme ISVN sistema ili ISVN pretvaračkih jedinica ako se na navedene oslanja u okviru dokaza o usklađenosti;
 - (d) simulacijske modele ili repliku stvarnog regulacijskog sistema kako je navedeno u članu 54. i kako odredi nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-ovima;
 - (e) studije kojima se dokazuje očekivani radni učinak u stacionarnom i dinamičkom stanju kako se zahtijeva glavama II., III. i IV.;
 - (f) pojedinosti o predviđenim ispitivanjima usklađenosti u skladu s članom 72.;
 - (g) pojedinosti o predviđenoj metodi praktične provedbe ispitivanja usklađenosti na osnovu glave VI.
4. Osim ako se primjenjuje stav 5., vlasnik ISVN sistema ili vlasnik ISVN pretvaračke jedinice može zadržati status stečen saglasnošću za privremeno priključenje najduže 24 mjeseca. Nadležni operator sistema može odrediti kraću valjanost saglasnosti za privremeno priključenje. O trajanju valjanosti saglasnosti za privremeno priključenje obavještava se regulatorno tijelo u skladu s primjenjivim nacionalnim regulatornim okvirom. Produženje saglasnosti za privremeno priključenje odobrava se samo ako vlasnik ISVN sistema dokaže znatan napredak u postizanju potpune usklađenosti. Pri produženju valjanosti saglasnosti za privremeno priključenje, izričito se moraju navesti neriješena pitanja.
5. Najduži period u kojem vlasnik ISVN sistema ili vlasnik ISVN pretvaračke jedinice smije ostati u statusu stečenom saglasnošću za privremeno priključenje može se produžiti na više od 24 mjeseca ako on nadležnom operatoru sistema podnese zahtjev za odstupanje u skladu s postupkom u glavi VII. Zahtjev se podnosi prije isteka perioda od 24 mjeseca.

Član 58.

Saglasnost za trajno priključenje za ISVN sisteme

1. Saglasnošću za trajno priključenje ovlašćuje se vlasnik ISVN sistema da upravlja ISVN sistemom ili ISVN pretvaračkim jedinicama služeći se mjestima priključenja na mrežu.
2. Saglasnost za trajno priključenje izdaje nadležni operator sistema nakon što se prethodno uklone sve neusklađenosti utvrđene radi izdavanja saglasnosti za privremeno priključenje i završi pregled podataka i studije.

3. Radi završetka pregleda podataka i studije, vlasnik ISVN sistema na zahtjev nadležnog operatora sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, dostavlja:
 - (a) potanko specificiranu izjavu o usklađenosti; i
 - (b) ažurirane primjenjive tehničke podatke, simulacijske modele, repliku stvarnog regulacijskog sistema i studije iz člana 57., uključujući upotrebu stvarno izmjerenih vrijednosti tokom ispitivanja.
4. U slučaju neusklađenosti utvrđenih za potrebe izdavanja saglasnosti za trajno priključenje, može se odobriti odstupanje ako se podnese zahtjev u skladu s članovima 79. i 80. nadležnom operatoru sistema. Saglasnost za trajno priključenje izdaje nadležni operator sistema ako je ISVN sistem u skladu s odredbama o odstupanju.

Ako je zahtjev za odstupanje odbijen, nadležni operator sistema ima pravo ne dopustiti pogon ISVN sistema ili ISVN pretvaračkih jedinica ako je njihovu vlasniku odbijen zahtjev za odstupanje dok vlasnik ISVN sistema i nadležni operator sistema ne riješe neusklađenost i dok nadležni operator sistema ne bude smatrao da je ISVN sistem u skladu s odredbama ove Uredbe.

Ako nadležni operator sistema i vlasnik ISVN sistema ne riješe neusklađenost u razumnom roku, no u svakom slučaju ne kasnije od šest mjeseci od obavijesti o odbijanju zahtjeva za odstupanje, svaka strana može sporno pitanje uputiti na odlučivanje regulatornom tijelu.

Član 59.

Saglasnost za ograničen pogon za ISVN sisteme/odstupanja

1. Vlasnici ISVN sistema kojima je izdana saglasnosti za trajno priključenje u sljedećim okolnostima odmah obavještavaju nadležnog operatora sistema:
 - (a) ISVN sistem privremeno je izložen znatnim promjenama ili gubitku mogućnosti zbog uvođenja jedne ili više promjena koje su važne za njegov radni učinak; ili
 - (b) u slučaju otkaza opreme koji izazovu neusklađenost s određenim važnim zahtjevima.
2. Vlasnik ISVN sistema prijavljuje se nadležnom operatoru sistema za saglasnost za ograničen pogon ako opravdano očekuje da će okolnosti opisane u stavu 1. potrajati duže od tri mjeseca.
3. Saglasnost za ograničen pogon izdaje nadležni operator sistema i pritom jasno navodi:
 - (a) neriješena pitanja koja opravdavaju izdavanje saglasnosti za ograničen pogon;
 - (b) odgovornosti i rokove za očekivano rješenje i
 - (c) najduži period valjanosti, no najviše 12 mjeseci. Prvobitni odobreni rok može biti kraći uz mogućnost produženja ako se nadležnom operatoru sistema dostave zadovoljavajući dokazi o ostvarenju znatnog napretka prema postizanju potpune usklađenosti.
4. saglasnosti za trajno priključenje poništava se za stavke za koje je izdana saglasnost za ograničen pogon tokom valjanosti saglasnosti za ograničen pogon.
5. Daljnje produženje perioda valjanosti saglasnosti za ograničen pogon može se odobriti ako se nadležnom operatoru sistema prije isteka tog perioda uputi zahtjev za odstupanje u skladu s članovima 79. i 80.

6. Nadležni operator sistema može uskratiti pogon ISVN sistema ako saglasnost za ograničen pogon prestane važiti, a okolnost zbog koje je izdana i dalje postoji. U takvim slučajevima saglasnost za trajno priključenje automatski postaje nevažeća.
7. Ako nadležni operator sistema ne odobri produženje valjanosti saglasnosti za ograničen pogon u skladu sa stavom 5. ili odbije dopustiti pogon ISVN sistema nakon prestanka valjanosti saglasnosti za ograničen pogon u skladu sa stavom 6., vlasnik ISVN sistema može sporno pitanje uputiti na odlučivanje regulatornom tijelu unutar šest mjeseci od obavijesti o odluci nadležnog operatora sistema.

POGLAVLJE 2.

Priključenje novih istosmjerno priključenih EEP modula

Član 60.

Opće odredbe

1. Odredbe iz ovog poglavlja primjenjuju se samo na nove istosmjerno priključene EEP module.
2. Vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula dokazuje nadležnom operatoru sistema usklađenost sa zahtjevima iz glave III. ove Uredbe na odgovarajućim mjestima priključenja uspješnom provedbom postupka za ishođenje saglasnosti za priključenje istosmjerno priključenog EEP modula u skladu s članovima od 61. do 66.
3. Nadležni operator sistema određuje dodatne pojedinosti postupka za ishođenje saglasnosti i stavlja ih na raspolaganje javnosti.
4. Postupak za ishođenje saglasnosti za priključenje svakog novog istosmjerno priključenog EEP modula sastoji se od:
 - (a) saglasnosti za stavljanje pod napon;
 - (b) saglasnosti za privremeno priključenje i
 - (c) saglasnosti za trajno priključenje.

Član 61.

Saglasnost za stavljanje pod napon za istosmjerno priključene EEP module

1. Saglasnošću o stavljanju pod napon ovlašćuje se vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula da svoju unutarnju mrežu i pomoćne uređaje stavi pod napon služeći se mrežnim priključkom određenim mjestima priključenja.
2. Saglasnost za stavljanje pod napon izdaje nadležni operator sistema ovisno o završetku pripreme, uključujući dogovor nadležnog operatora sistema i vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula o zaštitnim i regulacijskim postavama koje su važne za mjesta priključenja.

Član 62.

Saglasnost za privremeno priključenje za istosmjerno priključene EEP module

1. Saglasnošću za privremeno priključenje ovlašćuje se vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula da na ograničeni period upravlja istosmjerno priključenim EEP modulom i proizvodi struju služeći se priključkom na mrežu.
2. Saglasnost za privremeno priključenje izdaje nadležni operator sistema ovisno o završetku pregleda podataka i studije.

3. S obzirom na pregled podataka i studije, vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula na zahtjev nadležnog operatora sistema dostavlja:
 - (a) potanko specificiranu izjavu o usklađenosti;
 - (b) detaljne tehničke podatke o istosmjerno priključenom EEP modulu koji su važni za priključenje na mrežu, određeno mjestima priključenja, kako je odredio nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om;
 - (c) certifikate opreme ISVN sistema ili ISVN pretvaračkih jedinica ako se na navedene oslanja u okviru dokaza o usklađenosti;
 - (d) simulacijske modele kako je navedeno u članu 54. i kako zahtijeva nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om;
 - (e) studije kojima se dokazuje očekivani radni učinak u stacionarnom i dinamičkom stanju kako se zahtijeva glavom III. i
 - (f) pojedinosti o predviđenim ispitivanjima usklađenosti u skladu s članom 73.
4. Osim ako se primjenjuje stav 5., vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula može zadržati status stečen saglasnošću za privremeno priključenje najduže 24 mjeseca. Nadležni operator sistema može odrediti kraću valjanost saglasnosti za privremeno priključenje. O trajanju valjanosti saglasnosti za privremeno priključenje obavještava se regulatorno tijelo u skladu s primjenjivim nacionalnim regulatornim okvirom. Produženja saglasnosti za privremeno priključenje odobravaju se samo ako vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula dokaže znatan napredak prema potpunoj usklađenosti. Kad se produžava valjanost saglasnosti za privremeno priključenje, izričito se navode sva neriješena pitanja.
5. Najduži period u kojem vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula smije ostati u statusu stečenom saglasnošću za privremeno priključenje može se produžiti na više od 24 mjeseca ako on nadležnom operatoru sistema podnese zahtjev za odstupanje u skladu s postupkom u glavi VII.

Član 63.

Saglasnost za trajno priključenje za istosmjerno priključene EEP module

1. Saglasnošću za trajno priključenje ovlašćuje se vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula da upravlja istosmjerno priključenim EEP modulom služeći se mrežnim priključkom određenim mjestom priključenja.
2. Saglasnost za trajno priključenje izdaje nadležni operator sistema nakon što se prethodno uklone sve neusklađenosti utvrđene radi izdavanja saglasnost za privremeno priključenje i završi pregled podataka i studije kako se zahtijeva ovom Uredbom.
3. Radi završetka pregleda podataka i studije, vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula na zahtjev dostavlja nadležnom operatoru sistema:
 - (a) potanko specificiranu izjavu o usklađenosti; i
 - (b) ažurirane primjenjive tehničke podatke, simulacijske modele i studije iz člana 62. stava 3., uključujući upotrebu stvarno izmjerenih vrijednosti tokom ispitivanja.
4. U slučaju neusklađenosti utvrđenih za potrebe izdavanja saglasnosti za trajno priključenje, može se odobriti odstupanje ako se podnese zahtjev nadležnom operatoru sistema u skladu s postupkom za odstupanje iz glave VII. Saglasnost za trajno priključenje izdaje nadležni operator sistema ako je istosmjerno priključeni EEP modul

u skladu s odredbama odstupanja. Nadležni operator sistema ima pravo nedopustiti pogon istosmjerno priključenog EEP modula ako je njegovu vlasniku odbijen zahtjev za odstupanje dok vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula i nadležni operator sistema ne riješe neusklađenost i dok nadležni operator sistema ne bude istosmjerno priključen EEP modul smatrao usklađenim.

Član 64.

Saglasnost za ograničen pogon za istosmjerno priključene EEP module

1. Vlasnici istosmjerno priključenog EEP modula kojima je izdana saglasnost za trajno priključenje u sljedećim okolnostima odmah obavještavaju nadležnog operatora sistema:
 - (a) istosmjerno priključeni EEP modul privremeno je izložen znatnim promjenama ili gubitku mogućnosti zbog uvođenja jedne ili više promjena koje su važne za njegov radni učinak ili
 - (b) u slučaju otkaza opreme koji izazovu neusklađenost s određenim važnim zahtjevima.
2. Vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula prijavljuje se nadležnom operatoru sistema za saglasnost za ograničen pogon ako opravdano očekuje da će okolnosti opisane u stavu 1. potrajati duže od tri mjeseca.
3. Saglasnost za ograničen pogon izdaje nadležni OPS i pritom jasno navodi:
 - (a) neriješena pitanja koja opravdavaju izdavanje saglasnosti za ograničen pogon;
 - (b) odgovornosti i rokove za očekivano rješenje i
 - (c) najduži period valjanosti, no najviše 12 mjeseci. Prvobitni odobreni rok može biti kraći uz mogućnost produženja ako se nadležnom operatoru sistema dostave zadovoljavajući dokazi o ostvarenju znatnog napretka prema postizanju potpune usklađenosti.
4. Saglasnosti za trajno priključenje poništava se za stavke za koje je izdana saglasnost za ograničen pogon tokom valjanosti saglasnosti za ograničen pogon.
5. Dalje produženje perioda valjanosti saglasnosti za ograničen pogon može se odobriti ako se nadležnom operatoru sistema prije isteka tog perioda uputi zahtjev za odstupanje u skladu s postupkom za odstupanje opisanim u glavi VII.
6. Nadležni operator sistema može uskratiti pogon istosmjerno priključenog EEP modula ako saglasnost za ograničen pogon prestane važiti, a okolnost zbog koje je izdana i dalje postoji. U takvim slučajevima saglasnost za trajno priključenje automatski postaje nevažeća.

POGLAVLJE 3.

Analiza troškova i koristi

Član 65.

Utvrđivanje troškova i koristi primjene zahtjeva na postojeće ISVN sisteme ili istosmjerno priključene EEP module

1. Prije primjene bilo kojeg zahtjeva utvrđenog ovom Uredbom na ISVN sisteme ili istosmjerno priključene EEP module u skladu s članom 4. stavom 3., nadležni OPS provodi kvalitativnu poređenje troškova i koristi povezanih s razmatranim zahtjevom. Tom se usporedbom u obzir uzimaju raspoložive mrežno ili tržišno zasnovane alternative. Samo ako se kvalitativnim poređenjem pokaže da su vjerovatne koristi veće

- od vjerojatnih troškova, relevantni OPS može prijeći na provedbu kvantitativne analize troškova i koristi u skladu sa stavovima od 2. do 5. Ako se, međutim, trošak smatra velikim ili se korist smatra malom, nadležni OPS ne nastavlja postupak.
2. Nakon pripreme faze provedene u skladu sa stavom 1., nadležni OPS provodi kvantitativnu analizu troškova i koristi za svaki zahtjev za koji se razmatra primjena na postojeće ISVN sisteme ili istosmjerno priključene EEP module za koje su se kao rezultat pripreme faze u skladu sa stavom 1. dokazale moguće koristi.
 3. U roku od tri mjeseca nakon zaključenja analize troškova i koristi nadležni OPS daje sažetak nalaza u izvještaju koji mora:
 - (a) sadržavati analizu troškova i koristi i preporuku o daljnjim koracima;
 - (b) sadržavati prijedlog za prijelazni period za primjenu zahtjeva na postojeće ISVN sisteme ili istosmjerno priključene EEP module. Taj prijelazni period ne smije biti duže od dvije godine od datuma odluke regulatornog tijela ili, ako je primjenjivo, Ugovorne strane o primjenjivosti zahtjeva;
 - (c) biti predmet javnog savjetovanja u skladu s članom 8.
 4. Najkasnije šest mjeseci nakon završetka javnog savjetovanja nadležni OPS priprema izvještaj u kojem objašnjava rezultat savjetovanja i daje prijedlog o primjenjivosti razmatranog zahtjeva na postojeće ISVN sisteme ili istosmjerno priključene EEP module. O izvještaju i prijedlogu obavještava se regulatorno tijelo ili, ako je primjenjivo, Ugovorna strana, a vlasnika ISVN sistema ili vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula ili, ako je primjenjivo, treću stranu obavještava se o sadržaju izvještaja.
 5. Prijedlog nadležnog OPS-a regulatornom tijelu ili, ako je primjenjivo, Ugovornoj strani u skladu sa stavom 4. sadržava sljedeće:
 - (a) postupak za ishođenje saglasnosti kojim se dokazuje da je vlasnik postojećeg ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula proveo zahtjeve;
 - (b) prijelazni period za provedbu zahtjeva u kojem se u obzir uzimaju kategorija ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula i sve temeljne prepreke učinkovitoj provedbi izmjene ili naknadne ugradnje opreme.

Član 66.

Načela analize troškova i koristi

1. Vlasnici ISVN sistema, vlasnici istosmjerno priključenih EEP modula i ODS-ovi, uključujući operatore zatvorenog distribucijskog sistema (OZDS), pomažu i pridonose u analizi troškova i koristi provedenoj u skladu s članovima 65. i 80. te dostavljaju nužne podatke koje zatraži nadležni operator sistema ili nadležni OPS u roku od tri mjeseca od prijema zahtjeva, osim ako je dogovoreno drukčije s nadležnim OPS-om. Za pripremu analize troškova i koristi koju provodi vlasnik ISVN sistema ili vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula ili njihov mogući vlasnik radi procjene mogućeg odstupanja u skladu s članom 79., nadležni OPS i ODS, uključujući OZDS-a, pomažu i pridonose u analizi troškova i koristi te dostavlja nužne podatke koje zatraži vlasnik ISVN sistema ili vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula ili njihov mogući vlasnik u roku od tri mjeseca od prijema zahtjeva, osim ako je s vlasnikom ISVN sistema ili vlasnikom istosmjerno priključenog EEP modula ili njihovim mogućim vlasnikom dogovoreno drukčije.
2. Analiza troškova i koristi u skladu je sa sljedećim načelima:

- (a) nadležni OPS, vlasnik ISVN sistema, vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula ili njihov mogući vlasnik zasniva svoju analizu troškova i koristi na najmanje jednom od sljedećih načela izračuna:
 - i) neto sadašnjoj vrijednosti;
 - ii) povratu na ulaganja;
 - iii) stopi povrata;
 - iv) vremenu potrebnom da se ostvari tačka pokrića;
- (b) nadležni OPS, vlasnik ISVN sistema, vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula ili njihov mogući vlasnik uz to kvantificira socio-ekonomske koristi u smislu poboljšanja sigurnosti snabdijevanja i pritom uzima u obzir barem:
 - i) povezano smanjenje vjerojatnosti gubitka snabdijevanja tokom životnog vijeka izmjene;
 - ii) vjerojatni razmjjer i trajanje takvog gubitka snabdijevanja;
 - iii) trošak za društvo po satu takvog gubitka snabdijevanja;
- (c) nadležni OPS, vlasnik ISVN sistema, vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula ili njihov mogući vlasnik kvantificira koristi za unutrašnje tržište električne energije, prekograničnu trgovinu i integraciju obnovljivih izvora energije te pritom obuhvata barem:
 - i) frekvencijski odziv aktivne snage;
 - ii) rezerve za uravnoteženje;
 - iii) osiguravanje jalove snage;
 - iv) upravljanje zagušenjem
 - v) mjere obrane;
- (d) nadležni OPS kvantificira troškove primjene potrebnih pravila na postojeće ISVN sisteme ili istosmjerno priključene EEP module te pritom obuhvata barem:
 - i) direktne troškove nastale tokom provedbe zahtjeva;
 - ii) troškove povezane s pripisivim gubitkom prilike
 - iii) troškove povezane s nastalim promjenama u održavanju i pogonu.

GLAVA VI.

USKLAĐENOST

POGLAVLJE 1.

Praćenje usklađenosti

Član 67.

Zajedničke odredbe o ispitivanju usklađenosti

1. Ispitivanjem učinka ISVN sistema i istosmjerno priključenih EEP modula dokazuje se jesu li ispunjeni zahtjevi iz ove Uredbe.
2. Neovisno o minimalnim zahtjevima za ispitivanje usklađenosti utvrđenima u ovoj Uredbi, nadležni operator sistema ima pravo:

- (a) dopustiti vlasniku ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula da provede alternativni skup ispitivanja ako su ta ispitivanja učinkovita i dostatna za dokazivanje da je ISVN sistem ili istosmjerno priključeni EEP modul u skladu sa zahtjevima iz ove Uredbe i
 - (b) zahtijevati od vlasnika ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula da provede dodatne ili alternativne skupove ispitivanja u slučajevima kad informacije povezane s ispitivanjem usklađenosti na osnovu odredbi iz glave VI. poglavlja 2. dostavljene nadležnom operatoru sistema nisu dostatne za dokazivanje usklađenosti sa zahtjevima iz ove Uredbe.
3. Vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula odgovoran je za provedbu ispitivanja u skladu s uvjetima utvrđenima u glavi VI. poglavlju 2. Nadležni operator sistema mora saradivati i ne smije neopravdano odgađati provedbu ispitivanja.
4. Nadležni operator sistema može učestvovati u ispitivanju usklađenosti na samom mjestu ili daljinski iz upravljačkog centra operatora sistema. U tu svrhu vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula osigurava potrebnu opremu za praćenje kako bi zabilježio sve važne ispitne signale i mjerenja te osigurava da su tokom cijelog ispitivanja na lokaciji prisutni potrebni predstavnici vlasnika ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula. Ako, za izabrana ispitivanja, operator sistema želi bilježiti radni učinak svojom opremom, osiguravaju se signali koje odredi nadležni operator sistema. Nadležni operator sistema o svojem učestvovanju odlučuje prema vlastitom nahodjenju.

Član 68.

Zajedničke odredbe o simulacijama usklađenosti

1. Simulacijom učinka ISVN sistema i istosmjerno priključenih EEP modula dokazuje se jesu li ispunjeni zahtjevi iz ove Uredbe.
2. Neovisno o minimalnim zahtjevima za simulaciju usklađenosti utvrđenima u ovoj Uredbi, nadležni operator sistema može:
 - (a) dopustiti vlasniku ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula da provede alternativni skup simulacija ako su ta ispitivanja učinkovita i dostatna za dokazivanje da je ISVN sistem ili istosmjerno priključeni EEP modul u skladu sa zahtjevima iz ove Uredbe ili s nacionalnim zakonodavstvom i
 - (b) zahtijevati od vlasnika ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula da provede dodatne ili alternativne skupove simulacija u slučajevima kad informacije povezane sa simulacijom usklađenosti na osnovu odredbi iz glave VI. poglavlja 3. dostavljene nadležnom operatoru sistema nisu dostatne za dokazivanje usklađenosti sa zahtjevima iz ove Uredbe.
3. Radi dokazivanja usklađenosti sa zahtjevima iz ove Uredbe, vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula podnosi izvještaj s rezultatima simulacije. Vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula priprema i podnosi valjani simulacijski model za ISVN sistem ili istosmjerno priključeni EEP modul u pitanju. Područje primjene simulacijskih modela utvrđeno je u članovima 38. i 54..
4. Nadležni operator sistema ima pravo provjeravati jesu li ISVN sistem ili istosmjerno priključeni EEP modul usklađeni sa zahtjevima iz ove Uredbe provedbom svojih simulacija usklađenosti na osnovu dostavljenih izvještaja o simulaciji, simulacijskih modela i mjerenja u okviru ispitivanja usklađenosti.

5. Nadležni operator sistema dostavlja vlasniku ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula tehničke podatke i simulacijski model mreže u mjeri potrebnoj za izvođenje traženih simulacija u skladu s glavom VI. poglavljem 3.

Član 69.

Odgovornost vlasnika ISVN sistema i vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula

1. Vlasnik ISVN sistema osigurava usklađenost ISVN sistema i ISVN pretvaračkih stanica sa zahtjevima iz ove Uredbe. Ta se usklađenost mora održavati tokom radnog vijeka postrojenja.
2. Vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula osigurava da je istosmjerno priključen EEP modul u skladu sa zahtjevima iz ove Uredbe. Ta se usklađenost mora održavati tokom radnog vijeka postrojenja.
3. Prije svake planirane izmjene tehničkih sposobnosti ISVN sistema, ISVN pretvaračke stanice ili istosmjerno priključenog EEP modula koja može uticati na njegovu usklađenost sa zahtjevima koji se temelje na ovoj Uredbi, vlasnik ISVN sistema ili vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula o njoj obavještava nadležnog operatora sistema.
4. Vlasnik ISVN sistema ili vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula obavještava nadležnog operatora sistema o svakom pogonskom incidentu ili otkazu ISVN sistema, ISVN pretvaračke stanice ili istosmjerno priključenog EEP modula koji ima uticaja na njegovu usklađenost sa zahtjevima iz ove Uredbe što je prije moguće i bez ikakvog odgađanja nakon takvog incidenta.
5. O svim predviđenim rasporedima ispitivanja i postupcima za provjeru usklađenosti ISVN sistema, ISVN pretvaračke stanice ili istosmjerno priključenog EEP modula sa zahtjevima iz ove Uredbe vlasnik ISVN sistema ili vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula mora obavijestiti nadležnog operatora sistema blagovremeno i prije njihova započinjanja, a nadležni operator sistema daje odobrenje za njih.
6. Nadležnom operatoru sistema olakšava se učestvovanje u takvim ispitivanjima i može bilježiti radni učinak ISVN sistema, ISVN pretvaračkih stanica ili istosmjerno priključenih EEP modula.

Član 70.

Dužnosti nadležnog operatora sistema

1. Nadležni operator sistema ocjenjuje usklađenost ISVN sistema, ISVN pretvaračke stanice i istosmjerno priključenog EEP modula sa zahtjevima na osnovu ove Uredbe tokom radnog vijeka ISVN sistema, ISVN pretvaračke stanice ili istosmjerno priključenog EEP modula. Vlasnika ISVN sistema ili vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula obavještava se o ishodu tog ocjenjivanja.
2. Na zahtjev nadležnog operatora sistema, vlasnik ISVN sistema ili vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula provodi ispitivanja i simulacije usklađenosti ne samo tokom postupaka za ishođenje saglasnosti u skladu s glavom V. nego i tokom radnog vijeka ISVN sistema, ISVN pretvaračke stanice ili istosmjerno priključenog EEP modula u skladu s planom ili općim programom za ponovna ispitivanja i navedene simulacije ili nakon svakog otkaza, izmjene ili zamjene bilo koje opreme koja može uticati na usklađenost sa zahtjevima na osnovu ove Uredbe. Vlasnika ISVN sistema ili vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula obavještava se o rezultatu tih ispitivanja i simulacija usklađenosti.

3. Nadležni operator sistema objavljuje popis informacija i dokumenata koje vlasnik ISVN sistema ili vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula treba dostaviti, kao i zahtjeve koje treba ispuniti u okviru postupka provjere usklađenosti. Takvim se popisom obuhvataju barem ove informacije, dokumenti i zahtjevi:
 - (a) sva dokumentacija i certifikati koje treba dostaviti vlasnik ISVN sistema ili vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula;
 - (b) detaljni tehnički podaci o ISVN sistemu, ISVN pretvaračkoj stanici ili istosmjerno priključenom EEP modulu koji su važni za priključak na mrežu;
 - (c) zahtjevi za modele za studije sistema u stacionarnom i dinamičkom stanju;
 - (d) rokovi za osiguravanje podataka o sistemu koji su potrebni za provedbu studija;
 - (e) studije koje provodi vlasnik ISVN sistema ili vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula za dokazivanje očekivanog radnog učinka u stacionarnom stanju i dinamički radni učinak u skladu sa zahtjevima utvrđenima u glavama II., III. i IV.;
 - (f) uvjeti i postupci, uključujući područje primjene, za registraciju certifikata opreme i
 - (g) uvjete i postupke u skladu s kojima vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula može upotrijebiti odgovarajuće certifikate opreme koje je izdao ovlašteni certifikator.
4. Nadležni operator sistema osigurava da javnost ima uvid u podjelu odgovornosti dodijeljenih vlasniku ISVN sistema ili vlasniku istosmjerno priključenog EEP modula radi ispitivanja, simulacije i praćenja usklađenosti.
5. Nadležni operator sistema može potpuno ili djelomično dodijeliti izvedbu praćenja usklađenosti na treće osobe. U tom slučaju nadležni operator sistema osigurava usklađenost s članom 10. prikladnim dogovorima o povjerljivosti s opunomoćenikom.
6. Ako se ispitivanja ili simulacije usklađenosti ne mogu provesti kako su se dogovorili nadležni operator sistema i vlasnik ISVN sistema ili vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula zbog razloga koji su isključivo u moći nadležnog operatora sistema, nadležni operator sistema ne smije neosnovano uskratiti ni jednu saglasnost iz glave V.
7. Na zahtjev, nadležni operator sistema dostavlja nadležnom OPS-u rezultate ispitivanja i simulacija usklađenosti iz ovog poglavlja.

POGLAVLJE 2.

Ispitivanje usklađenosti

Član 71.

Ispitivanja usklađenosti ISVN sistema

1. Certifikati opreme mogu se upotrijebiti umjesto dijelova ispitivanja u nastavku ako se dostave nadležnom operatoru sistema.
2. S obzirom na ispitivanje sposobnosti za proizvodnju jalove snage:
 - (a) mora se dokazati tehnička sposobnost ISVN pretvaračke jedinice ili ISVN pretvaračke stanice da osigura sposobnost proizvodnje kapacitivne i induktivne jalove snage u skladu s članom 20.
 - (b) ispitivanje sposobnosti proizvodnje jalove snage provodi se pri najvećoj jalovoj snazi, induktivnoj i kapacitivnoj, radi provjere sljedećih parametara:
 - i) pogon pri minimalnoj prijenosnoj moći aktivne snage ISVN sistema;

- ii) pogon pri maksimalnoj prijenosnoj moći aktivne snage ISVN sistema;
 - iii) pogon na postavnoj vrijednosti aktivne snage između minimalne i maksimalne prijenosne moći aktivne snage ISVN sistema.
- (c) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
- i) ISVN pretvaračka jedinica ili ISVN pretvaračka stanica radila je najmanje jedan sat pri maksimalnoj jalovoj snazi, induktivnoj i kapacitivnoj, za svaki parametar kako je navedeno u tački (b);
 - ii) za ISVN pretvaračku jedinicu ili ISVN pretvaračku stanicu dokazala se sposobnost promjene na bilo koju postavnu vrijednost jalove snage unutar primjenjivog raspona jalove snage u granicama specificiranih ciljanih vrijednosti radnog učinka odgovarajućeg plana regulacije jalove snage i
 - iii) unutar pogonskih granica određenih dijagramom sposobnosti proizvodnje jalove snage nije provedena ni jedna zaštitna mjera.
3. S obzirom na ispitivanje režima regulacije napona:
- (a) mora se dokazati sposobnost ISVN pretvaračke jedinice ili ISVN pretvaračke stanice da radi u režimu regulacije snage u uvjetima utvrđenima u članu 22. stavu 3.;
 - (b) ispitivanje režima regulacije napona primjenjuje se za provjeru sljedećih parametara:
 - i) primijenjeni nagib i mrtva zona statičke karakteristike;
 - ii) točnost regulacije;
 - iii) neosjetljivost regulacije;
 - iv) vrijeme aktivacije jalove snage;
 - (c) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i) regulacijski raspon i prilagodljivi statizam i mrtva zona u skladu su s dogovorenim ili odlučnim karakterističnim parametrima u skladu s članom 22. stavom 3.;
 - ii) neosjetljivost regulacije napona nije veća od 0,01 pu;
 - iii) nakon skokovite promjene napona, 90 % promjene izlazne jalove snage ostvareno je unutar vremena i dopuštenih odstupanja u skladu s članom 22. stavom 3.
4. S obzirom na ispitivanje režima regulacije jalove snage:
- (a) mora se dokazati sposobnost ISVN pretvaračke jedinice ili ISVN pretvaračke stanice da radi u režimu regulacije jalove snage u skladu s uvjetima iz člana 22. stava 4.;
 - (b) ispitivanjem režima regulacije jalove snage dopunjuje se ispitivanje sposobnosti proizvodnje jalove snage;
 - (c) ispitivanje režima regulacije napona primjenjuje se za provjeru sljedećih parametara:
 - i) raspona i koraka promjene postavne vrijednosti jalove snage;
 - ii) tačnosti regulacije; i

- iii) vremena aktivacije jalove snage;
- (d) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i) raspon i korak promjene postavne vrijednosti jalove snage u skladu su s članom 22. stavom 4.;
 - ii) tačnost regulacije u skladu je s uvjetima iz člana 22. stava 3.
- 5. S obzirom na ispitivanje režima regulacije faktora snage:
 - (a) mora se dokazati sposobnost ISVN pretvaračke jedinice ili ISVN pretvaračke stanice da radi u režimu regulacije faktora snage u skladu s uvjetima iz člana 22. stava 5.;
 - (b) ispitivanje režima regulacije faktora snage primjenjuje se za provjeru sljedećih parametara:
 - i) raspona postavne vrijednosti faktora snage;
 - ii) tačnosti regulacije;
 - iii) odziva jalove snage na skokovitu promjenu aktivne snage;
 - (c) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i) raspon i korak promjene postavne vrijednosti faktora snage u skladu su s članom 22. stavom 5.;
 - ii) vrijeme aktivacije jalove snage kao rezultat skokovite promjene aktivne snage ne premašuje zahtjeve određene u skladu s članom 22. stavom 5.;
 - iii) tačnost regulacije u skladu je s vrijednošću kako je navedeno u članu 22. stavu 5.
- 6. S obzirom na ispitivanje odziva frekvencijski osjetljivog načina rada:
 - (a) mora se dokazati tehnička sposobnost ISVN sistema da kontinuirano modulira aktivnu snagu u cijelom radnom području između minimalne i maksimalne prijenosne moći aktivne snage kako bi pridonosio regulaciji frekvencije te provjeriti regulacijske parametre stacionarnog stanja, poput statizma i mrtve zone, te dinamičke parametre, uključujući stabilnost tokom skokovite promjene frekvencije i velikih, brzih promjena frekvencije;
 - (b) ispitivanje se provodi simuliranjem frekvencijskih skokova i kontinuiranih promjena koji su dovoljno veliki da aktiviraju barem 10 % cijelog raspona frekvencijskog odziva aktivne snage u svakom smjeru, uzimajući u obzir postavke statizma i mrtve zone. Simulirani signali odstupanja frekvencije šalju se u regulator ISVN pretvaračke jedinice ili ISVN pretvaračke stanice;
 - (c) ispitivanje se smatra uspješnim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - (d) vrijeme aktiviranja cijelog raspona frekvencijskog odziva aktivne snage kao rezultat skokovite promjene frekvencije nije duže nego što se zahtijeva Prilogom II.;
 - (e) nakon odziva na skokovitu promjenu ne nastaju neprigušene oscilacije;
 - (f) prvobitno kašnjenje u skladu je s Prilogom II.;
 - (g) postavke statizma raspoložive su u rasponu predviđenom u Prilogu II. a mrtva zona (pragovi) nije veća od vrijednosti u Prilogu II.;

- (h) neosjetljivost frekvencijskog odziva aktivne snage u bilo kojoj odgovarajućoj radnoj tački ne premašuje zahtjeve utvrđene u Prilogu II.
7. S obzirom na ispitivanje odziva LFSM-O-a:
- (a) mora se dokazati tehnička sposobnost modula za proizvodnju električne energije da kontinuirano modulira aktivnu snagu kako bi pridonosio regulaciji frekvencije u slučaju povećanja frekvencije te provjeriti statičke regulacijske parametre, poput statizma i mrtve zone, i dinamičke parametre, uključujući odziv na skokovitu promjenu frekvencije;
 - (b) ispitivanje se provodi simuliranjem frekvencijskih skokova i kontinuiranih promjena koji su dovoljno veliki da aktiviraju barem 10 % cijelog radnog područja za aktivnu snagu, uzimajući u obzir postavke statizma i mrtve zone. Simulirani signali odstupanja frekvencije šalju se u regulator ISVN pretvaračke jedinice ili ISVN pretvaračke stanice;
 - (c) ispitivanje se smatra uspješnim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i) rezultati ispitivanja, za dinamičke i statičke parametre, u skladu su sa zahtjevima iz Priloga II.;
 - ii) nakon odziva na skokovitu promjenu ne nastaju neprigušene oscilacije.
8. S obzirom na ispitivanje odziva LFSM-U-a:
- (a) mora se dokazati tehnička sposobnost ISVN sistema da kontinuirano modulira aktivnu snagu na radnim tačkama ispod maksimalne prijenosne moći aktivne snage kako bi pridonosio regulaciji frekvencije u slučaju velikog pada frekvencije u sistemu;
 - (b) ispitivanje se provodi simuliranjem odgovarajućih vrijednosti opterećenja aktivne snage s niskofrekvencijskim skokovima i kontinuiranim promjenama koji su dovoljno veliki da aktiviraju barem 10 % cijelog radnog područja za aktivnu snagu, uzimajući u obzir postavke statizma i mrtve zone. Simulirani signali odstupanja frekvencije šalju se u regulator ISVN pretvaračke jedinice ili ISVN pretvaračke stanice;
 - (c) ispitivanje se smatra uspješnim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i) rezultati ispitivanja, za dinamičke i statičke parametre, u skladu su sa zahtjevima iz Priloga II.;
 - ii) nakon odziva na skokovitu promjenu ne nastaju neprigušene oscilacije.
9. S obzirom na ispitivanje mogućnosti regulacije aktivne snage:
- (a) mora se dokazati tehnička sposobnost ISVN sistema da kontinuirano modulira aktivnu snagu u cijelom radnom području u skladu s članom 13. stavom 1. tačkama (a) i (d);
 - (b) ispitivanje se provodi tako što nadležni OPS šalje ručne i automatske naloge;
 - (c) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i) dokazao se stabilan rad ISVN sistema;
 - ii) vrijeme prilagodbe aktivne snage kraće je od kašnjenja određenog na osnovu člana 13. stava 1. tačka (a);

- iii) dokazan je dinamički odziv ISVN sistema kad prima naloge radi razmjene ili podjele rezervi ili učestvovanja u postupku razmjene odstupanja, ako može ispunjavati zahtjeve za te proizvode kako ih je odredio nadležni OPS.
10. S obzirom na ispitivanje promjene gradijenta:
- (a) mora se dokazati tehnička sposobnost ISVN sistema za prilagodbu gradijenta u skladu s članom 13. stavom 2.;
 - (b) ispitivanje provodi nadležni OPS koji šalje upute o promjenama kontinuiranih promjena;
 - (c) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i) gradijent se može prilagođavati;
 - ii) dokazao se stabilan rad ISVN sistema tokom kontinuiranih promjena.
11. S obzirom na sposobnost crnog starta, ako je primjenjivo:
- (a) mora se dokazati tehnička sposobnost ISVN sistema da stavi pod napon sabirnicu udaljene izmjenične stanice na koju je priključen u vremenu koje odredi nadležni OPS u skladu s članom 37. stavu 2.;
 - (b) ispitivanje se obavlja tokom pokretanja ISVN sistema iz isključenog stanja;
 - (c) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i) dokazalo se da ISVN sistem može staviti pod napon sabirnicu izmjenične stanice na koju je priključen;
 - ii) ISVN sistem radi dogovorenom snagom od stabilne radne tačke u skladu s postupkom iz člana 37. stava 3.

Član 72.

Ispitivanje usklađenosti za istosmjerno priključene EEP module i krajnje ISVN pretvaračke jedinice

1. Certifikati opreme mogu se upotrijebiti umjesto dijelova ispitivanja u nastavku ako se dostave nadležnom operatoru sistema.
2. S obzirom na ispitivanje sposobnosti za proizvodnju jalove snage istosmjerno priključenih EEP modula:
 - (a) mora se dokazati tehnička sposobnost istosmjerno priključenog EEP modula da osigura sposobnost proizvodnje kapacitivne i induktivne jalove snage u skladu s članom 40. stavom 2.;
 - (b) ispitivanje sposobnosti proizvodnje jalove snage provodi se pri najvećoj jalovoj snazi, induktivnoj i kapacitivnoj, radi provjere sljedećih parametara:
 - i. 30-minutni pogon pri više od 60 % maksimalne snage;
 - ii. 30-minutni pogon u rasponu od 30 do 50 % maksimalne snage i
 - iii. 60-minutni pogon u rasponu od 10 do 20 % maksimalne snage;
 - (c) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i. istosmjerno priključeni EEP modul radio je najmanje zahtijevano vrijeme pri maksimalnoj jalovoj snazi, induktivnoj i kapacitivnoj, za svaki parametar kako je navedeno u tački (b);

- ii. dokazana je sposobnost istosmjerno priključenog EEP modula za promjenu na bilo koju postavnu vrijednost jalove snage unutar dogovorenog ili zadanog raspona jalove snage u odnosu na utvrđene ciljeve uspješnosti odgovarajućeg plana regulacije jalove snage i
 - iii. unutar pogonskih granica određenih dijagramom sposobnosti proizvodnje jalove snage nije provedena ni jedna zaštitna mjera.
- 3. S obzirom na ispitivanje sposobnosti proizvodnje jalove snage krajnjih ISVN pretvaračkih jedinica:
 - (a) mora se dokazati tehnička sposobnost ISVN pretvaračke jedinice ili ISVN pretvaračke stanice da osigura sposobnost proizvodnje kapacitivne i induktivne jalove snage u skladu sa članom 48. stavom 2.;
 - (b) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i. ISVN pretvaračka jedinica ili ISVN pretvaračka stanica radila je najmanje jedan sat na maksimalnoj jalovoj snazi, induktivnoj i kapacitivnoj, pri:
 - minimalnoj prijenosnoj moći aktivne snage ISVN sistema;
 - maksimalnoj prijenosnoj moći aktivne snage ISVN sistema i
 - radnoj tački aktivne snage između tih minimalnih i maksimalnih raspona;
 - ii. dokazana je sposobnost ISVN pretvaračke jedinice ili ISVN pretvaračke stanice za promjenu na bilo koju postavnu vrijednost jalove snage unutar dogovorenog ili zadanog raspona jalove snage u odnosu na utvrđene ciljeve uspješnosti odgovarajućeg plana regulacije jalove snage. i
 - iii. unutar pogonskih granica određenih dijagramom sposobnosti proizvodnje jalove snage nije provedena ni jedna zaštitna mjera.
- 4. S obzirom na ispitivanje režima regulacije napona:
 - (a) mora se dokazati sposobnost istosmjerno priključenog EEP modula da radi u režimu regulacije napona u uvjetima utvrđenima u članu 21. Uredbe (EU) 2016/631;
 - (b) ispitivanje režima regulacije napona primjenjuje se za provjeru sljedećih parametara:
 - i. primijenjeni nagib i mrtva zona statičke karakteristike;
 - ii. točnost regulacije;
 - iii. neosjetljivost regulacije;
 - iv. vrijeme aktivacije jalove snage;
 - (c) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i. regulacijsko područje i prilagodljivi statizam i mrtva zona u skladu su s dogovorenim ili odlučenim karakterističnim parametrima, u skladu s članom 21. stavom 3. tačkom (d) Uredbe (EU) 2016/631;
 - ii. neosjetljivost regulacije napona nije veća od 0,01 pu, u skladu s članom 21. stavom 3. tačkom (d) Uredbe (EU) 2016/631;

- iii. nakon skokovite promjene napona 90 % promjene izlazne jalove snage ostvareno je unutar vremena i dopuštenih odstupanja u skladu s članom 21. stavom 3. tačkom (d) Uredbe (EU) 2016/631.
5. S obzirom na ispitivanje režima regulacije jalove snage:
 - (a) mora se dokazati sposobnost istosmjerno priključenog EEP modula da radi u režimu regulacije napona u skladu s uvjetima utvrđenima u članu 21. stavu 3. tački (d) podtački iii. Uredbe (EU) 2016/631;
 - (b) ispitivanjem režima regulacije jalove snage dopunjuje se ispitivanje sposobnosti proizvodnje jalove snage;
 - (c) ispitivanje režima regulacije napona primjenjuje se za provjeru sljedećih parametra:
 - i. raspona i koraka promjene postavne vrijednosti jalove snage;
 - ii. tačnosti regulacije;
 - iii. vrijeme aktivacije jalove snage;
 - (d) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i. raspon i korak promjene postavne vrijednosti jalove snage u skladu su s članom 21. stavom 3. tačkom (d) Uredbe (EU) 2016/631;
 - ii. točnost regulacije u skladu je s uvjetima iz članka 21. stava 3. tačke (d) Uredbe (EU) 2016/631;
6. S obzirom na ispitivanje režima regulacije faktora snage:
 - (a) mora se dokazati sposobnost istosmjerno priključenog EEP modula da radi u režimu regulacije snage u skladu s uvjetima iz člana 21. stava 3. tačke (d) podtačke iv. Uredbe (EU) 2016/631;
 - (b) ispitivanje režima regulacije faktora snage primjenjuje se za provjeru sljedećih parametra:
 - i. raspona postavne vrijednosti faktora snage;
 - ii. točnosti regulacije;
 - iii. odziva jalove snage na skokovitu promjenu aktivne snage;
 - (c) rezultat ispitivanja smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i. raspon i korak promjene postavne vrijednosti faktora snage u skladu su s članom 21. stavom 3. tačkom (d) Uredbe (EU) 2016/631;
 - ii. vrijeme aktivacije jalove snage kao rezultat skokovite promjene aktivne snage ne premašuje zahtjev u skladu s članom 21. stavom 3. tačkom (d) Uredbe (EU) 2016/631;
 - iii. točnost regulacije u skladu je s vrijednošću iz članka 21. stava 3. tačke (d) Uredbe (EU) 2016/631.
7. Kad je riječ o ispitivanjima utvrđenima u stavovima 4., 5. i 6., nadležni OPS za ispitivanje može odabrati samo dvije od tri mogućnosti regulacije.
8. Kad je riječ o odzivu istosmjerno priključenog EEP modula u LFSM-O-u, ispitivanja se provode u skladu s članom 47. stavom 3. Uredbe (EU) 2016/631.

9. Kad je riječ o odzivu istosmjerno priključenog EEP modula u LFSM-U-u, ispitivanja se provode u skladu s članom 48. stavom 3. Uredbe (EU) 2016/631.
10. Kad je riječ o mogućnosti regulacije aktivne snage istosmjerno priključenog EEP modula, ispitivanja se provode u skladu s članom 48. stavom 2. Uredbe (EU) 2016/631.
11. Kad je riječ o odzivu istosmjerno priključenog EEP modula u frekvencijski osjetljivom načinu rada, ispitivanja se provode u skladu s članom 48. stavom 4. Uredbe (EU) 2016/631.
12. Kad je riječ o regulaciji ponovne uspostave frekvencije istosmjerno priključenog EEP modula, ispitivanja se provode u skladu s članom 45. stavom 5. Uredbe (EU) 2016/631.
13. Kad je riječ o odzivu istosmjerno priključenog EEP modula na brzi signal, ispitivanje se smatra uspješnim ako se dokaže odziv istosmjerno priključenog EEP modula u vremenu navedenom u članu 39. stavu 1. tački (a).
14. Kad je riječ o ispitivanjima istosmjerno priključenih EEP modula kad izmjenična sabirna mreža nije na nazivnoj frekvenciji od 50 Hz, nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om, dogovara potrebna ispitivanja usklađenosti s vlasnikom istosmjerno priključenog EEP modula.

POGLAVLJE 3.

Simulacije usklađenosti

Član 73.

Simulacije usklađenosti za ISVN sisteme

1. Certifikati opreme mogu se upotrijebiti umjesto dijelova simulacija u nastavku ako se dostave nadležnom operatoru sistema.
2. Kad je riječ o simulaciji injekcije brze struje kvara:
 - (a) vlasnik ISVN pretvaračke jedinice ili ISVN pretvaračke stanice mora simulirati injekciju brze struje kvara u uvjetima utvrđenima u članu 19.;
 - (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako se dokaže usklađenost sa zahtjevima određenima u skladu s članom 19.
3. S obzirom na simulaciju sposobnosti prolaska kroz stanje kvara u mreži:
 - (a) vlasnik ISVN sistema mora simulirati sposobnost prolaska kroz stanje kvara u mreži u uvjetima utvrđenima u članu 25. i
 - (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako se dokaže usklađenost sa zahtjevima određenima u skladu s članom 25.
4. S obzirom na simulaciju uspostave aktivne snage poslije kvara:
 - (a) vlasnik ISVN sistema mora simulirati sposobnost prolaska kroz stanje kvara u mreži u uvjetima utvrđenima u članu 26.
 - (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako se dokaže usklađenost sa zahtjevima određenima u skladu s članom 26.
5. S obzirom na simulaciju sposobnosti za proizvodnju jalove snage:
 - (a) vlasnik ISVN pretvaračke jedinice ili vlasnik ISVN pretvaračke stanice mora simulirati sposobnost za proizvodnju induktivne i kapacitivne jalove snage u uvjetima iz člana 20 stava od 2. do 4.;

- (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i. potvrdila se valjanost simulacijskog modela ISVN pretvaračke jedinice ili ISVN pretvaračke stanice u odnosu na ispitivanja usklađenosti za sposobnost proizvodnje jalove snage iz člana 71.;
 - ii. dokazana je usklađenost sa zahtjevima iz člana 20. stava od 2. do 4..
- 6. S obzirom na simulaciju regulacije prigušivanja oscilacija snage:
 - (a) vlasnik ISVN sistema mora dokazati radni učinak svojeg regulacijskog sistema (funkcija POD-a) da prigušuje oscilacije snage u uvjetima utvrđenima u članu 30.;
 - (b) ugađanje mora rezultirati boljim prigušivanjem odgovarajućeg odziva aktivne snage automatskog ISVN sistema u kombinaciji s funkcijom POD-a u odnosu na odziv aktivne snage ISVN sistema bez POD-a
 - (c) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i. funkcijom POD-a prigušuju se postojeće oscilacije snage ISVN sistema unutar frekvencijskog područja koje je odredio nadležni OPS. Tim se frekvencijskim područjem obuhvataju frekvencije u lokalnom načinu rada ISVN sistema i očekivane mrežne oscilacije i
 - ii. promjena prijenosa aktivne snage ISVN sistema koju odredi nadležni OPS ne izaziva neprigušene oscilacije aktivne ili jalove snage ISVN sistema.
- 7. S obzirom na simulaciju promjene aktivne snage u slučaju poremećaja:
 - (a) vlasnik ISVN sistema mora simulirati sposobnost brze promjene aktivne snage u skladu s članom 13. stavom 1. tačkom (b) i
 - (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i. vlasnik ISVN sistema dokazao je stabilan rad kad se slijedi unaprijed određen slijed promjene aktivne snage;
 - ii. početno kašnjenje prilagodbe aktivne snage kraće je od vrijednosti navedene u članu 13. stavu 1. tački (b) ili je osnovano opravdano ako je duže.
- 8. S obzirom na simulaciju brze promjene smjera aktivne snage, ako je primjenjivo:
 - (a) vlasnik ISVN sistema mora simulirati sposobnost brze promjene smjera aktivne snage u skladu s članom 13. stavom 1. tačkom (c);
 - (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i. dokazao se stabilan rad ISVN sistema;
 - ii. početno kašnjenje prilagodbe aktivne snage kraće je od vrijednosti u članu 13. stavu 1. tački (c) ili je osnovano opravdano ako je duže.

Član 74.

Simulacije usklađenosti za istosmjerno priključene EEP module i krajnje ISVN pretvaračke jedinice

1. Istosmjerno priključeni EEP moduli podliježu simulacijama usklađenosti opisanima u ovom članu. Certifikati opreme mogu se upotrijebiti umjesto dijelova simulacija opisanih u nastavku ako se dostave nadležnom operatoru sistema.
2. Kad je riječ o simulaciji injekcije brze struje kvara:

- (a) vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula mora simulirati sposobnost za injekciju brze struje kvara u uvjetima utvrđenima u članu 20. stavu 2. tački (b) Uredbe (EU) 2016/631; i
 - (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako se dokaže usklađenost sa zahtjevom u skladu s članom 20. stavom 2. tačkom (b) Uredbe (EU) 2016/631.
3. S obzirom na simulaciju uspostave aktivne snage poslije kvara:
 - (a) vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula mora simulirati sposobnost uspostave aktivne snage poslije kvara u uvjetima utvrđenima u članu 20. stavu 3. tački (a) Uredbe (EU) 2016/631; i
 - (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako se dokaže usklađenost sa zahtjevom u skladu s članom 20. stavom 3. tačkom (a) Uredbe (EU) 2016/631.
4. S obzirom na simulaciju sposobnosti za proizvodnju jalove snage istosmjerno priključenih EEP modula:
 - (a) vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula mora simulirati sposobnost za proizvodnju induktivne i kapacitivne jalove snage u uvjetima iz člana 40 stava 2. i
 - (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i. potvrdila se valjanost simulacijskog modela istosmjerno priključenog EEP modula u odnosu na ispitivanje usklađenosti za sposobnost proizvodnje jalove snage iz člana 72. stava 2.;
 - ii. dokazala se usklađenost sa zahtjevima iz člana 40. stava 2.
5. S obzirom na simulaciju sposobnosti proizvodnje jalove snage krajnjih ISVN pretvaračkih jedinica:
 - (a) vlasnik krajnje ISVN pretvaračke jedinice ili vlasnik krajnje ISVN pretvaračke stanice mora simulirati sposobnost za proizvodnju induktivne i kapacitivne jalove snage u uvjetima iz člana 48 stava 2. i
 - (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako su grupno ispunjeni sljedeći uvjeti:
 - i. potvrdila se valjanost simulacijskog modela krajnje ISVN pretvaračke jedinice ili krajnje ISVN pretvaračke stanice u odnosu na ispitivanja usklađenosti za sposobnost proizvodnje jalove snage iz člana 72. stava 3.;
 - ii. dokazala se usklađenost sa zahtjevima iz člana 48. stava 2.
6. S obzirom na simulaciju regulacije prigušivanja oscilacija snage:
 - (a) vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula mora simulirati sposobnost za prigušivanje oscilacija snage u uvjetima iz člana 21. stava 3. tačke (f) Uredbe (EU) 2016/631; i
 - (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako se dokaže usklađenost modela s uvjetima iz člana 21. stava 3. tačke (f) Uredbe (EU) 2016/631.
7. S obzirom na simulaciju sposobnosti prolaska kroz stanje kvara u mreži:
 - (a) vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula mora simulirati sposobnost prolaska kroz stanje kvara u mreži u uvjetima iz člana 16. stava 3. tačke (a) Uredbe (EU) 2016/631;
 - (b) rezultat simulacije smatra se prolaznim ako se dokaže usklađenost modela s uvjetima iz člana 16. stava 3. tačke (a) Uredbe (EU) 2016/631.

POGLAVLJE 4.

Neobavezujuće smjernice i praćenje provedbe

Član 75.

Neobvezujuće smjernice za provedbu

1. Neobavezujućim se smjericama koje objavljuje ENTSO za električnu energiju objašnjavaju tehnička pitanja, uvjeti i međuovisnosti koje treba razmotriti pri usklađivanju sa zahtjevima iz ove Uredbe na nacionalnom nivou.

Član 76.

Praćenje

1. ENTSO za električnu energiju prati provedbu ove Uredbe za Ugovorne strane čiji su OPS-ovi članovi ENTSO za električnu energiju. Sekretarijat i Regulatorni odbor Energetske zajednice nadziru provedbu ove Uredbe za Ugovorne strane čiji OPS-ovi nisu članovi ENTSO za električnu energiju. Praćenje uzima u obzir popis relevantnih informacija koje je razvila Agencija za saradnju energetske regulatora i njime se obuhvataju posebno sljedeća pitanja:

- (a) utvrđivanje svih razlika u nacionalnoj provedbi ove Uredbe;
- (b) procjena je li izbor vrijednosti i raspona u zahtjevima koji se primjenjuju na ISVN sisteme i istosmjerno priključene EEP module na osnovu ove Uredbe i dalje valjan.

ENTSO za električnu energiju obavještava o svojim nalazima Sekretarijat i Regulatorni odbor Energetske zajednice. Sekretarijat i Regulatorni odbor Energetske zajednice stavljaju na raspolaganje nalaze koji proizilaze iz provedbe ove Uredbe.

2. Nadležni OPS-ovi moraju dostaviti Sekretarijatu, Regulatornom odboru Energetske zajednice i ENTSO-u za električnu energiju informacije potrebne za obavljanje dužnosti iz stava 1.

Na osnovu zahtjeva regulatornog tijela, ODS-ovi dostavljaju OPS-ovima informacije na osnovu stava 1. osim ako su te informacije već nabavila regulatorna tijela, Sekretarijat, Regulatorni odbor Energetske zajednice ili ENTSO-E u vezi sa svojim dužnostima nadzora provedbe kako se informacije ne bi slale dvaput.

GLAVA VII.

ODSTUPANJA

Član 77.

Ovlast za odobravanje odstupanja

1. Regulatorna tijela mogu, na zahtjev vlasnika ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihova mogućeg vlasnika, nadležnog operatora sistema ili nadležnog OPS-a, odobriti vlasnicima ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihovim mogućim vlasnicima, nadležnim operatorima sistema ili nadležnim OPS-ovima odstupanja od odredaba iz ove Uredbe za nove i postojeće ISVN sisteme i/ili istosmjerno priključene EEP module u skladu s članovima od 78. do 82.
2. Ako je primjenjivo u Ugovornoj strani, odstupanja mogu odobravati i opozivati u skladu s članovima od 78. do 81. druga tijela, različita od regulatornog tijela.

Član 78.
Opće odredbe

1. Nakon savjetovanja s nadležnim operatorima sistema, vlasnicima ISVN sistema, vlasnicima istosmjerno priključenih EEP modula i drugim zainteresiranim stranama koje smatra zahvaćenima ovom Uredbom, svako regulatorno tijelo određuje kriterije za odobravanje odstupanja na osnovu člana od 79. do 81. Te kriterije objavljuje na svojoj internetskoj stranici i o njima obavještava Sekretarijat najkasnije devet mjeseci od isteka roka za transpoziciju ove Uredbe. Sekretarijat može zahtijevati da regulatorno tijelo izmijeni kriterije ako smatra da nisu u skladu s ovom Uredbom ili njezinim ciljevima. Ta mogućnost preispitivanja i izmjene kriterija za odobravanje odstupanja ne utiče na već odobrena odstupanja, koja se nastavljaju primjenjivati do predviđenog roka kako je navedeno u odluci o odobrenju izuzeća.
2. Ako regulatorno tijelo smatra da je to potrebno zbog promjene okolnosti u vezi s promjenom zahtjeva za sistem, ono može najviše jedanput u godini preispitati i izmijeniti kriterije za odobrenje odstupanja u skladu sa stavom 1. Ni jedna promjena kriterija ne primjenjuje se na odstupanja za koja je zahtjev već podnesen.
3. Regulatorno tijelo može odlučiti da ISVN sistemi ili istosmjerno priključeni EEP moduli za koje je podnesen zahtjev za odstupanje u skladu s članovima od 79. do 81. ne trebaju biti u skladu sa zahtjevima iz ove Uredbe od kojih se traži odstupanje od dana podnošenja zahtjeva do izdavanja odluke regulatornog tijela.

Član 79.

Zahtjev za odstupanja koji podnosi vlasnik ISVN sistema ili vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula

1. Vlasnici ISVN sistema i vlasnici istosmjerno priključenih EEP modula ili njihovi mogući vlasnici mogu zatražiti odstupanje od jednog ili više zahtjeva iz ove Uredbe.
2. Zahtjev za odstupanje podnosi se nadležnom operatoru sistema i sadržava:
 - (a) identifikacijske podatke o vlasniku ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihovu mogućem vlasniku i osobu za kontakt;
 - (b) opis ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula za koji se traži odstupanje;
 - (c) upućivanje na odredbe iz ove Uredbe od kojih se traži odstupanje i podroban opis traženog odstupanja;
 - (d) podrobno obrazloženje s odgovarajućim pratećim dokumentima i analizom troškova i koristi u skladu sa zahtjevima iz članka 66.;
 - (e) dokaz da zatraženo odstupanje ne bi imalo štetan učinak na prekograničnu trgovinu;
 - (f) u slučaju istosmjerno priključenog EEP modula koji je priključen na najmanje jednu krajnju ISVN pretvaračku stanicu, dokaz da odstupanje neće uticati na pretvaračku stanicu ili, kao druga mogućnost, pristanak vlasnika pretvaračke stanice na predloženo odstupanje.
3. Nadležni operator sistema u roku od dvije sedmice od prijema zahtjeva za odstupanje mora potvrditi vlasniku ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihovu mogućem vlasniku je li zahtjev potpun. Ako nadležni operator sistema smatra da je zahtjev nepotpun, vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihov mogući vlasnik mora dostaviti dodatne potrebne informacije u roku od jednog

- mjeseca od prijema zahtjeva za dodatne informacije. Ako vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihov mogući vlasnik ne dostavi tražene informacije unutar tog roka, zahtjev za odstupanje smatrat će se povučenim.
4. Nadležni operator sistema, u koordinaciji s nadležnim OPS-om i svim susjednim ODS-ovima koji su zahvaćeni zahtjevom, ocjenjuje zahtjev za odstupanje i dostavljenu analizu troškova i koristi uzimajući u obzir kriterije koje je utvrdilo regulatorno tijelo u skladu s članom 78.
 5. Ako se zahtjev za odstupanje odnosi na ISVN sistem ili istosmjerno priključeni EEP modul priključen na distribucijski sistem, uključujući zatvoreni distribucijski sistem, ocjeni nadležnog operatora sistema mora se priložiti ocjena zahtjeva za odstupanje nadležnog OPS-a. Nadležni OPS dostavlja svoju ocjenu najkasnije dva mjeseca nakon što to od njega zatraži nadležni operator sistema.
 6. Najkasnije šest mjeseci od prijema zahtjeva za odstupanje nadležni operator sistema prosljeđuje zahtjev regulatornom tijelu i predaje ocjenu pripremljenu u skladu sa stavovima 4. i 5. Taj se period može produžiti za jedan mjesec ako nadležni operator sistema traži dodatne informacije od vlasnika ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihova mogućeg vlasnika odnosno za dva mjeseca ako nadležni operator sistema zahtijeva od nadležnog OPS-a da dostavi ocjenu zahtjeva za odstupanje.
 7. Regulatorno tijelo donosi odluku o svakom zahtjevu za odstupanje u roku od šest mjeseci od dana nakon što primi zahtjev. Taj se rok prije isteka može produžiti za tri mjeseca ako regulatorno tijelo zahtijeva dodatne informacije od vlasnika ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihova mogućeg vlasnika ili drugih zainteresiranih strana. Dodatni period počinje od prijema potpunih informacija.
 8. Vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihov mogući vlasnik mora dostaviti sve dodatne informacije koje zatraži regulatorno tijelo u roku od dva mjeseca od dana podnošenja takvog zahtjeva. Ako vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihov mogući vlasnik ne dostavi tražene informacije unutar tog roka, zahtjev za odstupanje smatrat će se povučenim osim ako prije isteka roka:
 - (a) regulatorno tijelo odluči odobriti proširenje ili
 - (b) vlasnik ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihov mogući vlasnik obavijesti regulatorno tijelo obrazloženim podneskom da je zahtjev za odstupanje potpun.
 9. Regulatorno tijelo izdaje obrazloženu odluku o zahtjevu za odstupanje. Ako odobri odstupanje, regulatorno tijelo određuje njegovo trajanje.
 10. Regulatorno tijelo o svojoj odluci obavještava vlasnika ISVN sistema ili istosmjerno priključenog EEP modula ili njihova mogućeg vlasnika, nadležnog operatora sistema i nadležnog OPS-a.
 11. Regulatorno tijelo može opozvati odluku o odobrenju odstupanja ako okolnosti i osnovni razlozi više nisu primjenjivi ili na osnovu obrazložene preporuke Sekretarijata ili obrazložene preporuke Regulatornog odbora Energetske zajednice u skladu s članom 83. stavom 2.

Član 80.

Zahtjev za odstupanje koji podnosi nadležni operator sistema ili nadležni OPS

1. Nadležni operatori sistema ili nadležni OPS-ovi mogu zahtijevati odstupanje za razrede ISVN sistema ili istosmjerno priključenih EEP modula koji su priključeni ili će biti priključeni na njihovu mrežu.
2. Nadležni operatori sistema ili nadležni OPS-ovi svoje zahtjeve za odstupanje moraju podnijeti regulatornom tijelu. Svaki zahtjev za odstupanje sadržava:
 - (a) identifikacijske podatke nadležnog operatora sistema ili nadležnog OPS-a i osobu za kontakt;
 - (b) opis ISVN sistema ili istosmjerno priključenih EEP modula za koje se traži odstupanje i ukupna instalirana snaga i broj ISVN sistema ili istosmjerno priključenih EEP modula;
 - (c) zahtjeve iz ove Uredbe za koje se traži odstupanje i podroban opis traženog odstupanja;
 - (d) podrobno obrazloženje sa svim odgovarajućim popratnim dokumentima;
 - (e) dokaz da zatraženo odstupanje ne bi imalo štetan učinak na prekograničnu trgovinu;
 - (f) analizu troškova i koristi u skladu sa zahtjevima iz člana 66. Ako je primjenjivo, analiza troškova i koristi provodi se u koordinaciji s nadležnim OPS-om i svim susjednim ODS-ovima.
3. Ako zahtjev za odstupanje podnese nadležni ODS ili OZDS, regulatorno tijelo u roku od dvije sedmice od dana nakon dana prijema tog zahtjeva zahtijeva od nadležnog OPS-a da ocijeni zahtjev za odstupanje s obzirom na kriterije koje je utvrdilo regulatorno tijelo na osnovu člana 78.
4. U roku od dvije sedmice od dana prijema zahtjeva za ocjenu nadležni OPS mora potvrditi nadležnom ODS-u ili OZDS-u je li zahtjev za odstupanje potpun. Ako nadležni OPS smatra da je zahtjev nepotpun, nadležni ODS ili OZDS mora dostaviti dodatne potrebne informacije u roku od jednog mjeseca od prijema zahtjeva za dodatne informacije.
5. Najkasnije šest mjeseci od prijema zahtjeva za odstupanje nadležni OPS mora predati svoju ocjenu regulatornom tijelu, uključujući svu odgovarajuću dokumentaciju. Šestomjesečni se rok može produžiti za jedan mjesec ako nadležni OPS traži dodatne informacije od nadležnog ODS-a ili nadležnog OZDS-a.
6. Regulatorno tijelo donosi odluku o zahtjevu za odstupanje u roku od šest mjeseci od dana nakon što primi zahtjev. Ako zahtjev za odstupanje podnese nadležni ODS ili OZDS, šestomjesečni rok počinje teći od dana nakon prijema ocjene nadležnog OPS-a u skladu sa stavom 5.
7. Šestomjesečni rok iz stava 6. može se produžiti prije njegova isteka za još tri mjeseca ako regulatorno tijelo traži dodatne informacije od nadležnog operatora sistema koji zahtijeva odstupanje ili od drugih zainteresiranih strana. Taj dodatni period teče od dana nakon dana prijema potpunih informacija.

Nadležni operator sistema dostavlja sve dodatne informacije koje zatraži regulatorno tijelo u roku od dva mjeseca od dana podnošenja takvog zahtjeva. Ako nadležni operator sistema ne dostavi tražene informacije unutar tog roka, zahtjev za odstupanje smatrat će se povučenim osim ako prije isteka roka:

- (a) regulatorno tijelo odluči odobriti proširenje ili
 - (b) nadležni operator sistema obavijesti regulatorno tijelo obrazloženim podneskom da je zahtjev za odstupanje potpun.
8. Regulatorno tijelo izdaje obrazloženu odluku o zahtjevu za odstupanje. Ako odobri odstupanje, regulatorno tijelo određuje njegovo trajanje.
 9. Regulatorno tijelo o svojoj odluci obavještava nadležnog operatora sistema koji je tražio odstupanje, nadležnog OPS-a, Sekretarijat i Regulatorni odbor Energetske zajednice.
 10. Regulatorna tijela mogu utvrditi dodatne zahtjeve u vezi sa sastavljanjem zahtjeva za odstupanje koja podnose nadležni operatori sistema. Pritom regulatorno tijelo uzima u obzir razgraničenje između prijenosnog sistema i distribucijskog sistema na nacionalnom nivou i savjetuje se s operatorima sistema, vlasnicima ISVN sistema, vlasnicima istosmjerno priključenih EEP modula i zainteresiranim stranama, uključujući proizvođače opreme.
 11. Regulatorno tijelo može opozvati odluku o odobrenju odstupanja ako okolnosti i osnovni razlozi više nisu primjenjivi ili na osnovu obrazložene preporuke Sekretarijata ili obrazložene preporuke Regulatornog odbora Energetske zajednice u skladu s članom 83. stavom 2.

Član 81.

Zahtjev za odstupanje od odredaba iz glave III. koji podnosi vlasnik istosmjerno priključenog EEP modula

1. Zahtjev za odstupanje od odredaba iz člana 40. stava 1. tačkaka (b) i (c), člana 40. stava 2. tačkaka (a) i (b) te člana od 41. do 45. ne podliježe članu 79. stavu 2. tačkama (d) i (e) ako se odnosi na istosmjerno priključeni EEP modul koji ima, ili će imati, samo jedan priključak na jedno sinkrono područje.
2. Regulatorno tijelo može uz odluku o zahtjevu za odstupanje iz stava 1. postaviti druge uvjete. Među njima može biti uvjet da će regulatorno tijelo ocijeniti odstupanje ili da će odstupanje prestati važiti ako se priključak unaprijedi u višeterminalsku mrežu ili ako se na isto mjesto priključi dodatni modul elektroenergetskog parka. Pri donošenju odluke o zahtjevu za odstupanje regulatorno tijelo uzima u obzir potrebu za optimiranjem konfiguracije između istosmjerno priključenog EEP modula i krajnje ISVN pretvaračke stanice, kao i opravdana očekivanja vlasnika istosmjerno priključenog EEP modula.

Član 82.

Registar odstupanja od zahtjeva iz ove Uredbe

1. Regulatorna tijela vode registar svih odstupanja koja su odobrila ili odbila i najmanje jedanput svakih šest mjeseci dostavljaju Sekretarijatu i Regulatornom odboru Energetske zajednice ažurirani i konsolidirani registar, pri čemu se jedan primjerak daje ENTSO-u za električnu energiju.
2. Registar sadržava posebno:
 - (a) zahtjeve za koje je odstupanje odobreno ili odbijeno;
 - (b) sadržaj odstupanja;
 - (c) razloge za odobrenje ili odbijanje odstupanja.
 - (d) posljedice odobrenja odstupanja;

Član 83.

Praćenje odstupanja

1. Sekretarijat i Regulatorni odbor Energetske zajednice prate postupak odobravanja odstupanja uz saradnju regulatornih tijela ili nadležnih tijela Ugovorne strane. Ta tijela ili nadležna tijela Ugovorne strane Sekretarijatu i Regulatornom odboru Energetske zajednice dostavljaju sve informacije koje su potrebne u tu svrhu.
2. Regulatorni odbor Energetske zajednice može izdati obrazloženu preporuku regulatornom tijelu za opoziv odstupanja zbog nedostatka opravdanosti. Sekretarijat može izdati obrazloženu preporuku regulatornom tijelu ili nadležnom tijelu Ugovorne strane za opoziv odstupanja zbog nedostatka opravdanosti.
3. Sekretarijat može zatražiti od Regulatornog odbora Energetske zajednice da izvijesti o primjeni stava 1. i 2. i navede razloge za zahtijevanje ili nezahtijevanje opoziva odstupanja.

GLAVA VIII.

ZAVRŠNE ODREDBE

Član 84.

Izmjene ugovora i općih uvjeta

1. Regulatorna tijela moraju osigurati da se sve odgovarajuće odredbe u ugovorima i općim uvjetima koje se odnose na priključivanje na mrežu novih ISVN sistema ili novih istosmjerno priključenih EEP modula usklade sa zahtjevima iz ove Uredbe.
2. Sve odgovarajuće odredbe u ugovorima i odgovarajuće odredbe u općim uvjetima koje se odnose na priključenje postojećih ISVN sistema ili postojećih istosmjerno priključenih EEP modula na mrežu koji podliježu svim ili nekim zahtjevima iz ove Uredbe u skladu s članom 4. stavom 1. mijenjaju se tako da budu usklađene sa zahtjevima iz ove Uredbe. Odgovarajuće odredbe mijenjaju se u roku od tri godine nakon odluke regulatornog tijela ili Ugovorne strane kako je navedeno u članu 4. stavu 1.
3. Regulatorna tijela osiguravaju da se u nacionalnim sporazumima operatora sistema i vlasnika novih ili postojećih ISVN sistema i istosmjerno priključenih EEP modula koji podliježu ovoj Uredbi i odnose se na zahtjeve za priključenje na mrežu ISVN sistema i istosmjerno priključenih EEP modula, a posebno u nacionalnim mrežnim pravilima, odražavaju zahtjevi utvrđeni u ovoj Uredbi.

Član 85.

ISVN sistem ili istosmjerno priključeni EEP moduli priključeni na sinkrona područja ili regulacijska područja koja nisu obavezana zakonodavstvom EU-a

1. Ako je ISVN sistem na koji se primjenjuju zahtjevi iz ove Uredbe priključen na sinkrona područja ili regulacijska područja među kojima barem jedno sinkrono područje ili jedno regulacijsko područje ne pripada u područje primjene zakonodavstva EU-a, nadležni OPS ili, ako je primjenjivo, vlasnik ISVN sistema nastoji sklopiti sporazum kojim se osigurava da i vlasnici ISVN sistema bez pravne obaveze usklađivanja s ovom Uredbom saraduju kako bi se zahtjevi iz nje ispunili.
2. Ako se sporazum iz stava 1. ne može provesti, nadležni OPS ili, ovisno o slučaju, predmetni vlasnik ISVN sistema primjenjuju sva raspoloživa sredstva za usklađivanje sa zahtjevima ove Uredbe.

Član 86.
Stupanje na snagu

1. Svaka Ugovorna strana će transponirati Uredbu (EU) 2016/1447 najkasnije do 12. juna 2018. godine.
2. Transponiranje se radi bez izmjena strukture i teksta Uredbe 2016/1447 osim prijevoda i prilagođavanja koja su učinjena postojećom Odlukom [2018/04/PHLG-EnC].
3. Svaka Ugovorna strana obavještava Sekretarijat Energetske zajednice o završetku transponiranja i svim naknadnim izmjenama akta kojim se transponira Uredba (EU) 2016/1447 u roku od dvije sedmice od usvajanja takvih mjera.
4. Član 4. stav 2. tačke (a) i (b), član 5. stav 4., član 75., član 76. i član 78. stav 1. Uredbe 2016/1447 se provodi po isteku roka za transponiranje.
5. Ne dovodeći u pitanje stav 4., Uredba 2016/1447 će se provesti najkasnije do 12. juna 2021. godine.
6. Prilikom transponiranja ove Odluke Ugovorne strane zadužuju svoja nacionalna regulatorna tijela da prate i provode usklađivanje sa Odlukom [2018/04/PHLG-EnC].

PRILOG I.***Frekvencijska područja iz člana 11.***

Frekvencijsko područje	Period pogona
47,0 Hz – 47,5 Hz	60 sekundi Gruzija: 20 sekundi
47,5 Hz – 48,5 Hz	Određuje svaki nadležni OPS, no duže od vremena utvrđenih za proizvodnju i potražnju u skladu s Uredbom (EU) 2016/631, kao i Uredbom (EU) 2016/1388 te duže od vremena za istosmjerno priključene EEP module u skladu s članom 39.
48,5 Hz – 49,0 Hz	Određuje svaki nadležni OPS, no duže od vremena utvrđenih za proizvodnju i potražnju u skladu s Uredbom (EU) 2016/631, kao i Uredbom (EU) 2016/1388 te duže od vremena za istosmjerno priključene EEP module u skladu s članom 39.
49,0 Hz – 51,0 Hz	Neograničeno
51,0 Hz – 51,5 Hz	Određuje svaki nadležni OPS, no duže od vremena utvrđenih za proizvodnju i potražnju u skladu s Uredbom (EU) 2016/631, kao i Uredbom (EU) 2016/1388 te duže od vremena za istosmjerno priključene EEP module u skladu s članom 39.
51,5 Hz – 52,0 Hz	Određuje svaki nadležni OPS, no duže od vremena za istosmjerno priključene EEP module u skladu s članom 39.

Tabela 1.: Najkraći periodi tokom kojih ISVN sistem mora biti sposoban raditi na različitim frekvencijama koje odstupaju od nazivne vrijednosti, a da ne dođe do njegova isključenja iz mreže.

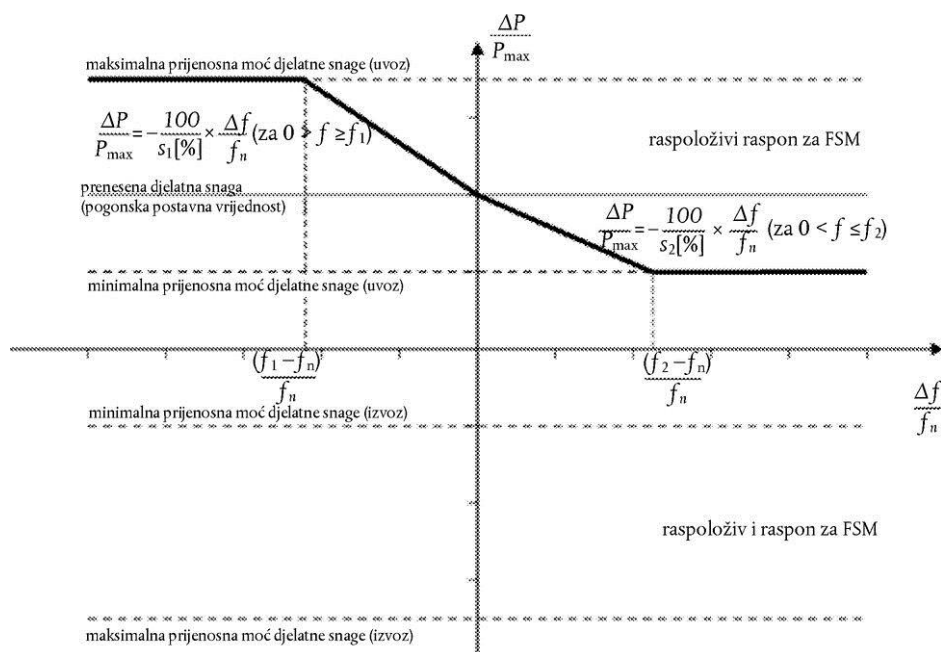
PRILOG II.

Zahtjevi koji se odnose na frekvencijski osjetljiv način rada (FSM), ograničeni frekvencijski osjetljiv način rada – nadfrekvencijski (LFSM-O) i ograničeni frekvencijski osjetljiv način rada – podfrekvencijski (LFSM-U)

A. Frekvencijski osjetljiv način rada

1. Tokom rada u frekvencijski osjetljivom načinu:

- (a) ISVN sistem mora biti sposoban za odziv na frekvencijska odstupanja u svakoj priključenoj mreži izmjenične struje prilagodbom prijenosa aktivne snage kako je prikazano na slici 1. te u skladu s parametrima koje je utvrdio svaki OPS unutar raspona u tabeli 2. O toj se specifikaciji obavještava regulatorno tijelo. Načini tog obavještavanja određuju se u skladu s primjenjivim nacionalnim regulatornim okvirom;
- (b) prilagodba frekvencijskog odziva aktivne snage mora biti ograničena minimalnom i maksimalnom prijenosnom moći aktivne snage ISVN sistema (u svakom smjeru);

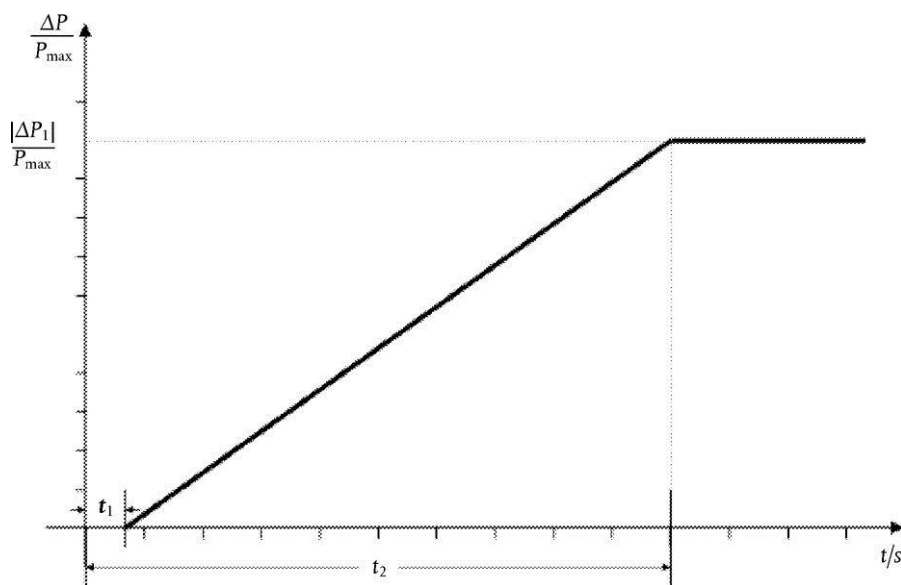


Slika 1.: Sposobnost frekvencijskog odziva aktivne snage ISVN sistema u frekvencijski osjetljivom načinu rada u slučaju bez mrtve zone i neosjetljivosti s pozitivnom postavnom vrijednošću aktivne snage (uvozni način rada). ΔP je promjena izlazne aktivne snage iz ISVN sistema. f_n je ciljana frekvencija u mreži izmjenične struje ako se pruža usluga frekvencijski osjetljivog načina rada i Δf je frekvencijsko odstupanje u izmjeničnoj mreži ako se pruža usluga frekvencijski osjetljivog načina rada.

Parametri	Rasponi
Mrtva zona frekvencijskog odziva	$0 - \pm 500$ mHz
Statizam s_1 (regulacija prema gore)	Najmanje 0,1 %
Statizam s_2 (regulacija prema dolje)	Najmanje 0,1 %
Neosjetljivost frekvencijskog odziva	Najviše 30 mHz

Tabela 2.: Parametri za frekvencijski odziv aktivne snage u frekvencijski osjetljivom načinu rada.

- (c) nakon naloga nadležnog OPS-a, ISVN sistem mora biti sposoban prilagođavati statizme za regulaciju prema gore i prema dolje, mrtvu zonu frekvencijskog odziva i pogonski raspon odstupanja unutar raspona aktivne snage dostupnog za FSM, utvrđen na slici 1. te općenitije unutar granica utvrđenih tačkama (a) i (b). O tim se vrijednostima obavještava regulatorno tijelo. Načini tog obavještavanja određuju se u skladu s primjenjivim nacionalnim regulatornim okvirom;
- (d) zbog skokovite promjene frekvencije ISVN sistem mora biti sposoban prilagođavati aktivnu snagu na nivo frekvencijskog odziva aktivne snage utvrđenog na slici 1. tako da je taj odziv:
- i. onoliko brz koliko je to inherentno tehnički moguće; i
 - ii. na nivou ili iznad pune crte prikazane na slici 2. u skladu s parametrima koje je odredio svaki nadležni OPS unutar raspona iz tabele 3.
 - ISVN sistem mora biti sposoban prilagođavati izlaznu aktivnu snagu ΔP do granice raspona aktivne snage koju zahtijeva nadležni OPS u skladu s vremenima t_1 i t_2 u skladu s rasponima u tabeli 3. pri čemu je t_1 početno kašnjenje i t_2 vrijeme do pune aktivacije. Vrijednosti t_1 i t_2 utvrđuje nadležni OPS i o njima se obavještava regulatorno tijelo. Načini tog obavještavanja određuju se u skladu s primjenjivim nacionalnim regulatornim okvirom;
 - ako je početno kašnjenje aktivacije duže od 0,5 sekundi, vlasnik ISVN sistema dužan je to osnovano opravdati relevantnom OPS-u.



Slika 2.: Sposobnost frekvencijskog odziva aktivne snage ISVN sistema. ΔP je promjena aktivne snage izazvana skokovitom promjenom frekvencije.

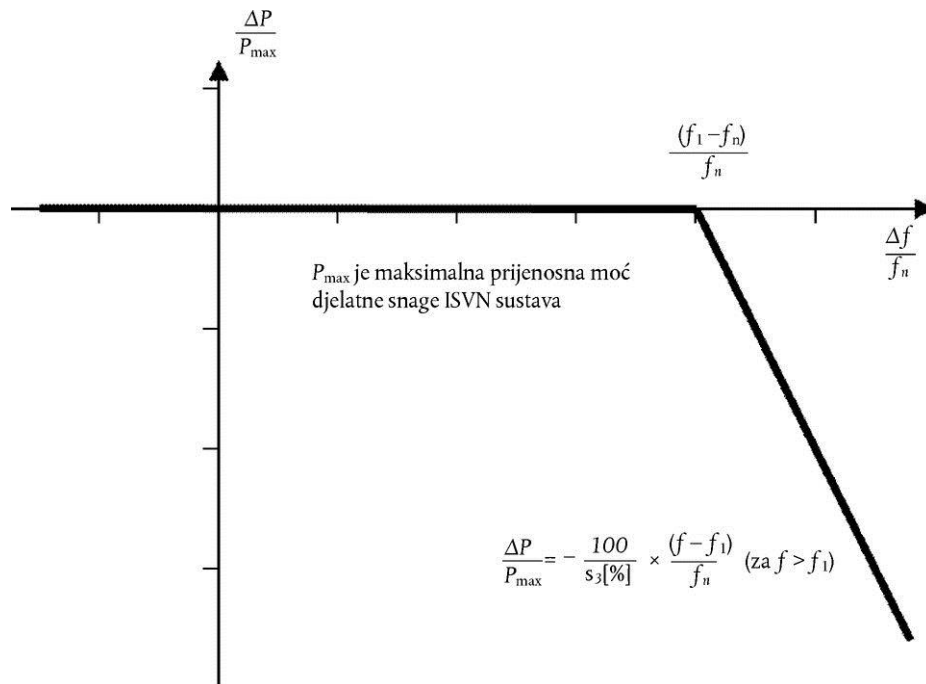
Parametri	Vrijeme
Najduže dopušteno početno kašnjenje t_1	0,5 sekundi
Najduže dopušteno vrijeme za punu aktivaciju t_2 , osim ako nadležni OPS odredi duža vremena aktivacije	30 sekundi

Tabela 3.: Parametri za punu aktivaciju frekvencijskog odziva aktivne snage izazvanu skokovitom promjenom frekvencije.

- (e) ISVN sistemi kojima se povezuju različita regulacijska ili sinkrona područja moraju biti sposobni u frekvencijski osjetljivom načinu rada u bilo kojem trenutku i u neprekidnom periodu prilagođavati puni frekvencijski odziv aktivne snage;
- (f) tokom trajanja frekvencijskog odstupanja regulacija aktivne snage ne smije imati štetan učinak na frekvencijski odziv aktivne snage.

B. Ograničeni frekvencijski osjetljiv način rada – nadfrekvencijski (LFSM-O)

1. Uz odredbe iz člana 11., sljedeći se zahtjevi primjenjuju u pogledu ograničenog frekvencijski osjetljivog načina rada – nadfrekvencijskog (LFSM-O):
 - (a) ISVN sistem mora biti sposoban prilagođavati razmjenu aktivne snage s mrežama izmjenične struje tokom uvoza i izvoza u skladu sa slikom 3. pri frekvencijskom pragu f_1 od 50,2 Hz do 50,5 Hz (uključujući te vrijednosti) i statizmu S_3 prilagodljivom od 0,1 % naviše;
 - (b) ISVN sistem mora biti sposoban prilagođavati snagu na nivo minimalne prijenosne moći aktivne snage ISVN sistema;
 - (c) ISVN sistem mora biti sposoban prilagođavati frekvencijski odziv aktivne snage najbrže što je inherentno tehnički moguće, uz početno kašnjenje i vrijeme pune aktivacije koje odredi nadležni OPS te o kojima je obaviješteno regulatorno tijelo u skladu s primjenjivim nacionalnim regulatornim okvirom;
 - (d) ISVN sistem mora biti sposoban stabilno raditi u LFSM-O-u. Kad je aktivan LFSM-O, hijerarhija regulacijskih funkcija organizirana je u skladu s članom 35.
2. Frekvencijski prag i postavke statizma navedene u stavu 1. tački (a) određuje nadležni OPS i o njima se obavještava regulatorno tijelo u skladu s primjenjivim nacionalnim regulatornim okvirom.

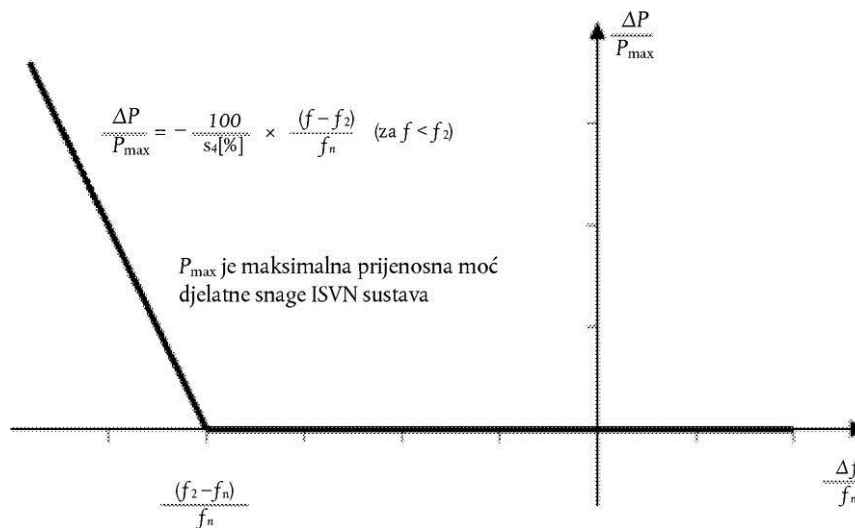


Slika 3.: Frekvencijski odziv aktivne snage ISVN sistema u LFSM-O-u. ΔP je promjena izlazne aktivne snage iz ISVN sistema te, ovisno o pogonskim uvjetima, smanjenje uvozne snage ili povećanje izvozne snage. f_n nazivna je frekvencija mreža izmjenične struje na koje je priključen ISVN sistem, a Δf promjena frekvencije mreža izmjenične struje na koje je

priključen ISVN sistem. Pri nadfrekvencijama kod kojih je f veća od f_1 , ISVN sistem mora smanjiti aktivnu snagu u skladu s postavama statizma.

C. Ograničeni frekvencijski osjetljiv način rada – podfrekvencijski (LFSM-U)

1. Uz odredbe iz člana 11. sljedeći se zahtjevi primjenjuju u pogledu ograničenog frekvencijski osjetljivog načina rada – podfrekvencijskog (LFSM-U):
 - (a) ISVN sistem mora biti sposoban prilagođavati frekvencijski odziv aktivne snage na mreže izmjenične struje tokom uvoza i izvoza u skladu sa slikom 4. pri frekvencijskom pragu f_2 od 49,8 Hz do 49,5 Hz (uključujući te vrijednosti) i statizmu S_4 prilagodljivom od 0,1 % naviše;
 - (b) u LFSM-U-u ISVN sistem mora biti sposoban prilagođavati snagu do svoje maksimalne prijenosne moći aktivne snage;
 - (c) frekvencijski odziv aktivne snage mora se aktivirati najbrže što je inherentno tehnički moguće, uz početno kašnjenje i vrijeme pune aktivacije koje odredi nadležni OPS te o kojima je obaviješteno regulatorno tijelo u skladu s primjenjivim nacionalnim regulatornim okvirom;
 - (d) ISVN sistem mora biti sposoban stabilno raditi u LFSM-U -u. Kad je aktivan LFSM-U, hijerarhija regulacijskih funkcija organizirana je u skladu s članom 35.
2. Frekvencijski prag i postavke statizma navedene u stavu 1. tački (a) određuje nadležni OPS i o njima se obavještava regulatorno tijelo u skladu s primjenjivim nacionalnim regulatornim okvirom.



Slika 4: Sposobnost ISVN sistema za frekvencijski odziv aktivne snage u LFSM-U-u. ΔP je promjena izlazne aktivne snage iz ISVN sistema, ovisno o pogonskim uvjetima smanjenje uvozne snage ili povećanje izvozne snage. f_n nazivna je frekvencija mreža izmjenične struje na koje je priključen ISVN sistem, a Δf promjena frekvencije mreža izmjenične struje na koje je priključen ISVN sistem. Pri podfrekvencijama kod kojih je f manja od f_2 , ISVN sistem mora povećati izlaznu aktivnu snagu u skladu sa statizmom S_4 .

PRILOG III.**Naponski rasponi iz člana 18.**

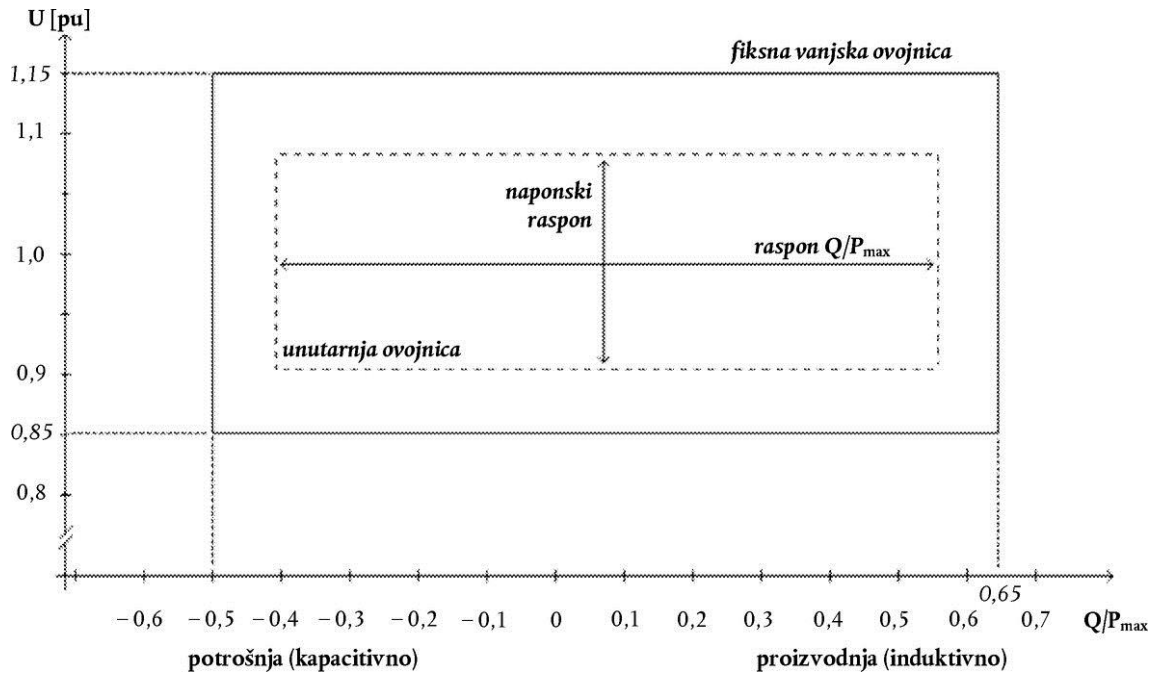
Sinkrono područje	Naponski raspon	Period pogona
kontinentalna Europa	0,85 pu – 1,118 pu	Neograničeno
	1,118 pu – 1,15 pu	Određuje svaki nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om no ne smije biti kraće od 20 minuta.
nordijsko	0,90 pu – 1,05 pu	Neograničeno
	1,05 pu – 1,10 pu	60 minuta
Velika Britanija	0,90 pu – 1,10 pu	Neograničeno
Irska i Sjeverna Irska	0,90 pu – 1,118 pu	Neograničeno
Baltik, Gruzija	0,85 pu – 1,118 pu	Neograničeno
	1,118 pu – 1,15 pu	20 minuta

Tabela 4.: Najkraći periodi tokom kojih ISVN sistem mora biti sposoban raditi na različitim naponima koji odstupaju od referentne vrijednosti od 1 pu na mjestima priključenja, a da ne dođe do njegova isključenja iz mreže. Ova tabela primjenjuje se za osnovne vrijednosti napona u pu na nivou ili iznad 110 kV do (ali ne uključujući) 300 kV.

Sinkrono područje	Naponski raspon	Period pogona
kontinentalna Europa	0,85 pu – 1,05 pu	Neograničeno
	1,05 pu – 1,0875 pu	Određuje svaki OPS, ali ne manje od 60 minuta.
	1,0875 pu – 1,10 pu	60 minuta
nordijsko	0,90 pu – 1,05 pu	Neograničeno
	1,05 pu – 1,10 pu	Određuje svaki OPS, ali ne kraće od 60 minuta.
Velika Britanija	0,90 pu – 1,05 pu	Neograničeno
	1,05 pu – 1,10 pu	15 minuta
Irska i Sjeverna Irska	0,90 pu – 1,05 pu	Neograničeno
Baltik, Gruzija	0,88 pu – 1,097 pu	Neograničeno
	1,097 pu – 1,15 pu	20 minuta

Tabela 5.: Najkraći periodi tokom kojih ISVN sistem mora biti sposoban raditi na različitim naponima koji odstupaju od referentne vrijednosti od 1 pu na mjestima priključenja, a da ne dođe do njegova isključenja iz mreže. Ova tabela primjenjuje se za osnovne vrijednosti napona u pu od 300 kV do 400 kV (uključujući te vrijednosti).

PRILOG IV.

Zahtjevi u pogledu karakteristike $U-Q/P_{max}$ iz člana 20.

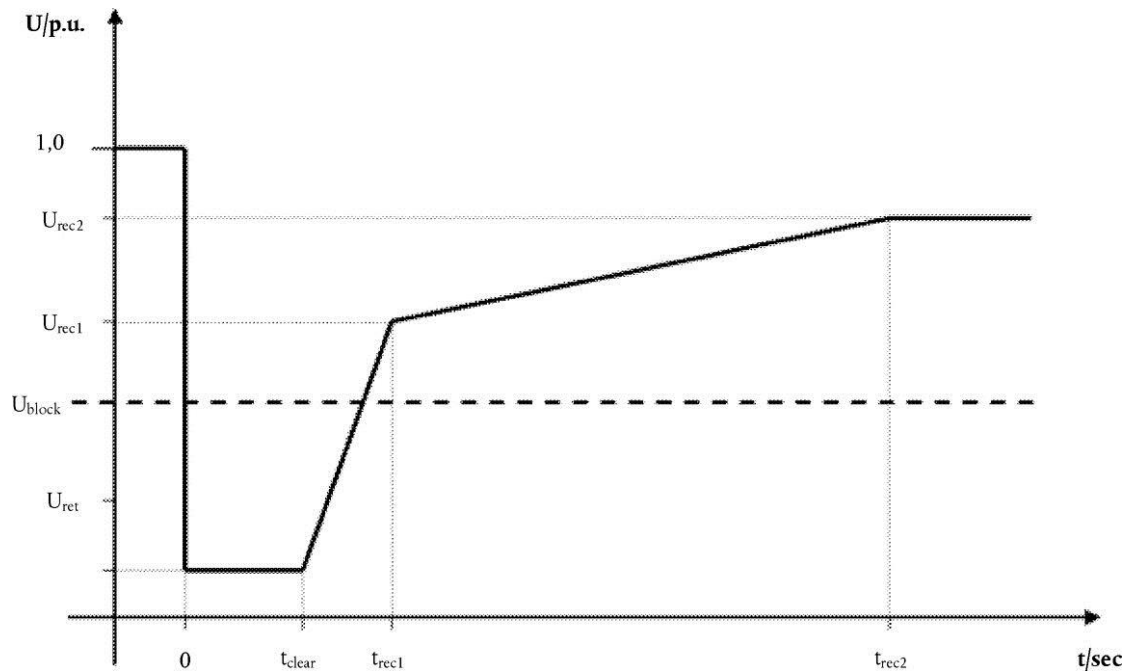
Slika 5.: Dijagramom se prikazuju granice karakteristike $U-Q/P_{max}$ pri čemu je U napon na mjestima priključenja izražen omjerom njegove stvarne vrijednosti i referentne vrijednosti od 1 pu, a Q/P_{max} omjer jalove snage i maksimalne prijenosne moći aktivne snage ISVN sistema. Položaj, veličina i oblik unutarinje ovojnice su okvirni te se u unutarinjoj ovojnici mogu upotrebljavati i drugi oblici osim pravougaonih. Za karakteristike koje nisu pravougaonog oblika naponski raspon označuju najviše i najniže vrijednosti napona u tom obliku. Takvom karakteristikom ne bi se prouzročila raspoloživost punog raspona jalove snage u cijelom rasponu napona u stacionarnom stanju.

Sinkrono područje	Najveći raspon Q/P_{max}	Maksimalni naponski raspon u stacionarnom stanju u pu
kontinentalna Europa	0,95	0,225
nordijsko	0,95	0,15
Velika Britanija	0,95	0,225
Irska i Sjeverna Irska	1,08	0,218
Baltik, Gruzija	1,0	0,220

Tabela 6.: Parametri za unutrašnju ovojnica na slici.

PRILOG V.

Vremenska karakteristika napona iz člana 25.



Slika 6.: Sposobnost prolaska kroz stanje kvara ISVN pretvaračke stanice. Dijagramom se prikazuje donja granica vremenske karakteristike napona na mjestu priključenja, izražena omjerom njegove stvarne vrijednosti i njegove referentne vrijednosti od 1 pu (u pu) prije, tokom i poslije kvara. U_{ret} održani je napon na mjestu priključenja tokom kvara, t_{clear} je trenutak u kojem je otklonjen kvar, a vrijednostima U_{rec1} i t_{rec1} izraženi su nivoi donjih granica za uspostavu napona nakon uklanjanja kvara. U_{block} je napon blokiranja na mjestu priključenja. Navedena vremena izmjerena su od t_{fault} .

Naponski parametri [pu]		Vremenski parametri [sekunda]	
U_{ret}	0,00 – 0,30	t_{clear}	0,14 – 0,25
U_{rec1}	0,25 – 0,85	t_{rec1}	1,5 – 2,5
U_{rec2}	0,85 – 0,90	t_{rec2}	$t_{rec1} – 10,0$

Tabela 7.: Parametri za sliku 6. za sposobnost prolaska kroz stanje kvara ISVN pretvaračke stanice.

PRILOG VI.

Frekvencijska područja i perioda iz člana 39. stava 2. tačke (a).

Frekvencijsko područje	Period pogona
47,0 Hz – 47,5 Hz	20 sekundi
47,5 Hz – 49,0 Hz	90 minuta
49,0 Hz – 51,0 Hz	Neograničeno
51,0 Hz – 51,5 Hz	90 minuta
51,5 Hz – 52,0 Hz	15 minuta

Tabela 8.: Najkraći periodi za sistem s nazivnom frekvencijom od 50 Hz tokom kojih modul elektroenergetskog parka mora biti sposoban raditi na različitim frekvencijama koje odstupaju od te nazivne vrijednosti, a da ne dođe do njegova isključenja iz mreže.

PRILOG VII.

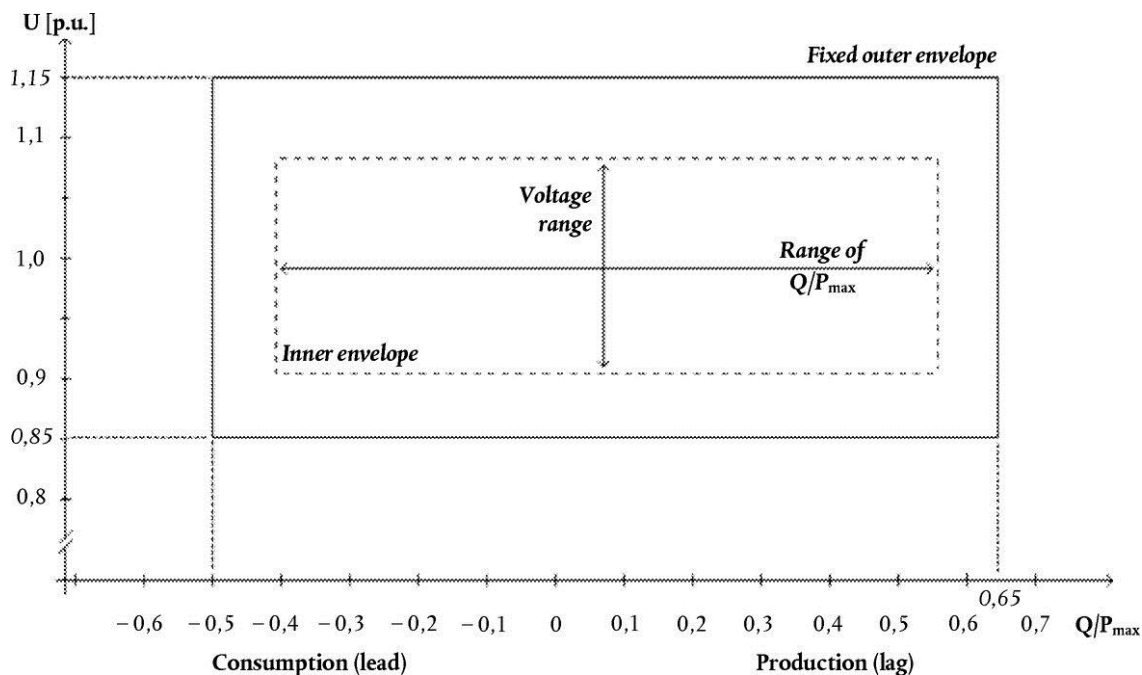
Naponski rasponi i perioda iz člana 40.

Naponski raspon	Period pogona
0,85 pu – 0,90 pu	60 minuta
0,90 pu – 1,10 pu	Neograničeno
1,10 pu – 1,118 pu	Neograničeno, osim ako je nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om odredio drukčije.
1,118 pu – 1,15 pu	Određuje nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.

Tabela 9.: Najkraći periodi tokom kojih istosmjerno priključeni EEP modul mora biti sposoban raditi na različitim naponima koji odstupaju od referentne vrijednosti od 1 pu, a da ne dođe do njegova isključenja iz mreže ako je osnovni napon za vrijednosti pu u rasponu od najmanje 110 kV do (ne uključujući) 300 kV.

Naponski raspon	Period pogona
0,85 pu – 0,90 pu	60 minuta
0,90 pu – 1,05 pu	Neograničeno
1,05 pu – 1,15 pu	Određuje nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om. Moguće je definirati različite naponske podraspone za otpornost na promjene napona.

Tabela 10.: Najkraći periodi tokom kojih istosmjerno priključeni EEP modul mora biti sposoban raditi na različitim naponima koji odstupaju od nazivne vrijednosti, a da ne dođe do njegova isključenja iz mreže ako je osnovni napon za vrijednosti pu u rasponu od najmanje 300 kV do 400 kV (uključujući te vrijednosti).



Slika 7.: Karakteristika $U-Q/P_{max}$ istosmjerno priključenog EEP modula na mjestu priključenja. Dijagramom se prikazuju granice karakteristike $U-Q/P_{max}$ za napon na mjestima priključenja, izražene omjerom njegove stvarne vrijednosti i referentne vrijednosti od 1 pu (u pu) u odnosu na

omjer jalove snage (Q) i maksimalne snage (P_{max}). Položaj, veličina i oblik unutrašnje ovojnice su okvirni te se u unutrašnjoj ovojnici mogu upotrebljavati i drugi oblici osim pravougaonih. Za karakteristike koje nisu pravougaonog oblika naponski raspon označuje najviše i najniže vrijednosti napona. Takvom karakteristikom ne bi se prouzročila raspoloživost punog raspona jalove snage u cijelom rasponu napona u stacionarnom stanju.

Raspon širine karakteristike Q/P_{max}	Naponski raspon u stacionarnom stanju u pu
0 – 0,95	0,1 – 0,225

Tabela 11.: Maksimalni i minimalni raspon Q/P_{max} i napona u stacionarnom stanju za istosmjerno priključeni EEP modul.

PRILOG VIII.**Zahtjevi u pogledu jalove snage i napona iz člana 48.**

Naponski raspon	Period pogona
0,85 pu – 0,90 pu	60 minuta
0,90 pu – 1,10 pu	Neograničeno
1,10 pu – 1,12 pu	Neograničeno, osim ako je nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om odredio drukčije.
1,12 pu – 1,15 pu	Određuje nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om.

Tabela 12.: Najkraći periodi tokom kojih krajnja ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna raditi na različitim naponima koji odstupaju od referentne vrijednosti od 1 pu, a da ne dođe do njenog isključenja iz mreže ako je osnovni napon za vrijednosti pu u rasponu od najmanje 110 kV do (ali ne uključujući) 300 kV.

Naponski raspon	Period pogona
0,85 pu – 0,90 pu	60 minuta
0,90 pu – 1,05 pu	Neograničeno
1,05 pu – 1,15 pu	Određuje nadležni operator sistema u koordinaciji s nadležnim OPS-om. Moguće je definirati različite naponske podraspone za otpornost na promjene napona.

Tabela 13.: Najkraći periodi tokom kojih krajnja ISVN pretvaračka stanica mora biti sposobna raditi na različitim naponima koji odstupaju od referentne vrijednosti od 1 pu, a da ne dođe do njenog isključenja iz mreže ako je osnovni napon za vrijednosti pu u rasponu od najmanje 300 kV do 400 kV (uključujući te vrijednosti).

Najveći raspon Q/P_{max}	Maksimalni naponski raspon u stacionarnom stanju u pu
0,95	0,225

Tabela 14.: Maksimalni raspon Q/P_{max} i napona u stacionarnom stanju za krajnju ISVN pretvaračku stanicu.