

ПРАВИЛА О РАДУ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

октобар, 2015. године

На основу члана 116. Закона о енергетици (Службени гласник РС бр. 145/2014) и члана 44. Статута Јавног предузећа Електромрежа Србије, Београд (Службени гласник РС бр. 9/2014 и 23/2015) и одредбе члана 9. став 4. и 5. Пословника о раду Надзорног одбора број 4993/8.1 од 29.04.2014. године, Надзорни одбор Јавног предузећа „Електромрежа Србије“ Београд, на XXVI редовној седници одржаној дана 15.10.2015. године доноси:

ПРАВИЛА О РАДУ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

САДРЖАЈ

ПОГЛАВЉЕ 1: ОПШТЕ ОДРЕДБЕ.....	8
1.1. ПРЕДМЕТ ПРАВИЛА О РАДУ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА.....	8
1.2. ПРЕНОСНИ СИСТЕМ И ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ ПРАВИЛА	8
1.3. НЕПРЕДВИЂЕНЕ ОКОЛНОСТИ	8
1.4. КОМИСИЈА ЗА ПРАЋЕЊЕ ПРИМЕНЕ ПРАВИЛА О РАДУ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА.....	9
ПОГЛАВЉЕ 2: РЕЧНИК.....	11
2.1. ПОЈМОВИ	11
2.2. СКРАЋЕНИЦЕ	20
ПОГЛАВЉЕ 3: ПЛАНИРАЊЕ РАЗВОЈА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА.....	21
3.1. УВОД	21
3.2. ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА СИГУРАН И ПОУЗДАН РАД ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА.....	21
3.2.1. Увод.....	21
3.2.2. Преносни капацитет.....	21
3.2.3. Напон.....	22
3.2.4. Фреквенција	22
3.2.5. Критеријум сигурности „N-1”	22
3.2.6. Струје кратких спојева.....	22
3.2.7. Стабилност	22
3.3. ПЛАН РАЗВОЈА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА.....	23
3.3.1. Начин планирања развоја преносног система.....	23
3.3.2. Садржај Плана развоја преносног система	25
3.3.2.1. Увод.....	25
3.3.2.2. Развој преносне мреже	25
3.3.2.3. Прилагођеност производње.....	26
3.3.2.4. Регулација фреквенције и снаге размене	26
3.3.2.5. Регулација напона.....	26
3.3.2.6. Стабилност.....	26
3.3.2.7. Струје кратких спојева	27
3.4. САДРЖАЈ ПЛАНА ИНВЕСТИЦИЈА У ПРЕНОСНИ СИСТЕМ.....	27
ПОГЛАВЉЕ 4: ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ И ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ.....	28
4.1. УВОД	28
4.2. ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ И ПОВЕЗИВАЊЕ СВИХ ВРСТА ОБЈЕКТАТА	28
4.2.1. Технички критеријуми	28
4.2.2. Шема прикључења и повезивања	28
4.2.3. Напон.....	29
4.2.4. Фреквенција	30
4.2.5. Уређај за контролу укључења прекидача.....	31
4.2.6. Преузимање реактивне снаге из преносне мреже.....	31
4.2.7. Квалитет напонског таласа	31
4.2.7.1. Струјна несиметрија	31

4.2.7.2. Виши хармоници	31
4.2.7.3. Фликери	32
4.2.8. Учешће у Плановима одбране преносног система	32
4.2.9. Комуникација и размена података у реалном времену	32
4.2.10. Центар управљања корисника преносног система	33
4.2.11. Заштита.....	34
4.2.11.1. Увод.....	34
4.2.11.2. Избор врста заштита за мрежу 110 kV.....	34
4.2.11.3. Избор врста заштита за мрежу 220 kV и 400 kV	37
4.2.11.4. Подешања заштита	37
4.2.11.5. Зоне деловања заштита.....	37
4.2.11.6. Времена искључења кварова.....	38
4.2.11.7. Аутоматско поновно укључење	38
4.3. ДОДАТНИ ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ГЕНЕРАТОРСКЕ ЈЕДИНИЦЕ	39
4.3.1. Увод.....	39
4.3.2. Веза са преносном мрежом.....	39
4.3.3. Синхронизација на преносну мрежу	39
4.3.4. Размена података у реалном времену.....	39
4.3.5. Предаја активне снаге у преносну мрежу	40
4.3.6. Регулација фреквенције и снаге размене	41
4.3.6.1. Примарна регулација.....	41
4.3.6.2. Секундарна регулација.....	42
4.3.6.3. Терцијарна регулација.....	42
4.3.7. Регулација напона	42
4.3.8. Искључење генераторске јединице са преносне мреже	43
4.3.8.1. Искључење генератора због одступања фреквенције	43
4.3.8.2. Искључење генератора као последица одступања напона.....	43
4.3.9. Понашање генераторске јединице у случају поремећаја.....	44
4.3.9.1. Стабилност угла ротора при појави кратких спојева у преносној мрежи	44
4.3.9.2. Стабилност угла ротора услед малих поремећаја	44
4.3.9.3. Испад генератора на сопствену потрошњу.....	44
4.3.9.4. Способност безнапонског покретања генератора	44
4.3.9.5. Способност острвског рада генератора	45
4.3.10. Стабилност	45
ПОГЛАВЉЕ 5: ПРИСТУП ПРЕНОСНОМ СИСТЕМУ	46
5.1. УВОД	46
5.2. ПРИСТУП ПРЕКОГРАНИЧНИМ ПРЕНОСНИМ КАПАЦИТЕТИМА	46
5.2.1. Одређивање прекограничног преносног капацитета	46
5.2.2. Реализација додељеног права на прекогранични преносни капацитет ..	47
5.3. ПРИСТУП ПРЕКО ОБЈЕКТА	47
5.3.1. Увод.....	47
5.3.2. Параметри и начин контроле квалитета електричне енергије	47
5.3.2.1. Увод.....	47
5.3.2.2. Квалитет напона	47
5.3.2.3. Квалитет фреквенције	48
5.3.2.4. Квалитет испоруке електричне енергије.....	48
5.3.2.5. Мерење квалитета испоручене електричне енергије	48
5.3.3. Утврђивање чињеница о поремећеном приступу	48

5.4. Инструмент обезбеђења плаћања приступа преносном систему	49
ПОГЛАВЉЕ 6: РАД ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА	51
6.1. УВОД	51
6.2. ВРСТЕ И ОБИМ ПОМОЋНИХ И СИСТЕМСКИХ УСЛУГА	51
6.2.1. Увод	51
6.2.2. Примарна резерва.....	52
6.2.3. Секундарна резерва.....	52
6.2.4. Терцијарна резерва.....	52
6.2.5. Регулација напона	52
6.2.6. Компензација нежељених одступања.....	523
6.2.7. Учешће у успостављању преносног система	53
6.3. ПЛАНОВИ ОДБРАНЕ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА	53
6.3.1. Увод	53
6.3.2. План подфреквентне заштите.....	53
6.3.3. Планови ограничења испоруке електричне енергије	54
6.3.4. План успостављања преносног система.....	56
6.4. ПЛАНИРАЊЕ РАДА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА	56
6.4.1. Увод	56
6.4.2. Годишњи план рада преносног система.....	56
6.4.3. Дневни планови рада	58
6.4.4. Планови искључења у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV	63
6.4.5. Додатни подаци за планирање рада у интерконекцији	67
6.5. УПРАВЉАЊЕ ПРЕНОСНИМ СИСТЕМОМ.....	67
6.5.1. Увод	67
6.5.2. Управљање у нормалном раду.....	67
6.5.2.1. Издавање налога	67
6.5.2.2. Регулација фреквенције и снаге размене	68
6.5.2.3. Регулација напона.....	70
6.5.2.4. Надгледање рада преносног система	70
6.5.2.5. Извођење радова у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV	71
6.5.2.6. Прикупљање података	72
6.5.3. Управљање у условима поремећаја.....	73
6.5.3.1. Увод.....	73
6.5.3.2. Санирање поремећаја	73
6.5.3.3. Ограничење испоруке електричне енергије	75
6.5.3.4. Успостављање преносног система.....	76
6.6. РАД СИСТЕМА ЗАШТИТЕ	76
6.6.1. Документација и техничка упутства.....	76
6.6.2. Преподешења, замена и одржавање.....	76
6.6.3. Функционисање у реалном времену	76
6.6.4. План подешења заштита од преоптерећења.....	77
6.7. РАД КОМУНИКАЦИОНОГ И ТЕХНИЧКОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА	77
6.7.1. Комуникациони систем.....	77
6.7.2. Технички систем управљања	77
6.7.3. Привремена нерасположивост центара управљања ЈП ЕМС.....	78
6.7.4. Одржавање комуникационе и опреме за управљање.....	78
6.7.5. Захтеви према корисницима преносног система	78
6.8. РАД УРЕЂАЈА ЗА СТАБИЛНОСТ	79
6.9. ИЗВЕШТАВАЊЕ О РАДУ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА	79

6.9.1. Увод	79
6.9.2. Редовни извештаји	79
6.9.3. Ванредни извештаји	80
ПОГЛАВЉЕ 7: КОРИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА	81
7.1. УВОД	81
7.1.1. Коришћење објекта	81
7.1.2. Одржавање објекта	81
7.1.3. Хаварија објекта	81
7.2. ОПШТИ УСЛОВИ КОРИШЋЕЊА ОБЈЕКТА	81
7.3. САДРЖИНА УГОВОРА О ЕКСПЛОАТАЦИЈИ ОБЈЕКТА	82
7.4. ОВЛАШЋЕНО ОСОБЉЕ	82
7.5. ПРИСТУП ОБЈЕКТУ ОСОБЉА ЈП ЕМС	83
7.6. ОБАВЕЗЕ КОРИСНИКА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА И ЈП ЕМС У ФУНКЦИОНАЛНОМ ИСПИТИВАЊУ	83
7.7. ТЕХНИЧКИ НОРМАТИВИ, ПОСТУПЦИ И ДОКУМЕНТАЦИЈА	84
7.8. ОБУКА ОСОБЉА ЈП ЕМС И КОРИСНИКА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА	85
ПОГЛАВЉЕ 8: МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ	86
8.1. УВОД	86
8.2. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ	86
8.3. КОРИШЋЕЊЕ ПОДАТАКА ДОБИЈЕНИХ МЕРЕЊЕМ	86
8.4. МЕРНИ ПОДАЦИ	87
8.5. ПОЛОЖАЈ МЕРНОГ МЕСТА	88
8.6. ДЕФИНИСАЊЕ МЕРНЕ ОПРЕМЕ	89
8.6.1. Мерна опрема на мерном месту	89
8.6.2. Мерни трансформатори	89
8.6.2.1. Увод	89
8.6.2.2. Класа тачности	89
8.6.2.3. Струјни мерни трансформатори	89
8.6.2.4. Напонски мерни трансформатори	91
8.6.3. Бројила	91
8.6.3.1. Увод	91
8.6.3.2. Класа тачности	92
8.6.3.3. Помоћно напајање бројила	92
8.6.3.4. Регистровање података	92
8.6.4. Уређаји за надзор	92
8.6.5. Временска база у бројилима	93
8.6.6. Комуникација	93
8.6.6.1. Комуникациони протокол	93
8.6.6.2. Комуникациони медијум	93
8.6.6.3. Комуникациони интерфејс	94
8.6.7. Интегрисање и окружење	94
8.7. ПУШТАЊЕ У РАД МЕРНЕ ОПРЕМЕ	94
8.8. КОНФИГУРАЦИЈА МЕРНЕ ОПРЕМЕ	95
8.9. ИСПИТИВАЊЕ И КОНТРОЛА МЕРНЕ ОПРЕМЕ	96
8.9.1. Испитивање мерне опреме	96
8.9.2. Контрола бројила	96
8.9.3. Контрола мерних трансформатора	97
8.10. ПРОЦЕДУРА ЗА МЕРЕЊЕ	98

8.10.1. База мерних података.....	98
8.10.2. Даљинска аквизиција података.....	99
8.10.3. Валидација података	99
8.10.4. Супституција података.....	100
8.11. ПРИСТУП МЕРНИМ ПОДАЦИМА	100
ПОГЛАВЉЕ 9: ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ.....	102
9.1. ПРИЛОЗИ	102
9.2. ИЗМЕНЕ ПРАВИЛА	102
9.3. ОСТАЛЕ ПРЕЛАЗНЕ ОДРЕДБЕ	102
9.4. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ	102
ПРИЛОГ А: СТАНДАРДНИ ПОДАЦИ.....	104
ПРИЛОГ Б: КОНЦЕПЦИЈА ПОВЕЗИВАЊА ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА	109

ПОГЛАВЉЕ 1: ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

1.1. ПРЕДМЕТ ПРАВИЛА О РАДУ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

1.1.1. Правилима о раду преносног система (у даљем тексту Правила) уређују се:

- 1) планирање развоја преносног система (садржај плана развоја, начин планирања) и садржај плана инвестиција;
- 2) услови за сигуран и поуздан рад преносног система;
- 3) технички услови за прикључење и за повезивање на преносни систем;
- 4) обавезе корисника преносног система неопходне за сигуран и поуздан рад система;
- 5) обавезе корисника система и оператора преносног система у функционалном испитивању;
- 6) садржина уговора о експлоатацији објекта;
- 7) коришћење и одржавање објеката;
- 8) параметри и начин контроле квалитета електричне енергије;
- 9) планирање рада преносног система;
- 10) процедура за пријаву и потврду програма (планова) рада балансно одговорних страна;
- 11) врсте и обим помоћних и системских услуга;
- 12) оперативни поступци и управљање преносним системом у нормалним условима и у случају поремећаја;
- 13) приступ преносном систему, инструмент обезбеђења плаћања приступа систему и критеријуми за утврђивање износа и периода за који се тражи;
- 14) процедура за мерење и дефинисање мерне опреме;
- 15) обука особља оператора и корисника преносног система на пољу оперативних поступака, у циљу сигурног и поузданог рада преносног система;
- 16) друга питања неопходна за рад преносног система.

1.2. ПРЕНОСНИ СИСТЕМ И ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ ПРАВИЛА

1.2.1. Оператор преносног система, поред преносног система, управља и делом дистрибутивног система, што по правилу обухвата: спојна поља 110 kV, далеководна поља 110 kV и сабирнице 110 kV, а у складу са категоризацијом елемената ЕЕС из тачака 1.2.2.-1.2.4.

1.2.2. Елементи ЕЕС 400 kV, 220 kV и 110 kV се по правилу разврставају у зависности од напонског нивоа објекта и утицаја елемента на поузданост рада преносног система и интерконекије, а према следећим општим критеријумима категоризације:

- у прву групу: елементи ЕЕС напонског нивоа 400 kV и 220 kV и интерконекивни далеководи 110 kV са припадајућим пољем;
- у другу групу: елементи ЕЕС 110 kV који су важни за поуздан рад енергетских објеката за производњу електричне енергије и интерконекивних далековода 110 kV;
- у трећу групу: елементи ЕЕС 110 kV који не потпадају под критеријуме за прву и другу групу, а којима управља ЈП ЕМС;
- у четврту групу: елементи ЕЕС којима ЈП ЕМС не управља.

Ближе критеријуме категоризације утврђује ЈП ЕМС.

1.2.3. ЈП ЕМС израђује документ Категоризација елемената ЕЕС 400 kV, 220 kV и 110 kV (у даљем тексту: Категоризација) који обухвата списак свих далековада, трансформаторских станица и разводних постројења, са пуним називом, нумерацијом и категоризацијом елемената преносних и објеката корисника преносног система 400 kV, 220 kV и 110 kV.

1.2.4. Област примене ових Правила, поред самог преносног система, јесу и елементи ЕЕС 400 kV, 220 kV и 110 kV који су Категоризацијом сврстани у прву, другу или трећу групу елемената ЕЕС, а нису део преносног система.

1.3. НЕПРЕДВИЂЕНЕ ОКОЛНОСТИ

1.3.1. Ако у току примене Правила, независно од воље ЈП ЕМС, наступе околности које се нису могле предвидети, односно чије се наступање није могло спречити, а деловање тих околности може проузроковати измењене техничке услове коришћења преносног система и изазвати последице по кориснике преносног система, ЈП ЕМС је овлашћен да предузме мере за случај непредвиђених околности.

1.3.2. Мере из тачке 1.3.1. ЈП ЕМС предузима у споразуму са корисницима преносног система код којих се јављају измењени технички услови коришћења система. ЈП ЕМС је дужан да, одмах пошто утврди могуће начине отклањања последица деловања непредвиђених околности, о томе обавести погођене кориснике преносног система и предложи мере које је могуће предузети, са роком у којем је те мере потребно предузети.

1.3.3. Ако се између ЈП ЕМС и корисника не може постићи споразум о предузимању мера у расположивом временском року, ЈП ЕМС одлучује о примени мера за спречавање, односно отклањање последица деловања непредвиђених околности. ЈП ЕМС је обавезан да примени такве мере које последице по кориснике система своде на најмању могућу меру.

1.3.4. Корисник преносног система је дужан да се придржава свих упутстава добијених од стране ЈП ЕМС у циљу спровођења одговарајућих мера у току трајања непредвиђених околности.

1.3.5. ЈП ЕМС је дужан да сачини извештај о примени мера за случај непредвиђених околности, на начин и по поступку за израду ванредних извештаја о раду преносног система, у којем се, поред осталог, наводе узроци наступања непредвиђених околности, мере које су предузете и последице деловања непредвиђених околности. Извештај се, поред осталих надлежних органа, у складу са Правилима, доставља и Комисији за праћење примене Правила о раду преносног система.

1.3.6. ЈП ЕМС је дужан да најкасније у року од 45 дана, од дана настанка непредвиђених околности, сачини и поднесе на разматрање и усаглашавање иницијативу за измену, односно допуну Правила, у циљу уређивања тог питања.

1.4. КОМИСИЈА ЗА ПРАЋЕЊЕ ПРИМЕНЕ ПРАВИЛА О РАДУ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

1.4.1. Комисија за праћење примене Правила о раду преносног система (у даљем тексту Комисија) је саветодавно тело које:

- доноси пословник о раду Комисије;
- прати примену Правила;

- разматра иницијативе за измену, односно допуну Правила.

1.4.2. ЈП ЕМС обезбеђује услове за рад Комисије.

1.4.3. Чланови комисије су:

- 6 представника ЈП ЕМС од којих један врши функцију председника Комисије;
- 2 представника произвођача електричне енергије;
- 1 представник повлашћених произвођача електричне енергије;
- 2 представника оператора дистрибутивних система;
- 1 представник јавног снабдевача;
- 2 представника снабдевача;
- 2 представника купаца чији су објекти прикључени на преносни систем.

1.4.4. У раду Комисије учествује и представник Агенције за енергетику Републике Србије (у даљем тексту: Агенција) без права гласа и одлучивања.

1.4.5. Члан Комисије који представља групу корисника преносног система се одређује на период од две године.

1.4.6. У оквиру групе, право корисника преносног система да одреди члана Комисије се утврђује према листи редоследа која се сачињава на основу:

- броја лиценце из Регистра издатих лиценци Агенције, за произвођаче електричне енергије, операторе дистрибутивног система и снабдеваче;
- редног броја у Регистру повлашћених произвођача електричне енергије министарства Владе Републике Србије надлежног за послове енергетике;
- азбучног реда објеката купаца који су прикључени на преносни систем.

1.4.7. Комисија доноси пословник о раду, којим се уређује начин рада Комисије, а нарочито:

- начин сазивања редовних и ванредних седница;
- начин вођења и објављивања листе корисника преносног система за сваку групу и начин објављивања листе чланова Комисије;
- начин достављања материјала за седнице Комисије;
- начин објављивања записника са седница Комисије;
- тумачење пословника.

ПОГЛАВЉЕ 2: РЕЧНИК

2.1. ПОЈМОВИ

2.1.1. Појмови употребљени у Правилима имају значења дефинисана прописима из области енергетике, изузев:

АГРЕГАТ – Функционална целина коју сачињавају турбина, генератор и неопходни пратећи уређаји.

АКТИВНА СНАГА – Реални део производа комплексног напона и конјуговано-комплексне струје. Ово је компонента снаге која врши жељени рад на страни потрошње.

АУТОМАТСКА РЕГУЛАЦИЈА ПРОИЗВОДЊЕ – Процес аутоматског управљања производњом (активном снагом) регулационих електрана, тако да се фреквенција и сума снаге размене електричне енергије са суседним преносним системима одрже што је могуће ближе планираним вредностима.

БАЛАНСИРАЊЕ (ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА) – Процес ангажовања секундарне и терцијарне резерве у циљу одржавања суме снаге размене са суседним преносним системима и фреквенције на планираној вредности. При томе се не може одступити од декларисаног редоследа ангажовања резерве из балансног механизма.

БАЛАНСНА ГРУПА – Виртуелна област која може примити, односно из које се може предати електрична енергија, а која служи за потребе обрачуна и финансијског поравнања с аспекта балансне одговорности. Она обухвата скуп места примопредаје електричне енергије у преносном, односно дистрибутивном систему, као и пријем и предају енергије по основу блокова прекограничне и интерне размене електричне енергије појединих учесника на тржишту.

БАЛАНСНИ ЕНТИТЕТ је:

- а) група производних јединица – унутар једног или више производних објеката;
- б) производна јединица – која представља појединачни генератор унутар производног објекта;
- в) управљива потрошња – која представља реверзибилну хидроелектрану или пумпно-акумулационо постројење када раде у пумпном режиму или објекат купца који може да регулише потрошњу на захтев оператора преносног система.

БАЛАНСНО ОДГОВОРНА СТРАНА – Учесник на тржишту електричне енергије који је балансно одговоран за одступања једне балансне групе у тржишној области Србије и који је закључио уговор о балансној одговорности са оператором преносног система.

БЕЗНАПОНСКА ПАУЗА – Време од деловања заштите и давања импулса за искључење прекидача до давања импулса за укључење прекидача од стране уређаја (функције) за аутоматско поновно укључење (АПУ). Безнапонска пауза не обухвата време искључења, односно време укључења прекидача.

БЕЗНАПОНСКО ПОКРЕТАЊЕ ГЕНЕРАТОРА – Способност производне јединице да се из стања када је искључена са мреже врати у оперативно стање и почне да предаје снагу, у ситуацији када је део преносног система на који је прикључена у безнапонском стању.

БЛОК РАЗМЕНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ – Пријављена размена електричне енергије између две балансне групе (блок интерне размене), односно једне балансне групе и

прекограничног партнера (блок прекограничне размене), у одређеном временском интервалу, са дефинисаном вредности блока и смером размене.

БРОИЛО – Уређај за мерење и регистровање електричне енергије и снаге. Бројило обавља више функција: мери активну и реактивну електричну енергију по тарифним ставовима, региструје дијаграме оптерећења активне и реактивне снаге и командује пребацивањем између тарифних регистара.

БРУТО ПОТРОШЊА – Збир укупне потрошње са свих места примопредаје изузев на интерконективним далеководима и техничких губитака у преносном систему.

ВАЛИДАЦИЈА – Провера ваљаности мерних података добијених даљинском или локалном аквизицијом која се врши по утврђеним програмским алгоритмима и анализом дневника догађаја који се региструју у бројилима.

ВИШИ ХАРМОНИК – Синусоидална компонента напонског, односно струјног таласа чија је фреквенција једнака производу $n \times 50$ Hz, где је n природан број већи од 1.

ВРЕМЕ ИСКЉУЧЕЊА КВАРОВА – Време које обухвата подешено време деловања главних (основних) заштита и време искључења прекидача.

ГРЕШКА РЕГУЛАЦИОНЕ ОБЛАСТИ – Тренутна разлика између стварне и планиране вредности снаге размене регулационе области, коригована за вредност фреквентног члана за ту регулациону област (производ регулационе константе дате регулационе области и одступања фреквенције).

ДАЉИНСКА АКВИЗИЦИЈА – Даљинско прикупљање података са бројила и регистратора података из надлежног центра.

ДНЕВНИ ПЛАН РАДА ОРГАНИЗОВАНОГ ТРЖИШТА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ – електронски документ који садржи резултате трговања на организованом дан унапред или унутардневног тржишту електричне енергије у виду блокова интерне размене електричне енергије. Овај документ доставља ЈП ЕМС оператор тржишта електричне енергије или правно лице које је овај оператор овластио за достављање дневног плана рада у име своје балансне групе.

ДОДЕЉЕНИ ПРЕНОСНИ КАПАЦИТЕТ – Укупан преносни капацитет који је на одговарајући начин додељен на коришћење учесницима на тржишту електричне енергије од стране оператора преносног система.

ДОЗВОЛА ЗА РАД – Врста документа за рад чије издавање претходи отпочињању радова на елементима ЕЕС, или у близини елемената ЕЕС.

ЕКСПЛОАТАЦИЈА (КОРИШЋЕЊЕ) ОБЈЕКТА – Активности чији је циљ да се применом техничко-економских метода на најбољи могући начин искористе постојећи, већ изграђени електроенергетски објекти и целокупан електроенергетски систем. Другим речима, то је скуп управљачких акција (ручних или аутоматских) предузетих у циљу задовољења потреба корисника преносног система, уз услов да се обезбеде услови нормалног рада преносног система и најмањи трошкови пословања.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ОБЈЕКАТ (ОБЈЕКАТ) – Грађевинско-електромонтажна целина која служи за производњу, односно пренос, односно дистрибуцију, односно потрошњу електричне енергије.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМ – Скуп свих међусобно повезаних електроенергетских објеката који сачињавају јединствену техничко-технолошку целину.

ЕЛЕМЕНТ ЕЕС – Далековод, далеководно поље, трансформатор, трансформаторско поље, систем сабирница, спојно поље, мерно поље, растављач... Овакав елемент је категорисан у одређену групу Категоризације елемената 400 kV, 220 kV и 110 kV.

ЕНЕРГЕТСКИ СУБЈЕКТ – Правно лице, односно предузетник, које је уписано у регистар за обављање једне или више енергетских делатности које се односе на електричну енергију.

EIC Z КОД – Јединствени идентификациони код сваког мерног места. Овај код се састоји од 16 алфанумеричких карактера који описује мерно место и напон мерења. Ове кодове за мерна места прикључења и повезивања генерише ЈП ЕМС.

ЗАШТИТНИ УРЕЂАЈ (ЗАШТИТА) – Уређај који штити елемент електроенергетског система од погонских услова изван граница нормалног функционисања. Заштита се спроводи алармирањем и искључивањемштићеног елемента.

ИНТЕРВЕНТНИ РАДОВИ – Радови на елементима ЕЕС, или у близини елемената ЕЕС чије извођење није предвиђено одговарајућим плановима искључења (ови радови се по правилу спровode због насталог или потенцијалног квара на елементу ЕЕС).

ИНТЕРКОНЕКЦИЈА (ПОВЕЗАНИ СИСТЕМ) – Систем који се састоји од два или више појединачних преносних система који су у синхронном раду и повезани интерконективним далеководима.

ИНТЕРКОНЕКТИВНИ (ПОВЕЗНИ) ДАЛЕКОВОД – Далековод који повезује две регулационе области, односно два електроенергетска система.

ИНТЕРНА РАЗМЕНА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ – Размена електричне енергије између учесника на тржишту електричне енергије унутар регулационе области оператора преносног система.

ИСПАД – Неочекивано искључење једног или више елемената електроенергетског система услед квара или других узрока.

ЈЕДНОФАЗНО АПУ – Циклус рада заштите и уређаја (функције) за аутоматско поновно укључење (АПУ) који једнофазне земљоспојеве искључује једнофазно (само фаза која је погођена земљоспојем) и после безнапонске паузе укључује ту исту фазу.

КАПАЦИТЕТ – Називно континуално оптерећење производне јединице, преносног елемента или друге електричне опреме.

КАРАКТЕРИСТИЧАН ДАН – Календарски дан који ЈП ЕМС одређује у сагласности са правилима о раду интерконекције.

КАТЕГОРИЗАЦИЈА ЕЛЕМЕНАТА ЕЕС – Поступак којим ЈП ЕМС сваки 400 kV, 220 kV и 110 kV елемент ЕЕС сврстава у једну од 4 групе (категорије), сагласно критеријумима за категоризацију које доноси ЈП ЕМС и објављује у документу Категоризација елемената 400 kV, 220 kV и 110 kV ЕЕС Републике Србије. Сврха категоризације елемената ЕЕС је да се одреде области управљања центара управљања ЈП ЕМС и корисника преносног система и уредe обавезе ЈП ЕМС и корисника преносног система у експлоатацији преносних и објеката корисника преносног система.

КВАР – Догађај који настаје на опреми и доводи до престанка нормалног извршавања функције опреме и испада те опреме из погона.

КОМПЕНЗАЦИОНИ ПРОГРАМ (ПРОГРАМ КОМПЕНЗАЦИЈЕ НЕЖЕЉЕНИХ ОДСТУПАЊА) – Програм размене електричне енергије између регулационих области, односно регулационих блокова у циљу компензације нежељених одступања, која се врши испоруком или пријемом електричне енергије из интерконекције током компензационог периода путем програма константне снаге у оквиру истих тарифних периода у којима су се одступања догодила у референтном временском нивоу.

КОНФИГУРАЦИЈА БРОЈИЛА – Поступак задавања утврђених, односно договорених мерних и тарифних параметара у бројилима. Конфигурација бројила може бити примарна

конфигурација, када се као један од параметара уноси обрачунска константа мерног места или секундарна, када се не уноси обрачунска константа.

КОРИСНИК ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА – Енергетски субјекат или купац, који је власник или носилац права коришћења објекта који је прикључен на преносни систем или повезан са преносним системом, односно снабдевач или јавни снабдевач који има право приступа преносном систему.

КРИТЕРИЈУМ СИГУРНОСТИ „N-1” – Критеријум сигурности под којим се подразумева да једноструки испад било ког елемента преносног система (обавезно генератора, далековод, трансформатора, а опционо у складу са проценом ризика и осталих елемената у мрежи) не доводи до преоптерећења осталих елемената нити нарушења напонских ограничења у чвориштима преносног система.

ЛОКАЛНА АКВИЗИЦИЈА – Прикупљање мерних података са бројила и регистратора података на самом мерном месту. Локално прикупљање података може бити визуелно (очитавањем стања регистара бројила и регистратора) или путем локалне комуникације преко оптичког или серијског порта бројила и регистратора.

ЛОКАЛНА ОПРЕМА ЗА СЕКУНДАРНУ РЕГУЛАЦИЈУ – Опрема смештена у електрани која прослеђује регулациони импулс или поставну вредност активне снаге (сетпоинт) до турбинског регулатора агрегата.

МАРГИНА ПОУЗДАНОСТИ ПРЕНОСА – Део прекограничног преносног капацитета који је неопходан како би се обезбедио поуздан рад преносног система због неизвесности по питању услова планираног рада преносног система. Ове неизвесности првенствено проистичу из рада секундарне регулације, потребе за хаваријским разменама електричне енергије и одступања погона у реалном времену од планова рада. Суседни оператори преносног система се договарају о вредности ове маргине.

МЕСТО ПОВЕЗИВАЊА – Граница имовине између преносне мреже и дистрибутивног објекта.

МЕСТО ПРИКЉУЧЕЊА – Граница имовине између преносне мреже и објекта произвођача или купца.

МЕСТО ПРИМОПРЕДАЈЕ – Место на коме се врши испорука електричне енергије из преносног система, односно у преносни систем.

МЕРНИ ПОДАЦИ – Измерене вредности мерних величина сачуване у меморијским регистрима бројила. То су подаци о регистрованој активној и реактивној енергији, дијаграм активне и реактивне снаге, као и датум и време максималног оптерећења. Сваком мерном податку се придружује временска значка која временски одређује идентитет мерног податка.

МЕРНО МЕСТО – Место (у електричном смислу) на коме су прикључени напонски и струјни мерни трансформатори који напајају припадајућа бројила за мерење размењене електричне енергије између објекта корисника преносног система и преносне мреже.

МРЕЖА 400 kV, 220 kV, 110 kV – Елементи ЕЕС који су сврстани у прву, другу и трећу групу Категоризације. Обухвата преносну мрежу и делове објеката корисника преносног система преко којих се физички преноси електрична енергија.

НАПОНСКИ СЛОМ – Појава брзог снижавања напона у преносном систему услед недостатка реактивне енергије.

НАПОНСКЕ РЕДУКЦИЈЕ – Снижавање радног напона у дистрибутивним мрежама којима се енергија испоручује из преносне мреже, на износ од 95% називног напона дистрибутивне мреже.

НЕЖЕЉЕНО ОДСТУПАЊЕ – Одступање реализације суме прекограничних размена електричне енергије које улазе у програм размене регулационе области од планиране суме ових размена.

НЕСИМЕТРИЈА НАПОНА (СТРУЈА) – Стање у фишефазном систему у ком ефективне вредности међуфазних напона, односно струја (основна компоненета) или фазни углови између суседних међуфазних напона, односно струја, нису сви једнаки. Степен неједнакости се обично изражава односом инверзних и нултих компонената према директној компоненти напона, односно струја.

НЕТО ПРЕНОСНИ КАПАЦИТЕТ – Максимални укупни програм размене између две суседне регулационе области усклађен са сигурносним стандардима који се примењују у свим регулационим областима синхроне области, узимајући у обзир техничке неизвесности будућих услова у мрежи. Израчунава се према правилима о раду интерконекије.

НОРМАЛАН РАД ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА – Рад преносног система при коме су задовољени сви услови сигурног рада овог система, услови стабилности и при коме не постоји прекид испоруке електричне енергије из преносног система због узрока унутар преносног система.

ОБАВЕШТЕЊЕ О ЗАВРШЕТКУ РАДОВА – Врста документа за рад чије издавање следи након завршетка радова на елементима ЕЕС, или у близини елемената ЕЕС.

OBIS КОД – Јединствени код за све величине у регистрима бројила према *IEC 62056-61/2002*.

ОБРАЧУНСКА КОНСТАНТА – Неименовани број који се добија множењем преносних односа напонских и струјних мерних трансформатора на мерном месту, а који се користи да би се и секундарне вредности енергије и снаге измерених на бројилу превеле у стварне примарне вредности енергије и снаге.

ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА – Активности којима се обезбеђује технички исправно стање објекта (преглед, ревизија, ремонт и погонска испитивања). Објекти се одржавају према одговарајућим стандардима и прописима о техничким нормативима, према упутствима произвођача и према интерним техничким актима и годишњим плановима корисника, заснованим на погонском искуству и праћењу развоја технологије одржавања.

ОПСЕГ ПРИМАРНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ – Опсег подешења снаге примарне регулације у оквиру којег примарни регулатори могу да обезбеде аутоматску регулацију у оба смера, као одговор на одступање фреквенције.

ОПСЕГ СЕКУНДАРНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ – Опсег подешења снаге на секундарном регулатору у оквиру којег секундарна регулација може радити аутоматски у одређеном времену, у оба смера од радне тачке снаге секундарне регулације фреквенције и снаге размене.

ОСТРВО – Део преносног система који је одвојен од остатка интерконекије. Рад објекта у острву назива се острвски рад.

ПЛАН И ПРОГРАМ РАЗМЕНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ – План размене електричне енергије дефинише договорену трансакцију у погледу снаге (MW), времена почетка и краја, односно врсте трансакције (нпр. гарантованост). Програм размене електричне енергије представља укупну планирану размену електричне енергије између две регулационе области, или између регулационих блокова.

ПОРЕМЕЊАЈ – Стање у преносном систему које не задовољава било који од услова дефинисаних за нормалан рад система.

ПОРЕМЕЊЕН ПРИСТУП – Погонско стање у месту прикључења, односно повезивања при коме је ефективна вредност бар једног фазног напона виша или нижа од прописаног

опсега за нормалне радне напоне, односно када се вредност фреквенције налази ван опсега 49,5 – 50,5 Hz (транзијентне појаве у преносном систему се не узимају у обзир). Уколико корисник преносног система има више места прикључења, односно повезивања у једном објекту, не сматра се да постоји поремећени приступ ако укупан преносни капацитет тачака прикључења, у којима су нормални погонски услови, превазилази одобрену снагу овог корисника.

ПОСТРОЈЕЊЕ – Део електроенергетског објекта истог напонског нивоа.

ПОТЕНЦИЈАЛНИ КВАР – Случајни догађај унутрашњег или спољњег порекла који настаје на опреми и узрокује смањену поузданост рада опреме (постоји значајна вероватноћа испада опреме из погона, као и придружене опреме).

ПОТРОШЊА (НЕТО ПОТРОШЊА) – Електрична енергија, односно снага, која се преузима из преносне мреже или њеног дела.

ПОУЗДАНОСТ – Способност елемената преносног система да током одређеног временског периода испоручују електричну енергију одговарајућим корисницима преносног система у оквиру прихваћених стандарда и у жељеном износу. Поузданост на преносном нивоу може бити мерена фреквенцијом, трајањем и величином (или вероватноћом) негативних ефеката на потрошњу, пренос, или производњу електричне енергије.

ПРАВИЛА О РАДУ ИНТЕРКОНЕКЦИЈЕ – Правила уређена документима *ENTSO-E* које су оператори преносних система као чланови ове организације дужни да спроводе на основу европске регулативе и интерних аката организације.

ПРЕНОСНА МРЕЖА – Мрежа која обухвата све електроенергетске објекте који су имовина оператора преносног система (далеководи, трансформаторске станице и разводна постројења).

ПРЕНОСНИ ОБЈЕКАТ – Електроенергетски објекат чији је носилац права коришћења ЈП ЕМС.

ПРИМАРНА РЕГУЛАЦИЈА – Примарна регулација је аутоматска децентрализована функција регулатора турбине којом се подешава излазна снага генераторске јединице као последица одступања фреквенције у синхроној области. Примарна регулација требало би да се, што је могуће равномерније, распореди на јединице које су у погону у синхроној области.

ПРИМАРНИ РЕГУЛАТОР – Подсистем турбинског регулатора за корекцију задате снаге генератора на основу брзине обртања генератора.

РАСПОЛОЖИВИ ПРЕНОСНИ КАПАЦИТЕТ – Разлика нето преносног капацитета и додељеног преносног капацитета учесницима на тржишту електричне енергије.

РАСПОЛОЖИВОСТ – Стање у коме је производна јединица, преносни елемент или неки други елемент електроенергетског система, способан да изврши предвиђену функцију, без обзира да ли стварно јесте или није у употреби.

РЕАКТИВНА СНАГА – Имагинарни део производа комплексног напона и конјуговано-комплексне струје. Реактивна снага ствара и одржава електромагнетна поља опреме наизменичне струје. Реактивна снага мора бити испоручена уређајима за чији је рад неопходно електромагнетно поље, као што су мотори и трансформатори. Реактивну снагу производе генератори, синхрони компензатори или електростатичка опрема као што су кондензатори, и она директно утиче на напон у електроенергетском систему. Реактивну снагу производе и далеководи када су оптерећени испод природне снаге.

РЕГУЛАЦИЈА НАПОНА – На нивоу преносног система: координисана управљачка акција која обухвата управљање производњом реактивне енергије у генераторима, синхроним

компензаторима, статичким уређајима за компензацију, те управљање токовима реактивне снаге у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV променом односа трансформације и укључењем, односно искључењем елемената мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV. На нивоу генератора: аутоматско или ручно подешавање побудне струје у циљу постизања одговарајућег напона на генератору или на високонапонској страни блок-трансформатора.

РЕГУЛАЦИОНА ОБЛАСТ – Саставни део интерконекције којом управља један оператор преносног система.

РЕГУЛАЦИОНИ ПРОГРАМ – Збир свих планова размене регулационе области, односно свих програма размене регулационе области и компензационог програма. Користи се као улазна величина за секундарну регулацију.

РЕГУЛАТОР ПОБУДЕ – Децентрализовани, локално инсталирани регулациони уређај на генератору за регулисање струје побуде.

РЕДИСПЕЧИНГ – Активирање терцијарне (у изузетним случајевима и секундарне) резерве у циљу одржавања или успостављања нормалног, односно сигурног рада преносног система, а првенствено због одржавања критеријума сигурности „N-1”. Приликом редиспечинга се може одступити од декларисаног редоследа ангажовања терцијарне резерве. По правилу редиспечинг подразумева подизање активне снаге на једном балансном ентитету и једнако смањење на другом балансном ентитету.

РЕЗЕРВА ПРИМАРНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ (ПРИМАРНА РЕЗЕРВА) – Део опсега примарне регулације мерен од радне тачке пре поремећаја до максималног износа снаге примарне регулације. Може бити позитивна и негативна.

РЕЗЕРВА СЕКУНДАРНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ (СЕКУНДАРНА РЕЗЕРВА) – Део опсега секундарне регулације између радне тачке и максималне, односно минималне вредности (позитивна, односно негативна резерва).

РЕЗЕРВА ТЕРЦИЈАРНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ (ТЕРЦИЈАРНА РЕЗЕРВА) – Према начину активирања дели се на директну и планску терцијарну резерву. Директна терцијарна резерва је она која се активира у било које време налогом диспечера за мање од 15 минута. Планска терцијарна резерва је она резерва која се активира за време дуже од 15 минута (по правилу кроз Дневни план рада преносног система). Према смеру терцијарна резерва се дели на позитивну и негативну резерву. Под позитивном резервом сматра се: повећање производње, прекогранични пријем електричне енергије и смањење потрошње. Под негативном резервом сматра се: смањење производње, прекогранична предаја електричне енергије и повећање потрошње.

РУКОВАЛАЦ – Лице у електроенергетском објекту задужено за надзирање рада објекта и извршавање налога од стране надлежног центра управљања који се односе на објекат.

РУКОВОДИЛАЦ РАДОВА – Лице са којим овлашћено лице надлежног центра управљања отвара Дозволу за рад, након чега ово лице проверава спроведене основне мере обезбеђивања места рада и спроводи даље мере за безбедан рад; такође обавештава овлашћено лице надлежног центра управљања о завршетку рада.

СЕКУНДАРНА РЕГУЛАЦИЈА (ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СНАГЕ РАЗМЕНЕ) – Централизована аутоматска функција која регулише производњу у регулационој области у оквиру резерве секундарне регулације у циљу:

- одржавања својих прекограничних токова снага у складу са програмом размене са свим осталим регулационим областима и истовремено,
- поновног успостављања фреквенције на њену подешену вредност у случају одступања фреквенције коју је узроковала регулациона област

(нарочито у случају већег одступања фреквенције коју је узроковала регулациона област, након испада веће производне јединице) ради ослобађања капацитета ангажованог од стране примарне регулације (ради поновног успостављања резерве примарне регулације).

Секундарна регулација се реализује ангажовањем одабраних агрегата у електранама које су опремљене и обухваћене овом врстом регулације.

СЕКУНДАРНИ РЕГУЛАТОР – Јединствена централизована опрема оператора преносног система у свакој регулационој области која подржава рад секундарне регулације.

СИГУРАН РАД ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА – Рад преносног система при коме су испуњени следећи услови:

1. напони у свим чвориштима налазе се унутар нормалних радних вредности;
2. фреквенција се налази унутар опсега дефинисаног за квазистационарно стање;
3. струје оптерећења свих елемената мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV нису веће од трајно дозвољених вредности за те елементе;
4. струје кратких спојева у свим чворовима нису веће од максималних дозвољених вредности за опрему инсталисану у датом чворишту;
5. обезбеђен је одговарајући опсег за примарну, секундарну и терцијарну регулацију;
6. критеријум „N-1” је задовољен, а у случају његовог нарушавања постоји могућност поновног успостављања у најкраћем могућем времену;
7. сви синхрони генератори раде у режимима сходно њиховим погонским дијаграмима.

СИНХРОНА ОБЛАСТ – Скуп међусобно електрично повезаних регулационих области, по правилу чланица одговарајућег удружења. У оквиру синхроне области системска фреквенција је јединствена у стационарном стању.

СИНХРОНО ВРЕМЕ – Фиктивно време засновано на системској фреквенцији у синхроној области које је једном подешено у односу на астрономско време. Уколико синхроно време предњачи у односу на астрономско то значи да је системска фреквенција у просеку већа од 50 Hz и обратно.

СИСТЕМ SCADA – Систем за прикупљање и обраду података који се у реалном времену достављају са преносних и објеката корисника преносног система. Користи се за надзор рада, даљинско командовање и друге аспекте управљања преносним системом.

СИСТЕМСКЕ ЗАШТИТЕ – Подфреквентна заштита, заштита од преоптерећења, заштита од трајне несиметрије струја, заштита од њихања снаге и напонске заштите. Ове заштите првенствено служе за очување сигурности рада преносног система.

СОПСТВЕНА ПОТРОШЊА – Део потрошње објекта неопходан за његов поуздан рад. Обично се ова потрошња одваја од осталог дела потрошње и напаја преко издвојених сабирница унутар објекта. Такође је уобичајено да се за ову потрошњу обезбеђују посебне везе са преносном мрежом, односно дистрибутивном мрежом, као и извори независног напајања.

СТАБИЛНОСТ – Стабилност преносног система је способност система да за дато иницијално оперативно стање поврати стање оперативне равнотеже након што је био изложен физичком поремећају, при чему је већина променљивих величина система ограничена тако да практично цео систем остаје целовит.

СТАТИЗАМ ГЕНЕРАТОРА – Један од параметара подешења на турбинском регулатору. Он је једнак количнику релативног квазистационарног одступања фреквенције у преносној мрежи и релативне промене излазне снаге генератора узроковане деловањем примарног регулатора.

ТЕХНИЧКИ ГУБИЦИ У ПРЕНОСНОЈ МРЕЖИ – Губици снаге, односно електричне енергије који су последица утрошка снаге, односно енергије, на загревање елемената у преносној мрежи услед постојања активног отпора у овим елементима (Цулови губици), губици услед хистерезиса, губици услед вртложних струја, губици од струја одвода у изолацији, губици услед короне и диелектрични губици.

ТЕХНИЧКИ СИСТЕМ УПРАВЉАЊА – Систем за размену и обраду података који се преносе између објеката и центара управљања, као и између самих центара управљања са циљем да се обезбеде услови за управљање преносним системом.

ТЕРЦИЈАРНА РЕГУЛАЦИЈА – Активирање терцијарне резерве у циљу поновног успостављања резерве секундарне регулације или за потребе редиспечинга.

ТИПОВИ ЕЛЕКТРАНА – Овим Правилима разлику се следећи типови електрана: проточне, акумулационе и реверзибилне хидроелектране, термоелектране на угљ и гас, ветроелектране и остале електране.

ТРОФАЗНО АПУ – Циклус рада заштите и уређаја (функције) за аутоматско поновно укључење (АПУ) који вишефазне кварове (кратке спојеве и земљоспојеве) искључује трофазно и после безнапонске паузе укључује све три фазе.

ТУРБИНСКИ РЕГУЛАТОР – Децентрализовани, локално инсталисани регулациони уређај за регулисање вентила турбине.

ТУРБОГЕНЕРАТОРСКА ЈЕДИНИЦА – Генераторска јединица у термоелектрани.

УПРАВЉАЊЕ ПРЕНОСНИМ СИСТЕМОМ – Скуп акција којим се обезбеђује функционисање преносног система у нормалним условима рада, односно повратак овог система у нормалан, односно сигуран рад након појаве поремећаја. Управљање преносним системом спроводи се из центара управљања оператора преносног система. Управљање преносним системом обухвата регулацију фреквенције и снаге размене, регулацију напона, надзирање рада преносног система, санирање поремећаја, прикупљање података и друго.

УПРАВЉИВА ПОТРОШЊА – Потрошња која се по налогу оператора преносног система може укључивати, искључивати, односно мењати на основу уговора о системским услугама, Правила о раду преносног система и Правила о раду тржишта електричне енергије.

ФАКТОР СНАГЕ – Косинус фазне разлике између напона и струје.

ХАВАРИЈА – Квар већег обима, битан поремећај функције или знатно оштећење објекта, дела објекта или елемента преносног система. Хаварије настају као последица кварова или оштећења на уграђеној високонапонској и другој опреми, односно елементарних непогода и несрећа или других непредвидивих и изненадних догађаја. Хаварије по правилу имају за последицу смањену поузданост и сигурност рада опреме, односно преносног система, што може угрозити безбедност и здравље људи, као и имовину, због чега је неопходно хитно отклањање узрока и последица хаварије.

ХАВАРИЈСКА ЕНЕРГИЈА – Енергија коју набавља оператор преносног система у циљу очувања, односно поновног успостављања нормалног рада унутар своје регулационе области.

ХИДРОГЕНЕРАТОРСКА ЈЕДИНИЦА – Генераторска јединица у хидроелектрани.

ЦЕНТАР УПРАВЉАЊА КОРИСНИКА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА – Диспечерски центар, електрокоманда или неки други објекат са особљем овлашћеним за управљање објектом, односно делом електроенергетског система под надлежношћу корисника преносног система. Надлежност овог центра проистиче из закона, припадајућих подзаконских аката и одговарајућих уговора.

ФЛИКЕР – Дисторзија напонског таласа која проузрокује непријатан осећај у чулима вида која су изложена дејству уређаја за осветљење напајаним напоном који флукутира.

2.2. СКРАЋЕНИЦЕ

2.2.1. Пириличне скраћенице употребљене у Правилима имају следећа значења:

АПУ – аутоматско поновно укључење;

ЕЕС – електроенергетски систем;

ЈП ЕМС – Јавно предузеће за пренос електричне енергије и управљање преносним системом Електромрежа Србије.

2.2.2. Латиничне скраћенице употребљене у Правилима имају следећа значења:

CET – *Central European Time* (Средњеевропско време);

ENTSO-E – *European Network Transmission System Operators - Electricity*;

GIS – *Gas Insulated Switchgear* (гасом изолована расклопна опрема);

GPS – *Global Positioning System* (глобални систем за позиционирање);

IEC – *International Electrotechnical Commission* (Међународна електротехничка комисија);

OBIS – *Object Identification System* (систем за идентификацију електричних величина);

SCADA – *Supervisory Control and Data Acquisition* (систем за управљање и прикупљање података).

ПОГЛАВЉЕ 3: ПЛАНИРАЊЕ РАЗВОЈА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

3.1. УВОД

3.1.1. Планирањем развоја преносног система сагледава се неопходан развој преносног система и одређени услови у којима ће се рад овог система одвијати у наступајућем периоду, како би се одредиле мере за обезбеђивање нормалног рада преносног система.

3.1.2. Планирана изградња, реконструкција и доградња преносних објеката мора обезбедити предуслове за развој производних и дистрибутивних капацитета, тржишта електричне енергије и поуздану испоруку електричне енергије за прогнозирани ниво потрошње.

3.1.3. Поред критеријума за обезбеђивање нормалног рада преносног система, ЈП EMC током планирања развоја преносног система води рачуна и о свим релевантним економским показатељима како би се трошкови оптималног развоја преносног система свели на минимум.

3.1.4. У овом поглављу су прецизирани технички критеријуми, подлоге и подаци који се користе приликом планирања развоја преносног система, периоди за које се израђују Планови развоја преносног система и садржај ових планова.

3.2. ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА СИГУРАН И ПОУЗДАН РАД ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

3.2.1. Увод

3.2.1.1. Технички услови за сигуран и поуздан рад преносног система којима се ЈП EMC руководи приликом планирања развоја преносног система су општи критеријуми који су релевантни за све техничке функције које ЈП EMC обавља на основу закона и осталих општих аката.

3.2.1.2. Исти технички услови се уважавају и приликом прикључивања, односно повезивања објеката на преносни систем, планирања рада преносног система и управљања преносним системом.

3.2.2. ПРЕНОСНИ КАПАЦИТЕТ

3.2.2.1. Преносни капацитет, односно трајно дозвољено струјно, термичко оптерећење свих далековаода и трансформатора у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV мора се израчунати на основу:

- техничких спецификација;
- очекиваних услова погона;
- техно-економских услова експлоатације;
- актуелног стања далековаода, односно трансформатора.

3.2.2.2. Прорачун преносног капацитета елемената мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV ЈП EMC врши према:

- трајно дозвољеним вредностима струја фазних проводника за надземне водове и каблове;
- вредности називне снаге, односно струје за трансформаторе.

3.2.2.3. Сву пратећу опрему везану у далеководним или трансформаторским пољима у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV (као што су струјни мерни трансформатори, растављачи, прекидачи и остала опрема) потребно је димензионисати тако да не представља ограничење за преносни капацитет у планираном уклопном стању, који је одређен у складу са одредбом 3.2.2.2, осим у случају када се перспективно не могу сагледати оптерећења која захтевају такво димензионисање наведене опреме.

3.2.3. НАПОН

3.2.3.1. Називне вредности напона у преносној мрежи Републике Србије су: 400 kV, 220 kV и 110 kV.

3.2.3.2. Вредност напона у нормалним условима рада у било којој тачки мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV налази се у опсегу:

- 400 kV мрежа: између 380 kV и 420 kV;
- 220 kV мрежа: између 198 kV и 242 kV;
- 110 kV мрежа: између 99 kV и 121 kV.

3.2.4. ФРЕКВЕНЦИЈА

3.2.4.1. Називна вредност фреквенције износи 50 Hz. Када преносни систем Републике Србије ради у оквиру интерконеције, на дозвољена одступања од називне вредности фреквенције у преносној мрежи примењују се вредности из правила о раду интерконеције.

3.2.4.2. У случају да преносни систем Републике Србије ради изоловано од суседних преносних система, дозвољена фреквенција у преносној мрежи у квазистационарном стању је 50 Hz \pm 0,5 Hz.

3.2.5. КРИТЕРИЈУМ СИГУРНОСТИ „N-1”

3.2.5.1. Критеријумом сигурности „N-1” може се предвидети испад потрошње, под условом да је предвидив и ограничен на локалну област.

3.2.5.2. Критеријум сигурности „N-1” се не примењује на радијално напајану потрошњу.

3.2.5.3. Испади сабирница и спојних поља не узимају се у обзир приликом анализе задовољености критеријума сигурности „N-1”.

3.2.5.4. Критеријум сигурности „N-1” проверава се на моделима, који поред преносног система ЈП EMC обухватају и моделе других преносних система, у складу са правилима о раду интерконеције.

3.2.6. СТРУЈЕ КРАТКИХ СПОЈЕВА

3.2.6.1. Опрема у преносним и објектима корисника преносног система мора бити димензионисана да задовољи прорачунате вредности струја кратких спојева.

3.2.6.2. У случају кратког споја не сме се нарушити стабилан рад преносног система.

3.2.7. СТАБИЛНОСТ

3.2.7.1. Мора се обезбедити да преносни систем ради у условима задовољене стабилности. У том смислу се анализирају следеће врсте стабилности:

- стабилност угла ротора када је систем изложен малим и великим поремећајима у кратком временском интервалу;
- фреквенцијска стабилност у кратком и дугом временском интервалу;

- напонска стабилност када је систем изложен малим и великим поремећајима у кратком и дугом временском интервалу;

а у складу са дефиницијама у класификацијом *IEEE/CIGRE*. За кратак временски интервал се усваја првих 3-5 секунди након наступања поремећаја, односно 10-20 секунди за веома велике системе са доминантним осцилацијама између области. За дуги временски интервал се усваја првих 30 секунди за осцилације синхронизационе снаге између машина, односно 15 минута након наступања поремећаја за прелазне процесе секундарне регулације.

3.3. ПЛАН РАЗВОЈА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

3.3.1. НАЧИН ПЛАНИРАЊА РАЗВОЈА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

3.3.1.1. ЈП ЕМС сваке године израђује и објављује План развоја преносног система. План развоја преносног система израђује се за наступајући десетогодишњи период, са сагледавањем инвестиционих потреба за првих пет година понаособ, а за преосталих пет индикативно.

3.3.1.2. Развој преносног система се планира тако да се омогући што флексибилнији рад производних капацитета у свим предвидивим режимима рада преносног система.

3.3.1.3. Планирање преносног система мора уважити и потребе задовољења будуће потрошње свих корисника преносног система.

3.3.1.4. Перспективни преносни систем мора задовољити и потребе размене електричне енергије на тржишту електричне енергије.

3.3.1.5. План развоја преносног система садржи податке о кретању укупне потрошње и производње са посебним освртом на значајне измене, појаву нових, или гашење постојећих објеката корисника преносног система.

3.3.1.6. План развоја преносног система има за основни циљ да свим постојећим и потенцијалним корисницима преносног система, учесницима на тржишту електричне енергије и надлежним органима:

- обезбеди свеобухватан преглед развоја преносног система у датом временском интервалу;
- омогући преглед главних измена у преносном систему (списак, локације и основне карактеристике преносних објеката који ће бити реконструисани, проширени или изграђени, односно угашени, укључујући и интерконективне далеководне).

3.3.1.7. ЈП ЕМС усаглашава развој преносне мреже са развојем дистрибутивних мрежа, и у том смислу сарађује са операторима дистрибутивног система. Том приликом се осим испуњености техничких критеријума у преносном систему води рачуна и о:

- квалитету испоруке електричне енергије дистрибутивним објектима радијално повезаним са преносним системом;
- постојању резервног правца за напајање радијално напајаних дистрибутивних објеката у оквиру самог дистрибутивног система;
- потреби за изналажење економски оптималног решења са становишта оба оператора система.

3.3.1.8. ЈП ЕМС сарађује са европским операторима преносног система у изради пан-европског десетогодишњег плана развоја преносне мреже, регионалног инвестиционог плана, као и извештаја о прилагођености производње, а у складу са правилима о раду интерконекције.

3.3.1.9. ЈП ЕМС, на основу забележених историјских података, података који поднесу корисници преносног система и поднетих захтева за прикључење на преносни систем израђује математички модел потрошње (по активној и реактивној снази) у свим местима прикључења. Приликом моделовања потрошње, ЈП ЕМС по правилу израђује више различитих сценарија везаних за будућу потрошњу, који покривају различите економске правце развоја Републике Србије, тиме обезбеђујући проверу флексибилности, односно осетљивости планираних пројеката у преносном систему.

3.3.1.10. На основу параметара преносног система ЈП ЕМС математички моделује преносни систем. Овај модел мора уважити реална струјна ограничења на свим елементима преносног система и подешења системских заштита.

3.3.1.11. Приликом моделовања производње, ЈП ЕМС по правилу израђује више различитих сценарија могућег развоја производног система Републике Србије, обезбеђујући проверу флексибилности, односно осетљивости планираних пројеката у преносној мрежи. Такође, ЈП ЕМС уважава забележена ограничења у раду ових јединица која одступају од називних параметара, као и њихове нерасположивости. На одговарајући начин се уважавају ограничења која су присутна у дужем временском периоду, као и ограничења која се повремено појављују. Такође се третира и учестаност ових појава.

3.3.1.12. ЈП ЕМС архивира све погонске догађаје који су од интереса за планирање развоја преносног система. На основу ове архиве, ЈП ЕМС одређује које ће све распореде производње и потрошње укључити у анализе које се изводе у циљу планирања развоја преносног система.

3.3.1.13. Приликом анализирања режима рада преносног система уважавају се информације о планираним нерасположивостима производних јединица и елемената преносне мреже.

3.3.1.14. ЈП ЕМС обавештава до 31. јануара текуће године све кориснике преносног система (укључујући и будуће кориснике преносног система којима је потврдно одговорено на захтев за прикључење објекта на преносни систем) о подацима који му се морају доставити у циљу израде Плана развоја преносног система (подаци неопходни за планирање развоја су обухваћени Прилогом А: Стандардни подаци). Достављање података врши се у формату који одреди ЈП ЕМС.

3.3.1.15. Корисници преносног система достављају ЈП ЕМС најкасније до 30. априла текуће године све тражене податке из тачака 3.3.1.14.

3.3.1.16. На посебан захтев ЈП ЕМС, корисници преносног система достављају и друге неопходне податке у циљу моделовања објеката корисника преносног система, односно делова дистрибутивне мреже.

3.3.1.17. Подаци неопходни за планирање развоја преносног система морају се изменити ако пракса покаже да првобитно пријављене вредности не одговарају реалности. У таквим случајевима ЈП ЕМС ће од корисника преносног система захтевати исправке у подацима, а ако овај корисник не достави задовољавајуће исправке, ЈП ЕМС мења спорне податке на основу забележених погонских догађаја.

3.3.1.18. Уколико дође до измене у подацима неопходним за планирање, корисник преносног система обавештава ЈП ЕМС о тим изменама у року од месец дана након измене података. Корисник назначава време када је промена наступила или ће наступити, или ако је измена привременог карактера, време почетка и краја измене.

3.3.1.19. ЈП ЕМС је обавезан да нацрт Плана развоја преносног система да на увид операторима дистрибутивног система до 1. септембра и изврши усаглашавање са

плановима развоја дистрибутивног система до 15. септембра. Уколико се усаглашавање не може извршити у потпуности, у План развоја преносног система уносе се неопходни подаци који обухватају списак објеката за које усаглашавање није извршено и разлоге за неусаглашеност наведених планова.

3.3.1.20. ЈП ЕМС израђује План развоја преносног система до краја септембра у години која претходи првој години на коју се овај десетогодишњи план односи и објављује га по добијању сагласности АЕРС.

3.3.2. САДРЖАЈ ПЛАНА РАЗВОЈА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

3.3.2.1. Увод

3.3.2.1.1. План развоја преносног система садржи:

- планске претпоставке (прогнозирана потрошња енергије и вршна снага по по годинама, расподела потрошње по потрошачким чворовима, планирана структура производних капацитета);
- резултате анализа стања објеката, опреме и рада преносног система;
- оптималну варијанту развоја преносног система у планском периоду која је одређена на основу техно-економских анализа;
- листу преносних објеката по годинама и приоритетима које је потребно изградити, реконструисати или доградити;
- план развоја пратеће инфраструктуре преносног система (систем телекомуникација, технички систем управљања, систем за мерење електричне енергије и друго);
- испитивање прилагођености производње;
- испитивање могућности регулације фреквенције и снаге размене;
- анализе могућности регулације напона;
- анализе стабилности;
- анализе струја кратких спојева.

3.3.2.2. Развој преносне мреже

3.3.2.2.1. За израду Плана развоја преносног система неопходно је добити усаглашен скуп улазних података. Уколико се појаве битнија одступања између различитих извора података, за усвојени скуп података се даје образложење.

3.3.2.2.2. Први корак у изради Плана развоја преносног система је анализа постојећег стања преносне мреже (старост објеката, нерасположивост појединих елемената преносне мреже, уочена загушења и евидентирани погонски догађаји), као и анализе сигурности и поузданости за овакво стање преносне мреже. Други корак је анализа преносне мреже у коју су укључени сви објекти чија је изградња у току на основу претходних планова развоја, уважавајући године уласка у погон. На основу ових анализа, одређују се варијантна решења за изградњу нових преносних објеката, те реконструкцију и повећање преносног капацитета постојећих елемената преносне мреже. Уважавајући предложена решења по варијантама, процес се понавља до краја планског периода.

3.3.2.2.3. За свако варијантно решење дефинишу се трошкови амортизације, одржавања и губитака, а потом се спроводи економско поређење варијанти и евалуација оптималне варијанте развоја преносне мреже.

3.3.2.2.4. Нови интерконективни далеководи се планирају на основу системских студија и студија оправданости, којима се сагледава шири утицај планираног далековода,

обзиром да се одлука о изградњи ових елемената преносне мреже доноси на основу сагласности суседних оператора преносног система.

3.3.2.2.5. Дефинисање коначног Плана развоја преносног система по годинама, обухвата план за изградњу нових преносних објеката, реконструкцију постојећих преносних објеката и изградњу нових интерконективних далековода, са потребним средствима за инвестиције по годинама.

3.3.2.2.6. У План развоја преносног система се, као информације од посебног значаја, укључују и подаци о местима потенцијалних загушења у преносној мрежи (листа преносних елемената за које се претпоставља да ће бити изложени честим преоптерећењима).

3.3.2.2.7. Уколико се оцени да пратећа опрема везана на далековод или трансформатор у преносној мрежи представља ограничење у основном стању или након једноструког испада елемента преносне мреже, ЈП ЕМС мора у План развоја преносног система унети податке о опреми у преносним и дистрибутивним објектима, која ограничава проток снаге кроз преносну мрежу и која се из тих разлога мора правовремено заменити.

3.3.2.3. Прилагођеност производње

3.3.2.3.1. Уколико се приликом анализирања прилагођености производње установи немогућност обезбеђивања преносног биланса (недостатак или значајан вишак производње електричне енергије у односу на потрошњу) ова информација се мора посебно нагласити у Плану развоја преносног система.

3.3.2.4. Регулација фреквенције и снаге размене

3.3.2.4.1. У сваком временском профилу за који се планирање врши, испитује се да ли је резерва примарне, односно секундарне, односно терцијарне регулације на нивоу преносног система већа од Правилима прописаног минималног износа те резерве.

3.3.2.4.2. Уколико перспективна резерва терцијарне регулације не задовољава прописани износ, приликом испитивања прилагођености из одељка 3.3.2.3. Правила, за обезбеђивање ове резерве мора се предвидети одговарајући увозни преносни капацитет на интерконективним далеководима.

3.3.2.5. Регулација напона

3.3.2.5.1. Ако се идентификују потенцијални проблеми по питању регулације напона, ЈП ЕМС у План развоја преносног система уноси мере које су у оквиру надлежности ЈП ЕМС, односно упозорења када су проблеми узроковани неодговарајућим радом објеката корисника преносног система (на пример недозвољен фактор снаге потрошње) и одступања од номиналних техничких карактеристика (трајна ограничења генераторских јединица у односу на пројектоване параметре, односно параметре прописане Правилима у смислу регулације напона и слично).

3.3.2.6. Стабилност

3.3.2.6.1. ЈП ЕМС по потреби, а најмање једном у пет година, у План развоја преносног система укључује и студију стабилности преносног система.

3.3.2.6.2. Ако резултати анализа стабилности указују на евентуалне недостатке регулатора побуде, примарних регулатора, локалне опреме за секундарну регулацију и подешења заштита уколико се недостаци детектују, ЈП ЕМС предузима неопходне мере унутар преносне мреже (уградња, преподешење заштита итд.) или договара неопходне мере са корисницима преносне мреже (уградња уређаја за стабилизацију система на

производним једицама, преподешења и уградња примарних регулатора и регулатора напона, сетовање секундарног регулатора итд.).

3.3.2.7. Струје кратких спојева

3.3.2.7.1. Струје кратких спојева у објектима корисника преносног система прорачунавају се приликом израде Плана развоја преносног система уколико се сагледавају потенцијалне веће промене услед предвиђених измена у преносном систему и производњи, односно на изричит захтев корисника преносног система. У супротном, ЈП ЕМС има обавезу да за сваки објекат корисника преносног система провери струје кратких спојева најмање једном у пет година.

3.3.2.7.2. Уколико ЈП ЕМС оцени да перспективне вредности струја кратких спојева (услед развоја преносног система) могу угрозити постојећу инсталирану опрему у преносним и објектима корисника преносног система, ЈП ЕМС предузима мере у преносним објектима и договара мере са корисницима преносне мреже које је потребно предузети у објектима корисника. Наведене мере првенствено обухватају припрему планова за замену угрожене опреме, одређивање нових уклопних стања у преносној мрежи и објектима корисника, те успостављање надзора над струјама кратког споја у реалном времену.

3.4. САДРЖАЈ ПЛАНА ИНВЕСТИЦИЈА У ПРЕНОСНИ СИСТЕМ

3.4.1. ЈП ЕМС сваке године израђује План инвестиција у преносни систем, за период до три године, усклађен са планом инвестиција дистрибутивних система.

3.4.2. План инвестиција у преносни систем садржи нарочито:

- назив, тип и врсту објекта са шифром инвестиција и кратким описом планираних активности;
- вредност опреме, услуга и радова;
- процењену вредност сваке инвестиције за наредне три године;
- динамику финансијске реализације плана инвестиција;
- изворе финансирања;
- реализација плана инвестиција које су у току.

ПОГЛАВЉЕ 4: ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ И ЗА ПОВЕЗИВАЊЕ НА ПРЕНОСНИ СИСТЕМ

4.1. УВОД

4.1.1. Сврха техничких услова за прикључење и за повезивање објеката на преносни систем је стварање неопходних предуслова за нормалан рад преносног система и прецизно дефинисање обавеза ЈП ЕМС и корисника преносног система.

4.1.2. Технички услови прикључења и повезивање који се односе на мерење електричне енергије обрађени су у поглављу 8. Мерење електричне енергије.

4.1.3. За техничке услове који нису експлицитно дефинисани Правилима, ЈП ЕМС се може позвати на српске и следеће међународне стандарде и препоруке:

- *IEC (International Electrotechnical Commission);*
- *EN (European Standards);*
- *CENELEC (European Committee for Electrotechnical Standardization);*
- *ISO (International Organisation for Standardisation);*
- *CIGRE (Conférence Internationale des Grands Réseaux Electriques).*

У недостаку међународних стандарда, могу се такође користити признати национални стандарди по следећем реду:

- *VDE (Verband Deutscher Elektrotechniker);*
- *BS (British Standard);*
- *IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers);*
- *NFPA (National Fire Protection Association);*
- *NF (Norme Francaise);*
- *ГОСТ (Государственный Стандарт).*

4.2. ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ И ПОВЕЗИВАЊЕ СВИХ ВРСТА ОБЈЕКТА

4.2.1. ТЕХНИЧКИ КРИТЕРИЈУМИ

4.2.1.1. Технички критеријуми из одељка 3.2. Правила морају бити задовољени након прикључења објекта корисника преносног система.

4.2.2. ШЕМА ПРИКЉУЧЕЊА И ПОВЕЗИВАЊА

4.2.2.1. ЈП ЕМС актом којим се уређује прикључење, односно повезивање, одређује шему прикључења, односно повезивања објекта.

4.2.2.2. Један објекат може се прикључити или повезати на више праваца. За сваки од ових праваца мора се обезбедити одговарајућа расклопна опрема, заштитна, мерна и опрема за управљање у делу који припада преносној мрежи и у делу који припада објекту корисника преносног система.

4.2.2.3. Шема прикључења, односно повезивања објекта се одређује на основу свих расположивих података и предлога, а у циљу типизације постројења. При томе се узима у обзир:

- једнополна шема објекта и прикључка (за случај прикључења);
- погонске карактеристике објекта и технолошки процес;

- уобичајене оперативне процедуре за ову врсту објекта;
- могућност испоруке електричне енергије објекту корисника преносног система из дистрибутивне или друге мреже;
- потрошња објекта током нормалног погона или током било каквих предвидивих промена.

4.2.2.4. Шема прикључења, односно повезивања мора предвидети:

- перспективни развој објекта и преносног система;
- прекидаче одговарајућих техничких карактеристика који омогућавају селективно искључивање далеководна, трансформатора и система сабирница у објекту корисника преносног система и суседним објектима;
- растављаче (излазни и сабирнички за далеководне, сабирнички за трансформаторе и спојна поља);
- ножеве за уземљење (за далеководна поља, 400 kV поља трансформатора, као и за 400 kV сабирнице);
- мерну опрему;
- телекомуникациону опрему која може утицати на преносни капацитет елемената мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV.

4.2.2.5. Свака веза између објекта корисника преносног система и преносне мреже мора бити управљана преко прекидача који је у стању да прекида максималне струје кратких спојева на месту прикључења, односно повезивања.

4.2.2.6. Координација изолације свих прекидача, растављача, ножева за уземљење, енергетских трансформатора, напонских трансформатора, струјних трансформатора, одводника пренапона, изолатора, опреме за уземљење неутралне тачке, кондензатора, ВФ пригушница и спојне опреме, мора бити у складу са *IEC* стандардима.

4.2.3. НАПОН

4.2.3.1. Објекат корисника преносног система мора трајно остати у погону у вези са преносном мрежом за опсега напона из одељка 3.2.3. Правила.

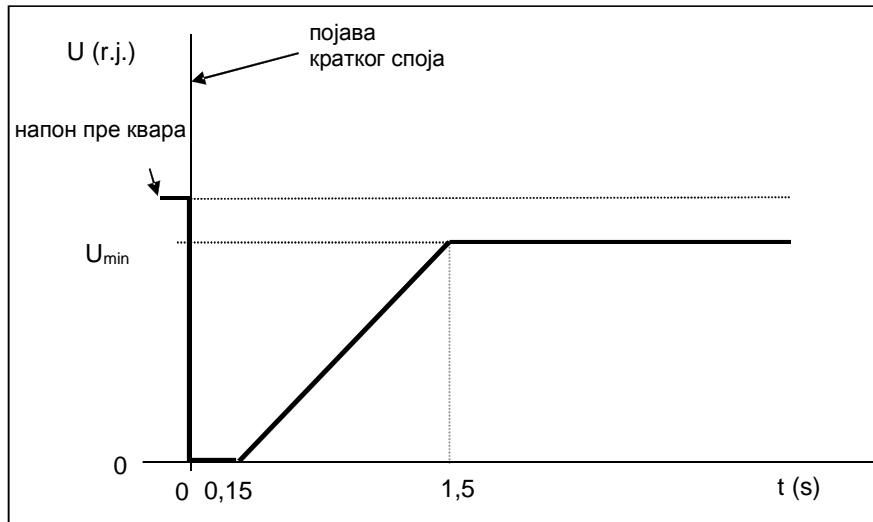
4.2.3.2. У случају одступања напона ван опсега из одељка 3.2.3. Правила, објекат корисника преносног система остаје у погону повезан са преносном мрежом за време које зависи од величине одступања напона, а према следећим условима:

- за генераторске јединице у складу са тачком 4.3.8.2.1.
- за објекте купаца и дистрибутивне објекте за време које је 50% веће у односу на време које се односи на генераторске јединице при истом одступању напона.

4.2.3.3. У случају пропада напона у преносној мрежи услед појаве кратког споја, објекат корисника преносног система мора остати у погону повезан са преносном мрежом према следећим условима:

- ако је напон у месту прикључења, односно повезивања једнак 0 V, објекат остаје у погону најмање 0,15 s;
- ако је напон у месту прикључења, односно повезивања једнак U_{min} називне вредности, објекат остаје у погону најмање 1,5 s;
- ако је напон у месту прикључења, односно повезивања већи од U_{min} , објекат остаје у погону до искључења квара;
- за вредности напона између 0 и 90% називне вредности, време се одређује линеарном интерполацијом у складу са сликом 4.1.

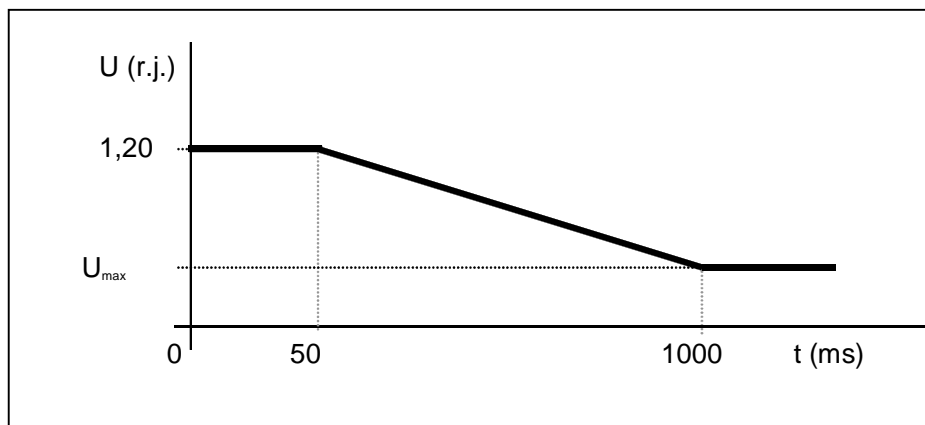
U_{\min} је минимални радни напон за који објекат корисника преносног система мора остати у погону повезан са преносном мрежом у складу са тачком 4.2.3.2.



Слика 4.1.

4.2.3.4. У случају повишења напона у преносној мрежи, објекат корисника преносног система мора остати у погону у вези са преносном мрежом према следећим условима:

- за време до 50 ms, објекат остаје у погону ако је напон у месту прикључења, односно повезивања мањи или једнак 120% називне вредности;
- за време између 50 ms и 1000 ms, објекат остаје у погону за напон који је мањи или једнак износу који се одређује на основу линеарне интерполације, у складу са сликом 4.2. при чему је U_{\max} максимална вредност напона у нормалним условима рада, уређена одељком 3.2.3 ових Правила.



Слика 4.2.

4.2.4. ФРЕКВЕНЦИЈА

4.2.4.1. Објекат мора бити пројектован и изведен тако да може трајно да поднесе погон у опсегу фреквенције 49,5 – 50,5 Hz.

4.2.4.2. Уколико је фреквенција ван прописаног опсега, објекат корисника преносног система остаје у погону повезан са преносном мрежом за време које зависи од величине одступања фреквенције, а према следећим условима:

- за генераторске јединице у складу са тачком 4.3.8.1.1.
- за објекте купаца и дистрибутивне објекте за време које је 50% веће у односу на време које се односи на генераторске јединице при истом одступању фреквенције.

4.2.4.3. Одредбе одељка 4.2.4. не односе се на искључења објеката дејством подфреквентне заштите.

4.2.5. УРЕЂАЈ ЗА КОНТРОЛУ УКЉУЧЕЊА ПРЕКИДАЧА

4.2.5.1. Уколико прорачуни токова снага и напона укажу да се могу очекивати тешкоће при укључењу прекидача у објекту корисника преносног система, ЈП ЕМС захтева инсталирање уређаја за контролу укључења прекидача у овом објекту. Овај уређај се подешава према следећим параметрима синхронизације укључења:

- максимална разлика модула напона: $\Delta U_{\max} = 15\% U_n$;
- максимална фазна разлика између напона: $\Delta \nu_{\max} = 30^\circ$;
- максимална разлика фреквенције: $\Delta f_{\max} = 0,5 \text{ Hz}$.

4.2.5.2. Уређај за контролу укључења прекидача мора бити изведен тако да се може вршити читавање параметара синхронизације укључења.

4.2.6. ПРЕУЗИМАЊЕ РЕАКТИВНЕ СНАГЕ ИЗ ПРЕНОСНЕ МРЕЖЕ

4.2.6.1. Корисник преносног система мора осигурати услове да током нормалног рада његовог објекта, однос реактивне и активне снаге коју преузима из преносне мреже у месту прикључења, односно повезивања буде мањи од 0,33 за сваки петнаестоминутни интервал у коме мерна опрема бележи размењену реактивну и активну енергију, осим за места прикључења генераторских јединица што је посебно уређено Правилима у одељку 4.3.7.

4.2.7. КВАЛИТЕТ НАПОНСКОГ ТАЛАСА

4.2.7.1. Струјна несиметрија

4.2.7.1.1. Струјна несиметрија коју изазива објекат корисника преносног система не сме превазилазити:

- 2%, ако је објекат прикључен, односно повезан на 110 kV;
- 1,4%, ако је објекат прикључен на 220 kV мрежу;
- 0,8%, ако је објекат прикључен на 400 kV мрежу.

4.2.7.1.2. Изузетно, код објеката прикључених на преносну мрежу 110 kV који служе за напајање мрежа железнице (тзв. електровучне подстанции) ЈП ЕМС у Решењу о прикључењу може унети за вредност струјне несиметрије износ који превазилази 2%, под условом да се тиме не угрожава приступ преносном систему осталих корисника преносног система, односно да се не угрожавају предуслови за нормалан рад преносног система.

4.2.7.2. Виши хармоници

4.2.7.2.1. Струје виших хармоника које изазива објекат корисника преносног система у месту прикључења, односно повезивања у мрежи 110 kV и 220 kV не смеју прелазити вредност:

$$I_{hn} = k_n \frac{S_s}{\sqrt{3}U_{nom}}$$

где су:

I_{hn} - струја n -тог хармоника;

k_n – коефицијент n -тог хармоника (одређује се према табели 4.1);

S_s – максимална привидна снага у датом месту прикључења, односно повезивања, (израчуната на основу уређене одобрене снаге и фактора снаге), уколико је она мања од 5% привидне снаге трофазног кратког споја; уколико то није случај, S_s износи 5% привидне снаге трофазног кратког споја;

U_{nom} – називни напон преносне мреже у месту прикључења, односно повезивања.

4.2.7.2.2. Ако је објекат прикључен на 400 kV мрежу, добијене вредности струја I_{hn} из тачке 4.2.7.2.1. се множе са 0,6.

Табела 4.1.

Редни број непарног хармоника	k_n [%]	Редни број парног хармоника	k_n [%]		k_n [%]
3	6,5	2	3	Укупан износ	8
5 и 7	8	4	1,5	$T_g = \sqrt{\sum_{n=2}^{40} k_n^2}$	
9	3	> 4	1		
11 и 13	5				
> 13	3				

4.2.7.3. Фликери

4.2.7.3.1. Фликери узроковани од стране објекта корисника преносног система не смеју прелазити вредност:

- $E_{Pst} = 0,8$;
- $E_{Plt} = 0,6$;

при чему су E_{Pst} и E_{Plt} параметри дефинисани IEC стандардима 61000-3-7 који се односе на електромагненту компатибилност.

4.2.8. УЧЕШЋЕ У ПЛАНОВИМА ОДБРАНЕ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

4.2.8.1. ЈП EMC актом којим се уређује прикључење, односно повезивање одређује обавезност и начин укључивања објекта у Планове одбране преносног система.

4.2.8.2. Тачан начин учешћа објекта корисника преносног система у наведеним плановима ЈП EMC утврђује накнадно, уз консултације са корисником преносног система.

4.2.9. КОМУНИКАЦИЈА И РАЗМЕНА ПОДАТАКА У РЕАЛНОМ ВРЕМЕНУ

4.2.9.1. ЈП EMC актом којим се уређује прикључење, односно повезивање одређује начин размене података у реалном времену и комуникације са корисником преносног система, као и начин повезивања техничких система управљања у складу са Прилогом Б.

4.2.9.2. ЈП EMC утврђује предуслове и начин размене података у реалном времену између објекта корисника преносног система и одговарајуће инфраструктуре ЈП EMC, односно:

- основне карактеристике терминалне опреме у објекту;
- начин прикључења, односно повезивања терминалне опреме на комуникациону инфраструктуру ЈП ЕМС;
- услове за очување неопходне расположивости система за комуникацију који користи ЈП ЕМС;
- протоколе за размену података у реалном времену;
- параметре којима се обезбеђује пренос података у реалном времену;
- класу тачности мерних претварача.

4.2.9.3. Мерни претварачи морају бити класе тачности 0,2.

4.2.9.4. У случају комуникације између појединачног објекта и центра управљања ЈП ЕМС користи се протокол *IEC 60870-5-101*. У случају комуникације центра управљања корисника преносног система који управља са више објеката и центра управљања ЈП ЕМС користи се протокол *IEC 60870-6 (TASE.2)*.

4.2.9.5. Прикључење, односно повезивање на телекомуникациони систем ЈП ЕМС по правилу се врши путем оптичког система преноса типа *SDH*.

4.2.9.6. Корисник преносног система мора обезбедити ЈП ЕМС поуздан приступ излазним подацима у реалном времену. Ови подаци се морају обезбедити за:

- напоне;
- струје;
- токове активне и реактивне снаге;
- фреквенцију;
- позиције регулационе склопке регулатора напона трансформатора;
- информације о статусу расклопне опреме;
- сигнале аларма;

за све елементе у објекту корисника преносног система сврстане у прву, другу или трећу групу Категоризације, као и оне који су у директној галванској вези са наведеним елементима.

4.2.10. ЦЕНТАР УПРАВЉАЊА КОРИСНИКА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

4.2.10.1. Корисник преносног система мора да декларише сопствени центар управљања за објекат за који се подноси захтев за одобравање прикључења на преносни систем. Овај центар је у смислу управљања подређен надлежном центру управљања ЈП ЕМС.

4.2.10.2. Центар управљања корисника преносног система мора бити непрестано у функцији.

4.2.10.3. Корисник преносног система обезбеђује даљинску команду непосредно из свог центра управљања:

- прекидачима 400 kV, 220 kV и 110 kV;
- растављачима 400 kV, 220 kV и 110 kV;
- позицијама регулатора напона трансформатора 400/x kV, 220/x kV и 110/x kV (контрола напона на нисконапонској страни објекта као предуслов за спровођење напонских редукција);
- прекидачима у ниженапонском постројењу (као предуслов за спровођење ограничења испоруке електричне енергије).

4.2.10.4. Центар управљања корисника преносног система поседује и:

- најмање две независне говорне везе са центрима управљања ЈП ЕМС (основним и резервним);
- факс или електронску адресу (*E-mail*);

- одговарајући надзор рада објекта (сагласно захтевима из тачке 4.2.9.6.).

4.2.10.5. Центар управљања оператора дистрибутивног система, односно центар управљања објекта који на напону нижем од 110 kV има производне јединице чија укупна инсталисана снага превазилази 5 MW, мора бити опремљен да надлежном центру управљања ЈП ЕМС доставља и податке у реалном времену о укупној производњи у дистрибутивном систему, односно објекту.

4.2.11. ЗАШТИТА

4.2.11.1. Увод

4.2.11.1.1. ЈП ЕМС одређује систем заштите објекта који се прикључује, односно повезује, као и обавезе ЈП ЕМС и корисника преносног система да врше координацију подешавања заштита у функцији преноса, како у процесу планирања развоја, тако и у поступку планирања рада и експлоатације преносног система.

4.2.11.1.2. При избору заштита приликом реконструкције појединих поља у објекту, неопходно је да се уваже специфичности већ уграђене опреме, а посебно услови које може захтевати постојећи технички систем управљања.

4.2.11.1.3. Заштита мора бити пројектована тако да се омогући брзо и селективно искључење кварова са циљем да се сачува опрема у преносним објектима и објектима корисника преносног система од трајних оштећења, односно да се сведу на најмању могућу меру последице кварова или нерегуларних догађаја у преносном систему и да се одржи стабилан рад преносног система.

4.2.11.1.4. Да би се обезбедио поуздан рад заштите неопходно је да сваки главни заштитни уређај има одговарајућу резерву, удаљену или локалну.

4.2.11.1.5. Заштитни уређаји су савремени микропроцесорски уређаји за заштиту који, поред функција заштите, имају и могућност:

- хронолошке регистрације догађаја у милисекундној резолуцији;
- снимања поремећаја и кварова у мрежи са приказом радних параметара (струје, напони, фреквенција итд.) у милисекундној резолуцији;
- самонадзора.

4.2.11.1.6. Изузетно, на напонском нивоу 110 kV у објектима корисника преносног система и на напонским нивоима 110 kV, 220 kV и 400 kV уређај релејне заштите и уређај за управљање се уграђују као засебни уређаји. На нижим напонским нивоима дозвољена је употреба компактних заштитно-управљачких уређаја.

4.2.11.1.7. Уколико концепција заштите захтева комуникацију јединица заштите из различитих објеката, корисник преносног система мора испунити своје обавезе уређене актом о прикључењу, односно повезивању које се односе на наведену комуникацију најкасније 15 дана пре пуштања објекта (или дела објекта) у погон.

4.2.11.2. Избор врста заштита за мрежу 110 kV

4.2.11.2.1. При избору заштита неопходно је да се уваже специфичности већ уграђене опреме, а посебно услови које може захтевати постојећи технички систем управљања.

4.2.11.2.2. За заштиту трансформатора 110/x kV уграђују се гасни релеји (Бухолц заштита суда трансформатора и регулационе склопке), контактни термометар, релеј натпритиска и електричне заштите од унутрашњих и спољашњих кварова, као и заштита од преоптерећења. Неопходне заштитне функције по уређајима електричне заштите су:

- a) за уређај главне заштите на 110 kV страни:
 - диференцијална заштита за трансформатор;

- ограничена земљоспојна заштита;
 - „кућишна“ заштита, само као нужно алтернативно решење за ограничену земљоспојну заштиту;
 - заштита од преоптерећења – термослика;
 - струјна заштита од прептерећења;
 - вишестепена трофазна прекострујна заштита;
 - вишестепена земљоспојна заштита;
 - заштита од трајне несиметрије струје;
 - заштита од отказа прекидача;
 - заштита од несиметрије полова прекидача (уколико није реализована унутрашњом шемом прекидача);
 - контрола искључних кругова прекидача (као екстерни уређај за сваки искључни калем);
- б) за уређај резервне заштите на 110 kV страни:
- вишестепена трофазна прекострујна заштита (аутономна или конвенционалне изведбе у зависности да ли се примењује једна, односно две акубаторије у ТС 110/x kV);
 - вишестепена земљоспојна заштита;
- в) за уређај заштите на x kV страни (x = 35, 20, 10, 6):
- вишестепена трофазна прекострујна заштита;
 - вишестепена земљоспојна заштита;
 - упрошћена заштита x kV сабирница;
 - вишестепена једнофазна прекострујна заштита за заштиту опреме за уземљење неутралне тачке на x kV страни;
 - контрола искључних кругова прекидача (као екстерни уређај или интерна функција у заштитном уређају).

4.2.11.2.3. За заштиту далековода 110 kV, потребно је предвидети уградњу главне и резервне заштите од кварова, као и заштиту од преоптерећења. Неопходне заштитне функције по заштитним уређајима су:

- а) за уређај главне заштите:
- дистантна заштита са најмање четири временско-дистантна степена;
 - диференцијална заштита вода (обавезно код каблова 110 kV, а код надземних водова у случајевима када прорачуни покажу да се селективност рада заштитних уређаја не може постићи дистантном заштитом);
 - аутоматско поновно укључење прекидача;
 - детекција прекида проводника;
 - заштита од отказа рада прекидача;
 - заштита од укључења на квар;
 - вишестепена трофазна прекострујна заштита;
 - вишестепена земљоспојна заштита;
 - усмерена земљоспојна заштита;
 - заштита од преоптерећења;
 - детекција промене смера струје код заштите далековода који почињу у истом објекту и завршавају се у истом објекту;
 - детекција слабог напајања квара;
 - детекција осциловања снаге у мрежи;
 - надзор секундарних кола, и то надзор секундарних струјних кола и надзор секундарних напонских кола;

- локатор квара;
 - комуникација међу заштитним уређајима на крајевима далековода која подржава комуникацију међу дистантним заштитима, комуникацију међу усмереним земљоспојним заштитима и комуникацију код диференцијалне заштите вода;
 - заштиту од несиметрије полова прекидача;
 - контролу искључних кругова прекидача (као екстерни уређај за сваки искључни калем);
- б) за уређај резервне заштите:
- вишестепена трофазна прекострујна заштита вишестепена земљоспојна заштита;
 - усмерена земљоспојна заштита;
 - надзор секундарних струјних кола и надзор секундарних напонских кола.

У постројењима са помоћним системом 110 kV сабирница мора се обезбедити пребацавање деловања заштита на прекидач спојног поља.

4.2.11.2.4. За заштиту двофазних далековода 110 kV за напајање електровучних подстанци железнице, потребно је предвидети уградњу главне и резервне заштите од кварова. Неопходне заштитне функције по заштитним уређајима су:

- а) за уређај главне заштите:
- вишестепена прекострујна заштита;
 - вишестепена земљоспојна заштита;
 - аутоматско поновно укључење прекидача;
 - заштита од преоптерећења;
 - заштита од отказа прекидача;
 - заштита од несиметрије полова прекидача (уколико није реализована унутрашњом шемом прекидача);
 - контрола искључних кругова прекидача (као екстерни уређај за сваки искључни калем);
- б) за уређај резервне заштите:
- вишестепена прекострујна заштита;
 - вишестепена земљоспојна заштита.

4.2.11.2.5. Уколико објекат корисника преносног система садржи 110 kV постројење за утискивање мрежно-тонске команде, користи се стандардно опремљено поље са три струјна трансформатора и барем једним напонским трансформатором којим се контролише ниво сигнала. Овакво постројење потребно је опремити трофазном вишестепеном прекострујном и земљоспојном заштитом.

4.2.11.2.6. Кондензаторске батерије у спојном филтеру се штите заштитом од струјне несиметрије тренутног дејства, која се прикључује на струјни трансформатор између неутралних тачака две групе кондензаторских батерија везаних у звезду. Уколико постоје спрежни индуктивни елементи са уљном изолацијом, потребно је применити и заштиту гасним релејом.

4.2.11.2.7. За заштиту 110 kV сабирница у објектима корисника преносног система у конвенционалним постројењима и *GIS* постројењима код којих то произвођач не захтева, није обавезна уградња локалне заштите сабирница, већ се кварови на њима елиминишу искључењем напојних 110 kV водова у суседним постројењима (удаљена заштита).

4.2.11.2.8. У 110 kV *GIS* постројењима корисника преносног система код којих то произвођач захтева, користи се локална диференцијална заштита сабирница.

4.2.11.2.9. У постројењима 110 kV у којима се уграђује диференцијална заштита сабирница, користи се и функција заштите од отказа прекидача.

4.2.11.2.10. У постројењима 110 kV са више система сабирница у попречном спојном пољу уграђује се заштитни уређај са заштитним функцијама прекострујне земљоспојне заштите и заштите од отказа рада прекидача.

4.2.11.2.11. Резервне заштитне функције се остварују локално и реализују у физички независном заштитном уређају.

4.2.11.2.12. На кориснику преносног система је одговорност да угради додатну заштитну опрему у свој објекат у циљу заштите технолошког процеса за случај појаве поремећаја у преносној мрежи. Ова опрема не сме бити активирана од прелазних процеса.

4.2.11.3. Избор врста заштита за мрежу 220 kV и 400 kV

4.2.11.3.1. ЈП EMC ће у случају прикључења, односно повезивања на мрежу 220 kV и 400 kV, дефинисати техничке услове који се односе на заштиту сагласно специфичностима сваког појединачног захтева за прикључење.

4.2.11.4. Подешења заштита

4.2.11.4.1. Корисници преносног система су дужни да затраже од ЈП EMC план подешења заштита за елементе ЕЕС у свом објекту који задовољавају критеријуме прве, друге и треће групе Категоризације најмање 20 дана пре пуштања објекта (или дела објекта) у погон. ЈП EMC доставља овај план кориснику преносног система у року од 10 дана од пријема захтева од овог корисника.

4.2.11.4.2. Корисници преносног система су дужни да доставе ЈП EMC на сагласност план подешења заштита за елементе ЕЕС у свом објекту који задовољавају критеријуме четврте групе Категоризације, а који су директно галвански у вези са елементима који задовољавају критеријуме прве, друге или треће групе Категоризације најмање 15 дана пре пуштања објекта (или дела објекта) у погон. ЈП EMC у року од 7 дана од пријема плана подешења заштита издаје кориснику преносног система сагласност, или дефинише кориснику измене у плану подешења заштита како би се постигла селективност и захтевана времена искључења свих врста кварова.

4.2.11.4.3. План подешења заштитних уређаја се израђује имајући у виду само испад једног елемента преносног система (N-1 критеријум).

4.2.11.4.4. Корисник преносног система је дужан да примени параметре из плана подешења заштите у своје заштитне уређаје и да о томе одмах извести ЈП EMC.

4.2.11.4.5. ЈП EMC координира заштитне системе са суседним операторима преносног система са посебним освртом на одређивање типа и подешења заштита на интерконективним далеководима.

4.2.11.5. Зоне деловања заштита

4.2.11.5.1. Системи за заштиту делују по зонама, како би се искључио ограничени део преносног система који је погођен кваром. Обавезно се спроводи принцип преклапања зона деловања заштите, због поузданости рада заштите и како би сваки део преносног система имао своју резервну заштиту.

4.2.11.5.2. Зоне деловања заштита морају бити одговарајуће за:

- топологију и услове погона објекта корисника преносног система;
- техничке услове у месту прикључења, односно повезивања;
- уклопна стања за испад једног елемента преносног система.
-

4.2.11.6. Времена искључења кварова

4.2.11.6.1. Времена искључења кварова у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV одређује ЈП ЕМС. Да би се селективно искључио само елемент преносног система који је погођен кваром, деловање заштите се временски степенује.

4.2.11.6.2. Времена искључења електрично блиских кварова (изузев оних код којих постоји висок удео прелазног отпора квара) на далеководима, који се искључују у првом степену деловања заштите, максимално износе:

- 100 ms у 400 kV преносној мрежи;
- 100 ms у 220 kV преносној мрежи;
- 150 ms у 110 kV преносној мрежи.

4.2.11.6.3. Електрично удаљени кварови на далеководима, као и кварови на суседним сабирницама, искључују се по правилу у другом степену дистантне заштите, а времена искључења максимално износе:

- 350ms у 400 kV преносној мрежи, уколико се не користи систем за једновремено искључење заштите, односно 100 ms уколико се користи овај систем;
- 500 ms у 220 kV преносној мрежи уколико се не користи систем за једновремено искључење заштите, односно 100 ms уколико се користи овај систем;
- 500 ms у 110 kV преносној мрежи уколико се не користи систем за једновремено искључење заштите, односно 150 ms уколико се користи овај систем.

4.2.11.6.4. Кварови на енергетским трансформаторима се искључују максимално за 100 ms од електричне заштите од унутрашњих кварова (диференцијална заштита и ограничена земљоспојна заштита, односно алтернативна „кућишна“ заштита).

4.2.11.6.5. Кварови на сабирницама се искључују максимално за:

- 100 ms уколико је активна диференцијална заштита сабирница (локална заштита);
- време једнако времену искључења у другом степену дистантне заштите далековода, јер се кварови на њима елиминишу искључењем напојних водова у суседним постројењима (удаљена заштита), односно време једнако времену искључења вишестепене двосмерне дистантне заштите трансформатора чија је нисконапонска страна галвански прикључена на ове сабирнице.

4.2.11.7. Аутоматско поновно укључење

4.2.11.7.1. На надземним водовима у преносној мрежи примењују се функције за аутоматско поновно укључење (АПУ) које имају следеће циклусе рада:

- једнофазно АПУ у 400 kV, 220 kV и 110 kV преносној мрежи са безнапонском паузом која износи 1 s;
- трофазно АПУ у 220 kV и 110 kV преносној мрежи, а само у изузетним случајевима и у 400 kV преносној мрежи, са безнапонском паузом која износи 1 s.

4.2.11.7.2. Трофазно АПУ у 400 kV преносној мрежи, а по потреби и трофазно АПУ у 220 kV преносној мрежи примењује се уз проверу услова за синхронизацију. У 110 kV преносној мрежи, трофазно АПУ по правилу ради без провере услова за синхронизацију, а примењује се само уколико у близини има генератора.

4.3. ДОДАТНИ ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ГЕНЕРАТОРСКЕ ЈЕДИНИЦЕ

4.3.1. УВОД

4.3.1.1. Додатни технички услови за прикључење генераторских јединица прописују се због њихових специфичних перформанси и улози у односу на остале објекте у преносном систему, посебно са становишта могућности обезбеђивања системских услуга и успостављања преносног система након распада.

4.3.2. ВЕЗА СА ПРЕНΟΣНОМ МРЕЖОМ

4.3.2.1. ЈП ЕМС у својим објектима из којих полазе водови ка производном објекту поставља приказ шеме напајања који обухвата високонапонска поља у овим објектима (блок-трансформатора, трансформатора сопствене потрошње и остале релевантне елементе), а који су од интереса за рад преносне мреже.

4.3.2.2. Уколико је обезбеђен правац за напајање опште потрошње електране из преносне мреже, он се не може користити као алтернативна веза за испоруку произведене електричне енергије.

4.3.3. СИНХРОНИЗАЦИЈА НА ПРЕНОСНУ МРЕЖУ

4.3.3.1. Уређаји за синхронизацију генератора на преносну мрежу морају бити обезбеђени за следеће услове погона:

- покретање генераторске јединице у нормалном раду;
- синхронизацију након испада генератора са преносне мреже на сопствену потрошњу уважавајући концепт сопствене потрошње;
- везивање на систем сабирница без напона у циљу стављања тих сабирница под напон (само за хидроелектране).

4.3.3.2. Синхронизација генераторске јединице мора се обезбедити за сваку фреквенцију у преносној мрежи из опсега 49 - 51 Hz и за сваки напон у преносној мрежи из нормалног радног опсега.

4.3.3.3. Генераторска јединица мора бити у могућности да изврши синхронизацију ако су испуњени следећи услови:

- разлика фреквенција Δf је мања од 0,1 Hz;
- напонска разлика ΔU је мања од 10% називног напона;
- угаона разлика $\Delta \nu$ је мања од 10° .

4.3.4. РАЗМЕНА ПОДАКА У РЕАЛНОМ ВРЕМЕНУ

4.3.4.1. Производне јединице морају бити оспособљене за размену података у реалном времену.

4.3.4.2. Производна јединица мора бити опремљена да доставља следеће податке у реалном времену техничком систему управљања ЈП ЕМС:

- уклопно стање расклопне опреме у електрани на напонским нивоима од интереса за управљање преносном мрежом;
- напоне на примарној и секундарној страни блок-трансформатора;
- активну и реактивну снагу генераторске јединице (на самом генератору и на високонапонској страни блок-трансформатора).

4.3.4.3. Уколико генераторска јединица има могућност рада у примарној регулацији, она мора бити опремљена да техничком систему ЈП ЕМС доставља сигнал статуса

учествовања у раду примарне регулације (укључен, искључен), односно да од ЈП ЕМС прима командни сигнал за укључење, односно искључење примарне регулације.

4.3.4.4. Уколико генераторска јединица има могућност рада у секундарној регулацији, она мора бити опремљена да техничком систему ЈП ЕМС доставља следеће допунске податке:

- максималну и минималну снагу регулационог опсега агрегата када он ради у секундарној регулацији;
- износ промене снаге по импулсу секундарне регулације;
- базну снагу генератора;
- статус учествовања генераторске јединице у раду секундарне регулације (укључен, искључен);
- податке неопходне за обрачун учешћа генератора у раду секундарне регулације.

4.3.4.5. Генераторска јединица која има могућност рада у секундарној регулацији, мора бити опремљена да од ЈП ЕМС прима следеће податке у реалном времену:

- референтне вредности за регулацију (укључење и искључење секундарне регулације), тренутни захтев снаге секундарне регулације (у облику референтног нивоа или регулационог импулса);
- уклопно стање расклопне опреме у преносном објекту на који је прикључена генераторска јединица;
- тренутне вредности напона, фреквенције, токова активних и реактивних снага у преносном објекту на који је прикључена генераторска јединица.

4.3.4.6. Ветроелектрана мора ЈП ЕМС да доставља следеће допунске податке у реалном времену:

- број ветрогенератора који су погону;
- број ветрогенератора који нису у погону и узрок (велика/мала брзина ветра, квар, ремонт, остало).

4.3.4.7. Ветроелектрана мора бити опремљена да техничком систему ЈП ЕМС доставља следеће метеоролошке податке у реалном времену:

- брзину ветра на висини на којој су инсталирани ветрогенератори, за опсег 0-50 m/s;
- правац ветра;
- температуру ваздуха, за опсег од -40 до 60°C;
- атмосферски притисак, за опсег 735-1060 mbar.

4.3.5. ПРЕДАЈА АКТИВНЕ СНАГЕ У ПРЕНОСНУ МРЕЖУ

4.3.5.1. Приликом одступања напона и фреквенције у преносној мрежи у стационарним стањима, генераторска јединица, мора бити способна да генерише активну снагу P која задовољава вредности из табеле 4.2. уколико је прикључена на мрежу 110 kV и 220 kV, односно из табеле 4.3. уколико је прикључена на мрежу 400 kV (за време уређено одељком 4.3.8.):

Табела 4.2.

U \ f	47,5 – 48,5 Hz	48,5 – 49,5 Hz	49,5 – 51,5 Hz
$0,9U_{nom} - 1,15U_{nom}$	$P > 0,95P_{nom}$	$P > 0,975P_{nom}$	$P = P_{nom}$
$0,85U_{nom} - 0,9U_{nom}$	$P > 0,875P_{nom}$	$P > 0,875P_{nom}$	$P > 0,875P_{nom}$

Табела 4.3.

U \ f	47,5 – 48,5 Hz	48,5 – 49,5 Hz	49,5 – 51,5 Hz
0,95U _{nom} - 1,1U _{nom}	P > 0,95P _{nom}	P > 0,975P _{nom}	P = P _{nom}
0,9U _{nom} - 0,95U _{nom}	P > 0,875P _{nom}	P > 0,875P _{nom}	P > 0,875P _{nom}

где су:

U – радни напон у месту прикључења;

f – радна фреквенција у преносној мрежи;

P_{nom} – називна активна снага генератора;

U_{nom} – називни напон преносне мреже на коју је прикључен објекат;

Наведено смањење предате активне снаге се не односи на утицај дејства примарне или секундарне регулације.

4.3.5.2. Блок-трансформатор не сме бити ограничавајући фактор за предају активне снаге од стране генераторске јединице у преносну мрежу.

4.3.5.3. Промена оптерећења сваке генераторске јединице у износу од бар:

- 4%P_{nom} у минуту за турбогенераторске јединице;
- 30%P_{nom} у минуту за хидрогенераторске јединице;

мора бити омогућена кроз цео спектар између техничког минимума и називне снаге, као и стабилна излазна вредност активне снаге током ових промена.

4.3.5.4. Ветроелектрана мора имати могућност снижења активне снаге у износу од најмање 25% укупне инсталисане снаге у минуту.

4.3.6. РЕГУЛАЦИЈА ФРЕКВЕНЦИЈЕ И СНАГЕ РАЗМЕНЕ

4.3.6.1. Примарна регулација

4.3.6.1.1. Свака генераторска јединица чија је називна активна снага \geq већа или једнака 50 MW, изузев оних које имају могућност комбиноване производње топлотне и електричне енергије, мора бити оспособљена за извођење примарне регулације.

4.3.6.1.2. Свака генераторска јединица чија је номинална активна снага мања од 50 MW може бити оспособљена за извођење примарне регулације у складу са постигнутим договором са ЈП EMC.

4.3.6.1.3. Следећи услови примењују се на све генераторске јединице које учествују у примарној регулацији:

- опсег примарне регулације мора износити бар $\pm 2\%P_{nom}$;
- карактеристика активна снага - фреквенција уређаја за примарну регулацију мора бити подесива и то у опсегу 4-6%;
- за остале величине усвајају се следеће вредности:
 - а. време активирања примарне регулације: до 2 секунде након поремећаја за почетак активирања примарне регулације, највише 15 секунди након поремећаја за активирање резерве примарне регулације која захтева ангажовање снаге 50% од пуног опсега примарне регулације или мање од тога, а за поремећаје које захтевају ангажовање примарне регулације у опсегу од 50% до 100% пуног опсега марне регулације, временски лимит за реаговање примарне регулације се одређује линеарно од 15 s до 30 s;
 - б. оперативна искористивост: примарна резерва мора бити у потпуности активирана за одступање фреквенције квазистационарног стања од ± 200 mHz;
 - в. трајање испоруке примарне резерве је минимално 15 минута;

- г. неосетљивост регулатора не би требало да пређе ± 10 mHz;
- д. тачност мерења фреквенције мора да буде боља или једнака 10 mHz;
- ђ. мртва зона примарне регулације мора бити подесива у опсегу од 0 до ± 20 mHz;
- е. мерни циклус брзине обртања генератора за примарну регулацију не сме бити дужи од 0.1 секунде;
- ж. мерни циклус за праћења би требало да буде 1 секунда (препоручује се), а може највише износити до 10 секунди.

4.3.6.2. Секундарна регулација

4.3.6.2.1. Све хидрогенераторске јединице чија је $P_{nom} \geq 50$ MW морају имати могућност рада у секундарној регулацији, при чему се мора обезбедити регулациони опсег у износу од најмање $0,3P_{nom}$.

4.3.6.2.2. Све турбогенераторске јединице чија је $P_{nom} \geq 150$ MW, изузев оних које имају могућност комбиноване производње топлотне и електричне енергије, морају имати могућност рада у секундарној регулацији, при чему се мора обезбедити регулациони опсег у следећем износу:

- за турбогенераторе где је погонско гориво угаљ: регулациони опсег је већи од $0,15P_{nom}$;
- за турбогенераторе где је погонско гориво гас или мазут: регулациони опсег је већи од $0,25P_{nom}$.

4.3.6.3. Терцијарна регулација

4.3.6.3.1. Сви хидрогенератори морају имати време синхронизације на преносну мрежу мање од 15 минута.

4.3.6.3.2. Сви мотори у пумпним постројењима, односно хидрогенератори са могућношћу реверзибилног рада, морају имати време синхронизације на преносну мрежу мање од 15 минута (у оба режима рада).

4.3.6.3.3. Сваки генератор мора имати способност рада са сниженом производњом активне енергије. Минимални износ ове производње за који се гарантује стабилан рад генератора, тзв. технички минимум мора задовољити следеће вредности:

- за хидрогенераторе: $P_{min} \leq 0,45P_{nom}$;
- за турбогенераторе где је погонско гориво угаљ: $P_{min} \leq 0,7P_{nom}$;
- за турбогенераторе где је погонско гориво гас или мазут: $P_{min} \leq 0,4P_{nom}$;
- за турбогенераторе са комбинованим циклусом: за гасну турбину $P_{min} \leq 0,4P_{nom}$, а за парну турбину $P_{min} \leq 0,8P_{nom}$;
- за остале врсте генератора: $P_{min} \leq 0,8P_{nom}$.

4.3.7. РЕГУЛАЦИЈА НАПОНА

4.3.7.1. Генераторска јединица, изузев ветрогенераторске, мора бити оспособљена да врши регулацију напона унутар означене области на слици 4.3 и то трајно за нормалне опсеге напона у преносној мрежи, односно привремено када су напони ван ових опсега у складу са тачком 4.3.8.2.1. а без обзира на њено учешће у примарној или секундарној регулацији, при чему је:

U_{nom} – називни напон преносне мреже на коју је прикључен објекат;

U_m – напон у преносној мрежи на месту прикључења;

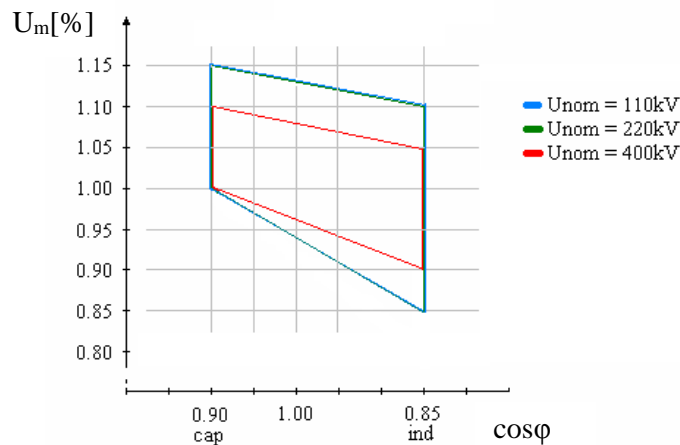
$\cos\phi$ – фактор снаге на месту прикључења.

4.3.7.2. Ветрогенераторска јединица мора бити оспособљена да врши регулацију напона унутар означене области на слици 4.3, али само за опсег:

$$0,95 \text{ капацитивно} \leq \cos\varphi \leq 0,95 \text{ индуктивно.}$$

4.3.7.3. Коефицијент статизма регулације напона на сабирницама преносне мреже на коју је прикључена електрана ($\Delta U_m / \Delta Q_{el}$) мора бити подесив у опсегу од -1,5% до -6%.

4.3.7.4. У случају пропада напона испод опсега нормалних радних напона, генераторска јединица мора имати могућност повећања побудне струје у износу од најмање 2% за сваки проценат смањења напона изван нормалног радног опсега, а до износа од 160%. Повећање побудне струје мора почети најкасније 20 ms након пропада напона и трајати бар 500 ms након повратка напона у нормални радни опсег, али најдуже 10 s од почетка пропада напона.



Слика 4.3

4.3.8. ИСКЉУЧЕЊЕ ГЕНЕРАТОРСКЕ ЈЕДИНИЦЕ СА ПРЕНΟΣНЕ МРЕЖЕ

4.3.8.1. Искључење генератора због одступања фреквенције

4.3.8.1.1. У складу са износом одступања фреквенције f , генераторска јединица мора бити оспособљена да остане у погону повезана са преносном мрежом за различити период времена, и то:

- за интервал $47,5 \text{ Hz} \leq f \leq 48,5 \text{ Hz}$, најмање 30 минута;
- за интервал $48,5 \text{ Hz} \leq f \leq 49,0 \text{ Hz}$, најмање 90 минута;
- за интервал $49,0 \text{ Hz} < f \leq 51 \text{ Hz}$, трајно;
- за интервал $51 \text{ Hz} < f \leq 51,5 \text{ Hz}$, најмање 30 минута.

4.3.8.1.2. Реверзибилна хидрогенераторска јединица, односно пумпна јединица чија је називна снага већа од 100 MW мора имати могућност тренутног искључења са преносне мреже у пумпном режиму рада за опсег фреквенције 49 Hz – 49,8 Hz.

4.3.8.1.3. Генераторска јединица мора бити оспособљена да остане у погону повезана са преносном мрежом за промене фреквенције у износу од највише $\pm 2 \text{ Hz/s}$. За промене фреквенције веће од $\pm 2 \text{ Hz/s}$ дозвољава се испад генераторске јединице са мреже након 1,25 s.

4.3.8.2. Искључење генератора као последица одступања напона

4.3.8.2.1. У складу са износом одступања напона у тачки прикључења на преносну мрежу U_m , генераторска јединица мора бити оспособљена да остане у погону повезана са преносном мрежом за различити период времена, и то:

а) за места прикључења на 400 kV:

- за интервал $90\%U_{\text{ном}} < U_m \leq 95\%U_{\text{ном}}$ најмање 60 минута;
- за интервал $95\%U_{\text{ном}} < U_m \leq 105\%U_{\text{ном}}$ трајно;
- за интервал $105\%U_{\text{ном}} < U_m \leq 110\%U_{\text{ном}}$ најмање 60 минута;

б) за места прикључења на 110 kV и 220 kV:

- за интервал $85\%U_{\text{ном}} < U_m \leq 90\%U_{\text{ном}}$ најмање 60 минута;
- за интервал $90\%U_{\text{ном}} < U_m \leq 110\%U_{\text{ном}}$ трајно;
- за интервал $110\%U_{\text{ном}} < U_m \leq 115\%U_{\text{ном}}$ најмање 60 минута.

4.3.8.2.2. При квазистационарном стању, када је напон у месту прикључења изван вредности наведених у тачки 4.3.8.2.1. генераторска јединица се може искључити са мреже дејством аутоматских уређаја.

4.3.9. ПОНАШАЊЕ ГЕНЕРАТОРСKE ЈЕДИНИЦЕ У СЛУЧАЈУ ПОРЕМЕЋАЈА

4.3.9.1. Стабилност угла ротора при појави кратких спојева у преносној мрежи

4.3.9.1.1. Заштита у преносној мрежи мора да обезбеди да се електрично блиски кварови искључе за највише 150 ms, како генераторска јединица не би испала са мреже услед нестабилности (подразумева се да је генератор пре појаве кратког споја унутар граница дозвољеног погонског дијаграма) за случај да снага кратког споја на високонапонској страни блок трансформатора пређе износ од најмање 6 називних снага генератора. Такође се подразумева да у описаном случају не долази ни до преусмеравања сопствене потрошње генератора.

4.3.9.2. Стабилност угла ротора услед малих поремећаја

4.3.9.2.1. Појава осцилација токова активних снага у преносној мрежи не сме довести до искључења генератора са мреже дејством заштитних уређаја, нити до смањења генерисања активне снаге.

4.3.9.2.2. Турбинско-генераторски уређај за секундарну регулацију не сме се одазивати на појаве осцилације снаге у мрежи.

4.3.9.3. Испад генератора на сопствену потрошњу

4.3.9.3.1. Турбогенераторска јединица чија је називна снага већа од 100 MW мора бити способна да у случају одступања фреквенције, односно напона, а под условима дефинисаним у одељку 4.3.8. Правила:

- пређе на острвски рад напајајући само сопствену потрошњу агрегата, или
- да се у року од 15 минута након испада узрокованим наведеним одступањем напона или фреквенције поново веже на мрежу.

4.3.9.3.2. Способност преласка генераторске јединице из тачке 4.3.9.3.1. на напајање сопствене потрошње гарантује се и за случај поремећаја у преносном систему, а у складу са шемом деловања заштите.

4.3.9.3.3. Након што дође до преласка на рад на сопствену потрошњу агрегата турбогенераторска јединица мора бити способна да ради у том режиму бар 60 минута.

4.3.9.3.4. Хидрогенераторска јединица, без обзира на инсталисану снагу, испуњава услове који су тачкама 4.3.9.3.1.- 4.3.9.3.3. прописани за турбогенераторске јединице.

4.3.9.4. Способност безнапонског покретања генератора

4.3.9.4.1. Способност безнапонског покретања генератора у хидроелектранама мора се обезбедити на захтев ЈП EMC за потребе успостављања преносног система након делимичног или потпуног распада.

4.3.9.4.2. Рад генераторске јединице у овом режиму рада мора се гарантовати у времену од најмање 15 минута.

4.3.9.5. Способност острвског рада генератора

4.3.9.5.1. Способност острвског рада генератора у хидроелектранама мора се обезбедити на захтев ЈП EMC за потребе успостављања преносног система након делимичног или потпуног распада.

4.3.9.5.2. Хидроелектрана декларисана за острвски рад мора имати способност да се синхронизује на острво чија је снага већа од снаге сопствене потрошње његове генераторске јединице, а мања од називне снаге ове генераторске јединице. Острвски рад мора се гарантовати у трајању од најмање 6 сати.

4.3.9.5.3. Уколико хидроелектрана ради у острвском раду, мора се имати способност тренутне промене производње до износа од 10% називне снаге генератора који су у том тренутку у погону.

4.3.10. СТАБИЛНОСТ

4.3.10.1. Турбогенераторска јединица називне снаге веће од 200 MW, односно хидрогенераторска јединица називне снаге веће од 100 MW мора бити опремљена уређајем за стабилизацију ЕЕС.

4.3.10.2. ЈП EMC одређује подешења уређаја за стабилизацију ЕЕС, водећи рачуна о следећем:

- да уређај не реагује на неосцилаторне промене;
- да излазни сигнал из уређаја за стабилизацију ЕЕС не пређе опсег од $\pm 10\%$ улазног сигнала напонског регулатора;
- да се не изазову торзионе осцилације на другим генераторским јединицама.

ПОГЛАВЉЕ 5: ПРИСТУП ПРЕНОСНОМ СИСТЕМУ

5.1. УВОД

5.1.1. Приступ, односно коришћење преносног система, обухвата:

- приступ прекограничним преносним капацитетима;
- приступ преко објеката који су прикључени на преносни систем, односно повезани са преносним системом.

5.1.2. Приступ прекограничним преносним капацитетима реализује се кроз следеће поступке:

- одређивање прекограничног преносног капацитета у сарадњи са суседним операторима преносног система;
- додељивање права на коришћење прекограничног преносног капацитета учесницима на тржишту електричне енергије, на начин који се уређује правилима за расподелу права на коришћење прекограничних преносних капацитета;
- омогућавање учесницима на тржишту електричне енергије да реализују додељено право на коришћење прекограничног преносног капацитета.

5.1.3. Услови за одбијање приступа прекограничним преносним капацитетима уређују се прописима који регулишу област енергетике, правилима за расподелу права на коришћење прекограничних преносних капацитета и Правилима у делу који се односи на рад преносног система.

5.1.4. Корисници преносног система преко објеката прикључених на преносни систем, односно повезаних са преносним системом, имају непрекидно право приступа преносном систему под условима уређеним одобрењем за прикључење, односно уговором о повезивању и прописима који уређују област енергетике.

5.1.5. Одбијање приступа преносном систему корисницима преносног система преко објеката који су прикључени на преносни систем, односно повезани са преносним системом, спроводи се на начин одређен прописима који уређују област енергетике.

5.2. ПРИСТУП ПРЕКОГРАНИЧНИМ ПРЕНОСНИМ КАПАЦИТЕТИМА

5.2.1. ОДРЕЂИВАЊЕ ПРЕКОГРАНИЧНОГ ПРЕНОСНОГ КАПАЦИТЕТА

5.2.1.1. ЈП ЕМС одређује уз хармонизацију са суседним операторима преносног система:

- нето преносни капацитет;
- маргину поузданости преноса;

за сваку границу у оба смера на годишњем, месечном, седмичном и дневном нивоу.

5.2.1.2. Приликом одређивања нето преносног капацитета и маргине поузданог преноса уважавају се предвиђена погонска стања у преносним системима у региону за одговарајући временски период, технички критеријуми из одељка 3.2. Правила и одговарајући поступци уређени правилима о раду интерконекције.

5.2.1.3. ЈП ЕМС обавештава балансно одговорне стране о неопходним подацима и формату података, у складу са правилима о раду интерконекције, за прорачун прекограничних преносних капацитета за месец М, до првог дана у месецу М-2.

Балансно одговорне стране достављају наведене податке ЈП ЕМС у року од 15 дана.

5.2.2. РЕАЛИЗАЦИЈА ДОДЕЉЕНОГ ПРАВА НА ПРЕКОГРАНИЧНИ ПРЕНОСНИ КАПАЦИТЕТ

5.2.2.1. Након што ЈП ЕМС изврши доделу права на коришћење прекограничног преносног капацитета учесницима на тржишту електричне енергије, ови учесници стичу право да у оквиру израде Дневног плана рада преносног система, односно унутардневне измене овог плана, пријаве прекограничне размене електричне енергије у оквиру додељеног права.

5.2.2.2. Сви поступци који се односе на прекограничну размену електричне енергије уређени су овим Правилима у делу који се односи на рад преносног система.

5.3. ПРИСТУП ПРЕКО ОБЈЕКТА

5.3.1. Увод

5.3.1.1. Како би се уредили услови приступа преносном систему корисника преносног система преко објекта прикључених на преносни систем, односно повезаних са преносним системом, неопходно је одредити:

- мере квалитета испоруке и испоручене електричне енергије;
- начин утврђивања чињеница о поремећеном приступу.

5.3.1.2. ЈП ЕМС има обавезу да прати услове приступа преносном систему преко објекта. У случају када се утврди да су прекорачене вредности из тачака 5.3.2.2.1., 5.3.2.3.1. и 5.3.2.4.1, ЈП ЕМС сагледава узроке поремећеног приступа и одлучује о мерама које је потребно предузети, како би се квалитет испоруке и испоручене електричне енергије усагласио са наведеним вредностима. Ове мере обухватају уређивање услова експлоатације преносних и објекта корисника преносног система, односно развој преносног система.

5.3.2. ПАРАМЕТРИ И НАЧИН КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

5.3.2.1. Увод

5.3.2.1.1. Квалитет испоруке електричне енергије оцењује се на основу прекида испоруке електричне енергије.

5.3.2.1.2. Квалитет испоручене електричне енергије оцењује се на основу:

- квалитета напона;
- квалитета фреквенције.

5.3.2.2. Квалитет напона

5.3.2.2.1. Квалитет напона у месту прикључења, односно повезивања, мора бити у складу са стандардом СРПС ЕН 50160 (за највиши напонски ниво уређен овим стандардом), а у следећим аспектима:

- ефективна вредност
- тренутна вредност;
- несиметрија;
- виши хармоници;
- фликери.

5.3.2.3. Квалитет фреквенције

5.3.2.3.1. Квалитет фреквенције у месту прикључења, односно повезивања, мора бити у складу са стандардом СРПС ЕН 50160.

5.3.2.4. Квалитет испоруке електричне енергије

5.3.2.4.1. У месту прикључења, односно повезивања, може доћи до прекида испоруке електричне енергије због узрока унутар преносног система, у укупном трајању током једне календарске године које износи:

- 2 сата за места прикључења производних јединица;
- 4 сата за остала места прикључења или повезивања на напонским нивоима 400 kV, 220 kV и 110 kV;
- 6 сати за остала места прикључења или повезивања на напонским нивоима нижим од 110 kV.

У наведена времена не рачунају се планирани радови у преносном систему.

5.3.2.5. Мерење квалитета испоручене електричне енергије

5.3.2.5.1. Мерење квалитета испоручене електричне енергије у местима прикључења и повезивања обавља се у складу са стандардом СРПС ЕН 61000-4-30 мерењем међуфазних напона, односно линијских струја.

5.3.3. УТВРЂИВАЊЕ ЧИЊЕНИЦА О ПОРЕМЕЋЕНОМ ПРИСТУПУ

5.3.3.1. За почетак поремећеног приступа у случајевима одступања ефективне вредности напона сматра се тренутак у коме је центар управљања корисника преносног система обавестио (усмено или писмено) одговарајући центар управљања ЈП ЕМС.

5.3.3.2. Подаци који се уважавају приликом утврђивања чињеница о поремећеном приступу корисника преносног система преко објеката су:

- подаци са објеката (подаци о деловањима заштита, хронолошки регистратор догађаја, дневник рада, звучни записи о конверзацији са центрима управљања и други подаци);
- подаци из центара управљања (подаци са SCADA система, дневници рада, звучни записи о конверзацији са центрима управљања и објектима и други подаци).

5.3.3.3. Подаци наведени у овом одељку се у смислу веродостојности рангирају према следећем редоследу:

1. подаци који се у реалном времену размењују између ЈП ЕМС и корисника преносног система чији је објекат претрпео поремећен приступ, односно остали подаци којима ЈП ЕМС и корисник преносног система приступају равноправно;
2. подаци са SCADA система, објеката и центара управљања ЈП ЕМС;
3. подаци са објеката и центара управљања корисника преносног система чији је објекат претрпео поремећен приступ;
4. подаци са објеката и центара управљања других корисника преносног система.

5.3.3.4. ЈП ЕМС, односно корисник преносног система, могу захтевати званичним дописом у року од 15 радних дана након поремећеног приступа доставу података из одељка 5.3.3. од друге стране. Рок за доставу наведених података износи 15 дана.

5.4. ИНТРУМЕНТ ОБЕЗБЕЂЕЊА ПЛАЋАЊА ПРИСТУПА ПРЕНОСНОМ СИСТЕМУ

5.4.1. Вредност ризика за случај неизвршења обавеза за услугу приступа систему за пренос електричне енергије на нивоу обрачунског периода одређује оператор преносног система за корисника преносног система са којим закључује уговор о приступу систему за сва места примопредаје за које је надлежан на основу следеће формуле:

$$VR = K_p \cdot K_k \cdot K_c \cdot VT_{ac}$$

где су:

- VR – вредност ризика по уговору о приступу систему између оператора преносног система и корисника преносног система (у динарима);
- K_p – период за који се тражи инструмент обезбеђења плаћања (у месецима);
- K_k – максимална месечна количина електричне енергије предате кориснику преносног система у претходној години на свим постојећим местима примопредаје, увећана за уговорене месечне количине електричне енергије које ће се предати кориснику преносног система на новоприкљученим местима примопредаје, за тог корисника преносног система (у kWh);
- K_c – вредност коефицијента који изражава учешће трошка по основу активне енергије (виша тарифа) у односу на укупан трошак предате електричне енергије у претходној години на свим постојећим местима примопредаје, за тог корисника преносног система (у %);
- VT_{ac} – виша тарифа за активну енергију израчуната у складу са методологијом за одређивање цене приступа систему за пренос електричне енергије (у дин/kWh).

5.4.2. Корисник преносног система није у обавези да обезбеди инструмент обезбеђења плаћања по основу услуге приступа систему за места примопредаје за које је обезбеђен прихватљив инструмент обезбеђења плаћања за случај неизвршења обавеза по питању одступања балансне групе у складу са правилима којима је уређен рад тржишта електричне енергије. Ослобађање од обавезе обезбеђивања инструмента обезбеђења плаћања по основу услуге приступа систему се регулише уговором о приступу систему.

5.4.3. Уколико за новог корисника преносног система није могуће утврдити вредности енергетских величина (K_k и K_c) вредност ризика због неизвршења обавеза за услугу приступа систему одређује оператор преносног система тако што вредност K_k одређује на основу планираних максималних месечних количина, а вредност K_c на основу вредности K_c за све кориснике преносног система у претходној години.

5.4.4. По истеку тромесечја, оператор преносног система може утврдити нову вредност ризика за све нове кориснике преносног система на основу остварених енергетских месечних количина предате електричне енергије, узимајући у обзир тај тромесечни период.

5.4.5. Вредност ризика не може бити мања од 50.000,00 EUR, нити већа од 1.000.000,00 EUR. На основу утврђене вредности ризика одређује се износ (вредност) одговарајућег инструмента обезбеђења плаћања.

5.4.6. Наплата потраживања, у случају неизвршења обавезе за услугу приступа систему, се обезбеђује одговарајућим и прихватљивим инструментом обезбеђења плаћања који доставља корисник преносног система у корист оператора преносног система сагласно уговору о приступу систему. Прихватљиви инструменти обезбеђења плаћања су банкарска гаранција или наменски (гарантни) депозит.

5.4.7. Банкарску гаранцију као инструмент обезбеђења плаћања издаје пословна банка у корист оператора преносног система. Банкарска гаранција се издаје на утврђену вредност ризика за сваког корисника преносног система који је изабрао овај инструмент обезбеђења и важи најдуже за период од једне календарске године уз обавезу корисника преносног система да исту продужи или достави нову банкарску гаранцију све док траје примена уговора о приступу систему.

5.4.8. Банкарска гаранција се издаје са валутном клаузулом, тј. вредност банкарске гаранције се исказује у EUR, а наплата се врши у RSD уз примену званичног средњег курса НБС на дан наплате по овој банкарској гаранцији.

5.4.9. Банкарска гаранција мора да буде револвинг, неопозива, безусловна, платива на први позив и без права на приговор са важношћу 60 дана дуже од важности уговора о приступу систему. Револвинг банкарска гаранција значи да се износ гаранције неће смањивати без обзира на било које плаћање које банка издавалац гаранције (гарант) изврши по захтеву оператора преносног система (корисника) за плаћање по гаранцији. Оваква гаранција може бити протестована најмање једанпут, а највише једном месечно у току периода важења.

5.4.10. Оператор преносног система ће у случају неизвршења обавеза корисника преносног система приступити наплати целокупног неплаћеног износа потраживања путем протеста банкарске гаранције, о чему ће писмено обавестити корисника преносног система најмање 3 радна дана пре приступања протесту гаранције.

5.4.11. Три месеца пре датума истека текуће календарске године, оператор преносног система има право да у складу са тачком 5.4.1. утврди нову вредност ризика за случај неизвршења обавеза за услугу приступа систему и у зависности од те вредности захтева продужење важности постојеће банкарске гаранције или издавање нове банкарске гаранције.

5.4.12. Корисник преносног система је дужан да достави одговарајућу банкарску гаранцију из уговора о приступу систему 30 дана од дана захтева оператора преносног система за продужење постојеће банкарске гаранције или издавање нове банкарске гаранције.

5.4.13. У случају да изабере наменски (гарантни) депозит као инструмент обезбеђења, корисник преносног система депонује средства на специјалном наменском рачуну код банке у корист оператора преносног система сагласно уговору о приступу систему.

5.4.14. Наменски (гарантни) депозит утврђује се на вредност ризика за период за који се тражи инструмент обезбеђења плаћања за сваког корисника преносног система који је изабрао овај инструмент обезбеђења и биће исказан и одржаван у EUR. Наплата се врши у RSD уз примену званичног средњег курса НБС на дан наплате, у складу са уговором о приступу систему.

5.4.15. Оператор преносног система, корисник преносног система који је изабрао овај инструмент обезбеђења и банка закључују међусобни уговор о отварању и администрирању наменског депозита. У случају неизвршења обавезе за одређени обрачунски период, оператор преносног система има право да на први писмени захтев упућен банци изврши наплату износа који потражује од корисника преносног система.

ПОГЛАВЉЕ 6: РАД ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

6.1. УВОД

6.1.1. Да би се обезбедили предуслови за нормалан рад преносног система у реалном времену, неопходно је планирати развој преносног система и прикључивати, односно повезивати објекте корисника преносног система на начин предвиђен Правилима.

6.1.2. У овом поглављу Правила уређују се правила којима се обезбеђују услови за нормалан рад, односно сигуран рад овог система у реалном времену, а она се односе на:

- обезбеђивање системских услуга;
- израду Плана одбране преносног система;
- планирање рада преносног система;
- управљање преносним системом у реалном времену;
- рад система заштите;
- рад комуникационог система;
- извештавање о раду преносног система.

6.1.3. Набавком системских услуга у предвиђеном износу ЈП ЕМС обезбеђује механизме за планирање рада и управљање преносним системом.

6.1.4. Планови одбране преносног система су основа за поступање у најтежим поремећајима и приликом успостављања система након делимичног или потпуног распада.

6.1.5. Планирањем рада преносног система усаглашавају се потребе за производњом, потрошњом и разменом електричне енергије, као и извођење радова на елементима преносног система са критеријумима нормалног рада.

6.1.6. Преносним системом се у реалном времену мора управљати тако да се, колико је год могуће, рад овог система одвија у планираним режимима рада, са тим да се учесницима на тржишту електричне енергије остави прихватљив степен слободе за измену првобитних планова производње, потрошње и размене електричне енергије.

6.1.7. Управљање подразумева и посебну пажњу да се рад преносног система одвија у нормалним условима, а у случају појаве поремећаја предузимање свих расположивих мера које ће довести до најбржег отклањања поремећаја и повратка система у услове нормалног рада.

6.1.8. Извештавањем о раду преносног система, на бази извршених анализа рада, обезбеђују се неопходне повратне информације које, између осталог, могу бити од утицаја на:

- планирање развоја преносног система;
- техничке услове за прикључивање и повезивање објеката;
- начин планирања рада преносног система;
- управљање мрежом 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- концепцију и садржај техничких норми и поступака.

6.2. ВРСТЕ И ОБИМ ПОМОЋНИХ И СИСТЕМСКИХ УСЛУГА

6.2.1. Увод

6.2.1.1. Под системским услугама подразумевају се:

- примарна регулација;
- секундарна регулација;
- терцијарна регулација;
- регулација напона;
- купопродаја електричне енергије за компензацију нежељених одступања регулационе области;
- учешће у поновном успостављању преносног система након распада.

6.2.1.2. У циљу обезбеђења системских услуга, ЈП ЕМС са корисницима преносног система закључује уговор о пружању помоћних услуга, што обухвата:

- примарну резерву;
- секундарну резерву;
- терцијарну резерву;
- капацитете за регулацију напона;
- капацитете за успостављање преносног система након распада.

6.2.1.3. Корисник преносног система који са ЈП ЕМС има закључен уговор о пружању помоћних услуга дужан је да одржава у исправном стању сву опрему неопходну за пружање помоћних услуга која су његово средство, и да тренутно обавести ЈП ЕМС о промени на својим капацитетима по питању могућности и квалитета пружања ових услуга.

6.2.1.4. ЈП ЕМС може уговорити са другим операторима преносних система механизме за размену примарне, секундарне и терцијарне регулационе енергије и заједничко коришћење примарне, секундарне и терцијарне резерве у складу са прописима и правилима о раду интерконеције.

6.2.2. ПРИМАРНА РЕЗЕРВА

6.2.2.1. Надлежно тело *ENTSO-E*, на основу правила о раду интерконеције, прописује износ обавезне примарне резерве на годишњем нивоу за регулациону област ЈП ЕМС, која се обезбеђује из производних јединица у регулационој области ЈП ЕМС.

6.2.3. СЕКУНДАРНА РЕЗЕРВА

6.2.3.1. Минимални опсег секундарне резерве износи 160 MW и обезбеђује се из производних јединица у регулационој области ЈП ЕМС.

6.2.4. ТЕРЦИЈАРНА РЕЗЕРВА

6.2.4.1. За минималне износе директне терцијарне резерве усвајају се следеће вредности:

- 300 MW за позитивну резерву из производних јединица у регулационој области ЈП ЕМС;
- 150 MW за негативну резерву из производних јединица у регулационој области ЈП ЕМС.

6.2.5. РЕГУЛАЦИЈА НАПОНА

6.2.5.1. Помоћну услугу регулације напона морају пружити све генераторске јединице прикључене на преносни систем у складу са својим техничким карактеристикама.

6.2.6. КОМПЕНЗАЦИЈА НЕЖЕЉЕНИХ ОДСТУПАЊА РЕГУЛАЦИОНЕ ОБЛАСТИ

6.2.6.1. ЈП EMC је одговоран за реализацију програма компензације нежељених одступања своје регулационе области, који се израчунава у складу са правилима о раду интерконекије.

6.2.7. УЧЕШЋЕ У УСПОСТАВЉАЊУ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

6.2.7.1. Помоћне услуге које корисници преносног система пружају у смислу успостављања преносног система након распада односе са на:

- безнапонско покретања генератора;
- острвски рад генератора.

6.3. ПЛАНОВИ ОДБРАНЕ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

6.3.1. УВОД

6.3.1.1. Планови одбране преносног система имају за сврху да створе техничке и организационе предуслове како би се у случају озбиљних поремећаја очувала сигурност рада система, односно омогућила нормализација ситуације.

6.3.1.2. У најгорем сценарију, за случај делимичног или тоталног распада преносног система, планови одбране морају прописати поступке који ће довести до најбржег могућег успостављања преносног система.

6.3.1.3. Планови одбране преносног система обухватају:

- План подфреквентне заштите;
- Планове ограничења испоруке електричне енергије;
- План успостављања преносног система.

6.3.1.4. ЈП EMC приликом одобравања прикључења, односно уговарања повезивања објекта, уређује учешће објекта у плановима одбране преносног система.

6.3.1.5. ЈП EMC израђује планове одбране преносног система у сарадњи са корисницима преносног система.

6.3.1.6. Корисници преносног система дужни су да обезбеде све неопходне податке за израду ових планова у роковима и форматима које захтева ЈП EMC.

6.3.1.7. Сви учесници у примени планова одбране преносног система морају се упознати са садржајем планова, у циљу њихове ефикасне примене.

6.3.1.8. Оперативно особље које је предвиђено да учествује у примени планова одбране преносног система мора се периодично обучавати за ту сврху.

6.3.2. ПЛАН ПОДФРЕКВЕНТНЕ ЗАШТИТЕ

6.3.2.1. План подфреквентне заштите користи се као системска заштита преносног система од распада широких размера и испада великог дела производних јединица. Спроводи се у неколико фаза:

1. 49,8 Hz – узбуњивање оперативног особља у центрима управљања и важнијим преносним и објектима корисника преносног система;
2. 49,0 Hz – прорада првог степена подфреквентне заштите (искључује 10% потрошње);
3. 48,8 Hz – прорада другог степена подфреквентне заштите (искључује додатних 15% потрошње);
4. 48,4 Hz – прорада трећег степена подфреквентне заштите (искључује

додатних 15% потрошње);

5. 48,0 Hz – прорада четвртог степена подфреквентне заштите (искључује додатних 15% потрошње);
6. 47,5 Hz – дозвољава се испад генератора у циљу њихове заштите од трајних оштећења.

6.3.2.2. Додатни степени подфреквентне заштите обезбеђују се искључивањем са мреже мотор-генератора у реверзибилним хидроелектранама када су у пумпном режиму рада, односно пумпи у пумпним постројењима, а приликом пада фреквенције у опсегу 49,0 – 49,8 Hz. У том смислу, ЈП ЕМС прописује подешења подфреквентне заштите у оваквим објектима.

6.3.2.3. Оператори дистрибутивног система су дужни да учествују у Плану подфреквентне заштите укључујући прописане износе потрошње у оквиру свог дистрибутивног система.

6.3.2.4. ЈП ЕМС у План подфреквентне заштите укључује купце чији су објекти прикључени на преносни систем, у складу са могућностима раздвајања праваца напајања потрошње која се може укључити у овај план без неприхватљивих технолошких последица по интересе тог купца.

6.3.2.5. План подфреквентне заштите подлеже редовним годишњим променама. Да би се то постигло, потребно је спровести следећи поступак:

- ЈП ЕМС доставља корисницима преносног система захтев за достављање података до 31. маја (оператору дистрибутивног система се доставља захтев за дефинисање списка дистрибутивних извода за укључивање у план подфреквентне заштите);
- корисници преносног система достављају ЈП ЕМС захтеване податке до 30. јуна;
- ЈП ЕМС проверава да ли поднети подаци од стране корисника преносног система задовољавају критеријуме из тачке 6.3.2.1. до 31. јула;
- ако критеријуми за израду плана нису испуњени од стране корисника, ЈП ЕМС контактира ове кориснике како би заједнички отклонили недостатке – ово усаглашавање мора се обавити до 31. августа;
- ЈП ЕМС доставља План подфреквентне заштите корисницима преносног система у делу који се односи на ове кориснике до 5. октобра.

6.3.2.6. Ревидирани План подфреквентне заштите ступа на снагу до 15. октобра.

6.3.2.7. Тачност мерења фреквенције за растерећење мора да буде до 100 mHz. Време реаговања уређује ЈП ЕМС.

6.3.2.8. Одржавање уређаја за фреквентну заштиту у исправном стању, у надлежности је власника, односно носилаца права коришћења ових уређаја.

6.3.2.9. ЈП ЕМС и корисници преносног система у складу са својим овлашћењима обезбеђују да фреквентна заштита делује у складу са Планом подфреквентне заштите.

6.3.3. ПЛАНОВИ ОГРАНИЧЕЊА ИСПОРУКЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

6.3.3.1. Планови ограничења испоруке електричне енергије одређују:

- мере које је потребно предузети пре ограничавања испоруке електричне енергије;
- начин спровођења ових ограничења.

6.3.3.2. Планови ограничења испоруке електричне енергије обухватају:

- План тренутног ограничења испоруке електричне енергије;

- План хитног ограничења испоруке електричне енергије;
- План дуготрајног ограничења испоруке електричне енергије.

6.3.3.3. ЈП ЕМС израђује Планове ограничења испоруке електричне енергије уз консултације са корисницима преносног система.

6.3.3.4. Планови ограничења испоруке електричне енергије, као меру која претходи, односно прати ограничење испоруке електричне енергије, садрже и напонске редукције које се спроводе у објектима 220/x kV и 110/x kV ($x < 110$). Сви дистрибутивни објекти повезани са преносним системом морају бити оспособљени за примену напонских редукција.

6.3.3.5. План тренутног ограничења испоруке електричне енергије односи се на поремећаје великог интензитета када ограничење испоруке електричне енергије не трпи ни најмање одлагање. Овај план не води рачуна о било каквој селективности (може се искључити сваки објекат прикључен, односно повезан са преносном мрежом, или његов део).

6.3.3.6. План хитног ограничења испоруке електричне енергије намењен је поремећајима мањег интензитета када се извесно време може сачекати са ограничењем испоруке електричне енергије. Овај план има делимичну селективност и обухвата листу те редослед искључивања трансформатора 110/x kV ($x < 110$) или извода x kV.

6.3.3.7. Оператори дистрибутивног система дужни су да укључе најмање 35% потрошње у оквиру свог дистрибутивног система у План хитног ограничења испоруке електричне енергије.

6.3.3.8. План дуготрајног ограничења испоруке електричне енергије сачињава се за поремећаје који трају дуже од два сата. Стога овај план води рачуна о селективности искључивања купаца на средњем напону (35 kV, 20 kV, 10 kV). Овај план служи и као основа за ограничење испоруке електричне енергије у случају опште несташице електричне енергије.

6.3.3.9. Оператори дистрибутивног система дужни су да укључе најмање 60% потрошње дистрибутивног система у План дуготрајног ограничења испоруке електричне енергије.

6.3.3.10. Трајање ограничења испоруке електричне енергије временски је ограничено прописима који уређују област енергетике.

6.3.3.11. Планови ограничења испоруке електричне енергије подлежу редовним годишњим променама. Да би се то постигло, потребно је спровести следећи поступак:

- ЈП ЕМС доставља корисницима преносног система захтев за достављање података до 31. маја (списак дистрибутивних извода које корисник предлаже за укључивање у планове);
- корисници преносног система достављају ЈП ЕМС захтеване податке до 30. јуна;
- ЈП ЕМС проверава да ли поднети подаци од стране корисника преносног система задовољавају критеријуме из тачака 6.3.3.7. и 6.3.3.9 до 31. јула;
- ако критеријуми за израду планова нису испуњени од стране корисника, ЈП ЕМС контактира овог корисника како би заједнички отклонили недостатке – ово усаглашавање мора се обавити до 31. августа;
- ЈП ЕМС доставља Планове ограничења испоруке електричне енергије корисницима преносног система у делу који се односи на ове кориснике до 5. октобра.

6.3.3.12. Ревидирани Планови ограничења испоруке електричне енергије ступају на снагу до 15. октобра.

6.3.3.13. Планови ограничења испоруке електричне енергије обухватају купце чији су објекти прикључени на преносни систем без неприхватљивих последица по њихове интересе. Под тим се подразумева да се води рачуна о степену приоритета купаца, изазивању опште опасности и узроковању материјалне штете великог обима.

6.3.4. ПЛАН УСПОСТАВЉАЊА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

6.3.4.1. План успостављања преносног система обухвата неколико основних сценарија, тако да буде употребљив при сваком распаду.

6.3.4.2. ЈП EMC је у обавези да при изради овог плана предвиди да довољан број генераторских јединица у његовој регулационој области пружа системску услугу безнапонског покретања и острвског рада, како би се омогућило брзо успостављање преносног система у свим предвидивим ситуацијама.

6.3.4.3. У План успостављања преносног система укључују се сви корисници преносног система у складу са техничким карактеристикама објеката.

6.3.4.4. Неопходно је да се делови овог плана усагласе са суседним операторима преносног система, како би се постигла њихова компатибилност.

6.3.4.5. План успостављања преносног система је потребно проверавати приликом симулације распада.

6.3.4.6. ЈП EMC врши редовну ревизију Плана успостављања преносног система најмање једном у две године.

6.3.4.7. У случају измена у Плану успостављања преносног система, ЈП EMC доставља овај план свим корисницима преносног система у делу који се односи на њихове објекте најмање 15 дана пре ступања плана на снагу.

6.4. ПЛАНИРАЊЕ РАДА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

6.4.1. УВОД

6.4.1.1. Планирање рада преносног система обухвата послове планирања који се односе на временски хоризонт од годину дана унапред до унутардневног.

6.4.1.2. Најзначајније активности које се спроводе у оквиру планирања рада преносног система су:

- израда Годишњег плана рада преносног система;
- израда Дневног плана рада преносног система;
- израда планова искључења у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- одређивање прекограничних преносних капацитета (у складу са одељком 5.2.1. Правила).

6.4.2. ГОДИШЊИ ПЛАН РАДА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

6.4.2.1. Годишњи план рада преносног система има за сврху да испита да ли су задовољени основни предуслови за нормалан рад преносног система, укључујући и оцену да ли се могу очекивати проблеми у обезбеђивању системских услуга, односно проблеми у остваривању енергетског биланса Републике Србије у делу који се односи на електричну енергију.

6.4.2.2. ЈП EMC израђује Годишњи план рада преносног система до 30. новембра у години која претходи години за коју се план израђује.

6.4.2.3. Годишњи план рада преносног система обухвата на месечном нивоу:

- план потрошње, производње и размене електричне енергије;
- план обезбеђивања примарне, секундарне и терцијарне резерве;
- план набавке електричне енергије за покривање техничких губитака у преносној мрежи;
- планирану вредност нето преносног капацитета;

односно:

- потрошњу, производњу и размену електричне енергије у сату максималног месечног оптерећења;
- план нерасположивости производних јединица по сваком дану;
- планове рада преносног система за карактеристичне дане.

6.4.2.4. ЈП ЕМС планира износе техничких губитака у преносној мрежи на основу историјских података о износу губитака у претходном периоду и сагледавањем потрошње, производње и прекограничне размене електричне енергије, као и очекиваних измена у преносном систему у наредним временским периодима.

6.4.2.5. План рада за карактеристичан дан из тачке 6.4.2.3. обухвата податке у складу са правилима о раду интерконекције. ЈП ЕМС је дужан да најмање 30 дана пре рока за подношење података који су везани за карактеристичан дан, обавести балансно одговорне стране о датумима који ће се сматрати за карактеристичне дане.

6.4.2.6. Балансно одговорне стране су дужне да до 1. октобра у години која претходи години за коју се израђује Годишњи план рада преносног система, доставе ЈП ЕМС годишњи план рада својих баланских група који обухвата на месечном нивоу:

- план сумарне потрошње активне електричне енергије;
- план потрошње активне електричне енергије појединих објеката, на посебан захтев ЈП ЕМС;
- план потрошње активне електричне енергије за потребе пумпања;
- план производње активне електричне енергије (на прагу преноса) у објектима прикљученим на преносни систем;
- план сумарне производње у објектима прикљученим на дистрибутивни систем;
- план размене активне електричне енергије како у регулационој области ЈП ЕМС тако и на њеним границама (одвојено се приказују набавка и испорука);
- планове расположивих капацитета за пружање уговорених системских услуга;

односно:

- план нерасположивости производних јединица прикључених на преносни систем по сваком дану и разлозима нерасположивости;
- све планове из алинеје 1-7 ове тачке за сат максималног оптерећења у карактеристичном дану.

ЈП ЕМС одређује формат у коме му се достављају наведени планови и дужан је да га најмање 30 дана пре рока за подношење података објави на свом званичном сајту.

6.4.2.7. Уколико ЈП ЕМС на основу анализа сигурности за карактеристичне дане процени да услови нормалног рада нису задовољени, односно да нису испуњени услови за реализацију примарне, секундарне, терцијарне и регулацију напона, ЈП ЕМС ће се обратити балансно одговорним странама и затражити одговарајуће измене у поднетим плановима рада.

6.4.2.8. ЈП ЕМС спроводи редовну верификацију, односно корекцију Годишњег плана рада преносног система до сваког 25. дана у месецу М-1, при чему се верификација,

односно корекција овог плана односи на све месеце од месеца М до краја године.

6.4.2.9. У случају непредвиђене промене плана рада балансне групе које се нису могле сагледати пре рока из тачке 6.4.2.8. балансно одговорна страна је дужна да о њима хитно обавести ЈП ЕМС. Ова корекција не сме се односити на протекли период.

6.4.3. ДНЕВНИ ПЛАНОВИ РАДА

6.4.3.1 Увод

6.4.3.1.1. Дневни планови рада обухватају:

- дневне планове рада баланских група;
- Дневни план рада преносног система.

6.4.3.1.2. За пријаву, обраду и прихватање дневних планова рада баланских група користи се *Scheduling* систем. ЈП ЕМС обезбеђује редувантност овог система.

6.4.3.1.3. ЈП ЕМС објављује на свом интернет сајту упутство за коришћење *Scheduling* система за потребе пријаве дневних планова рада баланских група.

6.4.3.1.4. ЈП ЕМС и балансно одговорне стране обезбеђују редувантност комуникационог пута за потребе израде дневних планова рада.

6.4.3.1.5. ЈП ЕМС је обавезан да установи формате података и процедуру за пријаву, обраду и прихватање дневних планова рада баланских група у нормалним околностима, као и у условима нерасположивости информационог система ЈП ЕМС, и да их објави на свом званичном сајту.

6.4.3.1.6. ЈП ЕМС је обавезан да у најкраћем року обавести балансно одговорне стране о нерасположивости информационог система, односно о поновном успостављању нормалног рада информационог система.

6.4.3.1.7. Свака балансно одговорна страна мора да одреди најмање једну особу која ће непрекидно бити доступна за комуникацију са ЈП ЕМС у вези израде дневних планова рада.

6.4.3.1.8. Пријаву дневног плана рада балансне групе врши искључиво његова балансно одговорна страна.

6.4.3.1.9. Основни временски интервал у оквиру дневних планова рада је један сат.

6.4.3.1.10. Увођењем заједничких правила за алокацију прекограничних преносних капацитета са суседним оператором преносног система, за поједине границе се могу усвојити другачија правила која се односе на пријаву планова прекограничне размене електричне енергије, што се уређује уговором са суседним оператором преносног система.

6.4.3.2. Процедура за пријаву и потврду дневног плана рада балансне групе и дневног плана рада организованог тржишта елеткричне енергије

6.4.3.2.1. Балансно одговорна страна, пријављују ЈП ЕМС дневни план рада своје балансне групе за дан Д у дану Д-1 у периоду од 00:00 до 14:00 сваког дана.

6.4.3.2.2. Балансно одговорна страна може изменити пријављен дневни план рада за дан Д у дану пријаве (Д-1), у периоду од 00:00 до 14:30. У дану Д-1 у периоду од 14:30 до 15:30 балансно одговорна страна може изменити свој дневни план рада уз испуњење услова из члана 6.4.3.2.18. уз претходну сагласност ЈП ЕМС.

6.4.3.2.3. Дневни план рада балансне групе, у зависности од улоге која је додељена балансно одговорној страни, за потребе пријаве дневних планова рада, што се уређује у уговору о балансној одговорности, садржи следеће:

- план укупне производње електричне енергије који не сме бити већи од збира

одобрених снага појединачних производних јединица који припадају балансној групи;

- план сумарне производње електричне енергије по типовима електрана;
- план производње електричне енергије појединачно за сваки балансни ентитет који не сме бити већи од вредности одобрене снаге за тај ентитет;
- план укупне потрошње електричне енергије који не сме бити већи од збира одобрених снага управљиве потрошње и потрошње објекта ове балансне групе, односно план потрошње за одређене објекте на посебан захтев ЈП ЕМС;
- расположивост производних и пумпно-акумулационих јединица;
- план управљиве потрошње електричне енергије појединачно за сваки балансни ентитет који не сме бити већи од одобрене снаге тог ентитета;
- план блокова интерне и прекограничне размене електричне енергије;
- производне јединице које ће обезбедити уговорену примарну, секундарну и терцијарну резерву и количину резерве по балансном ентитету;
- план рада производних јединица које ће обезбедити уговорену секундарну резерву чији се рад планира са снагом која одговара средини њиховог регулационог опсега, као и редослед њиховог анагажовања;
- редослед ангажовања баланских ентитета за потребе секундарне и терцијарне регулације у складу са правилима о раду тржишта.

Формате горенаведених планова дефинише ЈП ЕМС.

6.4.3.2.4. Дневни план рада балансне групе мора бити избалансиран у сваком временском интервалу, односно алгебарска сума вредности снаге прве, четврте и седме алинеје из тачке 6.4.3.2.3. мора бити једнака нули у сваком временском интервалу.

6.4.3.2.5. У случају када балансно одговорна страна има само улогу за пријаву блокова размене електричне енергије, неизбалансиран план блокова интерне и прекограничне размене електричне енергије ће бити одбијен у процесу пријаве.

6.4.3.2.6. Уколико дневни план рада балансне групе, изузев дневног плана рада организованог тржишта, постане неизбалансиран као последица активности из тачака 6.4.3.2.10., 6.4.3.2.11. и 6.4.3.2.14. ЈП ЕМС оставља могућност тој балансној групи да изменама у унутардневном процесу избалансира свој дневни план рада у складу са одељком 6.4.3.3. Балансно одговорна страна чији је дневни план рада остао неизбалансиран и након унутардневног процеса сноси одговорност дефинисану уговором о балансној одговорности.

6.4.3.2.7. За сваки временски интервал и за сваки смер размене, дозвољена је пријава само по једног блока интерне размене електричне енергије између две балансне групе.

6.4.3.2.8. Размена електричне енергије између учесника на тржишту електричне енергије који припадају истој балансној групи не пријављују се ЈП ЕМС.

6.4.3.2.9. Блок интерне размене електричне енергије морају пријавити обе балансно одговорне стране, на које се тај блок размене односи. Уколико то није случај, ЈП ЕМС обавештава:

- балансно одговорну страну у чијем плану постоји такав блок размене о неправилности, уколико је блок интерне размене електричне енергије између баланских група, од којих ниједна није организовано тржиште електричне енергије;
- балансно одговорну страну у чијем плану постоји блок интерне размене са организованим тржиштем електричне енергије, у случају да се блок интерне размене електричне енергије те балансне групе не слаже са блоком интерне

размене коју је пријавила балансно одговорна страна за организовано тржиште електричне енергије.

Уколико се неправилност за дан Д не исправи до 15:00 у дану Д-1, а блок интерне размене електричне енергије је између:

- две балансне групе, од којих ниједна није организовано тржиште електричне енергије, ЈП ЕМС уноси у дневни план рада балансне групе која није пријавила блок интерне размене наведени блок интерне размене, уз постављање снаге размене на вредност нула. Даље решавање ове неправилности ради се у складу са тачком 6.4.3.2.10.
- две балансне групе, од којих је једна организовано тржиште електричне енергије, ЈП ЕМС уноси измену у дневни план рада балансне групе тако што поставља блок интерне размене на вредност из дневног плана рада организованог тржишта електричне енергије, односно поставља блок интерне размене на вредност нула, ако овај блок интерне размене не постоји у плану рада организованог тржишта електричне енергије. Даље решавање ове неправилности ради се у складу са тачком 6.4.3.2.11.

6.4.3.2.10. Блокови интерне размене између две балансне групе, од којих ниједна није организовано тржиште електричне енергије, морају бити идентични у дневним плановима рада обе балансне групе. У случају неправилности, односно различитих вредности снаге у неком временском интервалу, која се може регистровати тек након пријаве оба плана, ЈП ЕМС хитно обавештава обе балансно одговорне стране о томе. Уколико балансно одговорна страна не отклони неправилност у року предвиђеном за измену плана рада (у складу са тачкама 6.4.3.2.2 и 6.4.3.2.9.), ЈП ЕМС утврђује да се као обавезујућа прихвата нижа вредност снаге из наведених планова у тим временским интервалима. У таквом случају, балансно одговорна страна нема право на накнаду обичне штете ни на накнаду измакле користи (губитака и накнаде индиректне штете) из разлога за које није одговоран ЈП ЕМС. Балансно одговорна страна има право да измени свој дневни план рада у складу са одељком 6.4.3.3.

6.4.3.2.11. Блокови интерне размене између две балансне групе, од којих је једна организовано тржиште електричне енергије, морају бити идентични у дневним плановима рада обе балансне групе. У случају неправилности, односно различитих вредности снаге у неком временском интервалу, која се може регистровати тек након пријаве оба плана, ЈП ЕМС хитно обавештава балансно одговорну страну која има блок интерне размене са организованим тржиштем електричне енергије. Уколико ова балансно одговорна страна не отклони неправилност у року предвиђеном за измену плана рада (у складу са тачкама 6.4.3.2.2 и 6.4.3.2.9.), ЈП ЕМС утврђује да се као обавезујућа прихвата вредност из планова рада организованог тржишта електричне енергије у тим временским интервалима. У таквом случају, ова балансно одговорна страна нема право на накнаду обичне штете ни на накнаду измакле користи (губитака и накнаде индиректне штете) из разлога за које није одговоран ЈП ЕМС. Ова балансно одговорна страна има право да измени свој дневни план рада у складу са одељком 6.4.3.3.

6.4.3.2.12. Пријављена вредност снаге у блоку прекограничне размене електричне енергије може бити нижа или једнака вредности права на коришћење додељеног прекограничног преносног капацитета и мора бити целобројна вредност. Уколико је та вредност већа, ЈП ЕМС одбија пријављени блок прекограничне размене, одмах по пријави таквог плана.

6.4.3.2.13. Свакој балансно одговорној страни су преко *Scheduling* система доступне информације о вредности права на коришћење додељеног прекограничног преносног капацитета, као и идентификациона ознака тог права, у складу са временима дефинисаним у правилима за расподелу прекограничних преносних капацитета.

6.4.3.2.14. Блок прекограничне размене који је пријавила балансно одговорна страна у свом плану мора бити идентичан пријави прекограничног партнера која је доступна ЈП ЕМС од стране суседног оператора преносног система. У случају различитих вредности снаге у неком од временских интервала, ЈП ЕМС обавештава балансно одговорну страну о неправилности. Уколико балансно одговорна страна не отклони неправилност у року предвиђеном за измену плана рада или уколико ЈП ЕМС не прими информацију од стране суседног оператора преносног система о промени пријаве прекограничног партнера, ЈП ЕМС у сарадњи са суседним оператором преносног система, на основу правила о раду интерконеције и међусобно закључених споразума, утврђује обавезујућу пријављену нижу вредност снаге за наведени блок прекограничне размене. У случају да се овим поступком балансно одговорној страни умањује пријављена вредност снаге у блоку прекограничне размене, балансно одговорна страна нема право на накнаду обичне штете, ни на накнаду измакле користи (губитака и накнаде индиректне штете) из разлога за које није одговоран ЈП ЕМС. Балансно одговорна страна има право да измени свој дневни план рада у складу са одељком 6.4.3.3.

6.4.3.2.15. Свака балансно одговорна страна која има улогу одговорне стране за пријаву производње електричне енергије је обавезна да пријави план са укупном производњом, као и план производње електричне енергије за сваки балансни ентитет.

6.4.3.2.16. Свака балансно одговорна страна која има улогу одговорне стране за пријаву потрошње електричне енергије је обавезна да пријави план укупне потрошње, као и план управљиве потрошње електричне енергије за сваки балансни ентитет, односно план потрошње за одређене објекте на посебан захтев ЈП ЕМС.

6.4.3.2.17. Након истека рока за пријаву и измену дневних планова рада балансне групе за дан Д, за балансни ентитет за који балансно одговорна страна не достави план, ЈП ЕМС у дану Д-1 у 14:30 поставља нулту вредност у план тог балансног ентитета. Исто правило примењује се за план укупне производње, план укупне потрошње и план управљиве потрошње за балансни ентитет.

6.4.3.2.18. У случају постојања неправилности у пријављеним плановима наведеним у тачки 6.4.3.2.3. а нарочито везано за карактеристичне ситуације из чланова 6.4.3.2.10., 6.4.3.2.11. и 6.4.3.2.14. балансно одговорна страна може изменити свој дневни план рада.

6.4.3.2.19. Балансно одговорна страна не може отказати ни делимично ни у потпуности блок прекограничне размене у прихваћеном плану.

6.4.3.2.20. ЈП ЕМС доставља балансно одговорној страни прихваћени дневни план рада за дан Д у дану пријаве Д-1 до 15:45. Изузетно, ЈП ЕМС може продужити период у случају нерасположивости информационих система или закасног пријема потребних података од стране суседних оператора преносног система, о чему ће ЈП ЕМС благовремено обавестити балансно одговорну страну.

6.4.3.3. Унутардневне измене дневног плана рада балансне групе

6.4.3.3.1. Балансно одговорна страна може пријавити измену дневног плана рада балансне групе за дан Д у дану пријаве Д-1 од 18:00, и у самом дану Д на који се план односи, након одобравања одговорне особе за спровођење унутардневног процеса у ЈП ЕМС према правилима о додели прекограничних капацитета и то најкасније 60 минута пре почетка временског периода на који се односи измена.

6.4.3.3.2. ЈП ЕМС потврђује унутардневну измену плана рада балансне групе најкасније 15 минута пре почетка временског периода на који се односи измена.

6.4.3.3.3. План балансно одговорне стране биће прихваћен уколико:

- су пријављени блокови прекограничних размена идентични разменама које је доставио суседни оператор преносног система,
- су пријављени блокови интерних размена идентични пријавама балансно одговорних страна на које се односи размена,
- је избалансиран дневни план рада балансно одговорне стране, изузев у случају из тачке 6.4.3.3.5.

6.4.3.3.4. У случају унутардневне пријаве блока прекограничне размене, пријављена вредност мора бити идентична добијеном праву на прекогранични преносни капацитет унутар дана. На крају сваког месеца ЈП ЕМС проверава да ли је пријављена вредност прекограничне размене идентична добијеном праву на прекогранични преносни капацитет унутар дана. Приликом уочене неправилности поступа се у складу са уговором о балансној одговорности.

6.4.3.3.5. У случају када балансно одговорна страна жели да смањи дебаланс своје балансне групе, а није у могућности да пријави избалансирани план рада, балансно одговорна страна може пријавити овакав план рада, али најмање 120 минута пре почетка временског периода на који се односи ова измена.

6.4.3.4. Дневни план рада преносног система

6.4.3.4.1. ЈП ЕМС израђује Дневни план рада преносног система.

6.4.3.4.2. Дневни план рада преносног система израђује се на основу:

- прекограничних преносних капацитета;
- прихваћених дневних планова рада баланских група;
- прогнозиране потрошње електричне енергије;
- прогнозираних губитака у преносном систему;
- планираног износа примарне, секундарне и терцијарне резерве;
- расположивости производних јединица, односно баланских ентитета.

6.4.3.4.3. Дневни план рада преносног система обухвата следеће сатне податке:

- планове потрошње електричне енергије баланских група;
- план потрошње на нивоу преносног система који израђује ЈП ЕМС на основу интерних методологија;
- план потрошње електричне енергије за потребе пумпања;
- план блокова прекограничне размене електричне енергије баланских група и прекограничне размене ЈП ЕМС;
- план блокова интерне размене електричне енергије између баланских група и интерне размене између баланских група и ЈП ЕМС;
- план производње активне електричне енергије баланских ентитета;
- прорачунате вредности примарне резерве баланских ентитета који су планирани за рад, односно који су расположиви у листи ангажовања балансне резерве у секундарној и терцијарној регулацији;
- прорачунате вредности опсега секундарне резерве баланских ентитета који су планирани за рад, односно који су расположиви у листи ангажовања балансне резерве у секундарној регулацији;
- прорачунате вредности терцијарне резерве баланских ентитета који су планирани за рад, односно који су расположиви у листи ангажовања балансне резерве у терцијарној регулацији;

- план расположивости баланских ентитета и листу ангажовања балансне резерве у терцијарној регулацији;
- план покривања техничких губитака у преносној мрежи;
- план компензације нежељених одступања регулационе области ЈП ЕМС у складу са правилима о раду интерконекције;
- програм фреквенције који доставља надлежни координациони центар у интерконекцији;
- податке о нето и расположивом преносном капацитету, као и о маргини поузданог преноса за сваку границу.

6.4.3.4.4. Дневни план рада преносног система мора обезбедити услове за нормалан рад, а ако то није могуће, услове за сигуран рад.

6.4.3.3.5. ЈП ЕМС спроводи анализе сигурности на основу Дневног плана рада ЕЕС.

6.4.3.4.6. Уколико анализе сигурности покажу да пријављени планови баланских група не обезбеђују предуслове за нормалан рад, ЈП ЕМС предузима одговарајуће мере из следећег списка:

- процењује који планови највише утичу на нарушавање услова нормалног рада;
- контактира и саветује се са подносиоцима ових планова у циљу њихове измене;
- планира конфигурацију и параметре мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- отказује планирана искључења у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- планира примену редиспечинга;
- анализира утицај прекограничних размена електричне енергије;
- договара одговарајуће блокове прекограничне размене електричне енергије у складу са уговором са другим операторима преносних система.

6.4.3.4.7. У случају да мере из тачке 6.4.6.4.6. нису довољне да се обезбеди нормалан рад, ЈП ЕМС одлучује о редукцији, односно одбијању прекограничних размена електричне енергије сходно правилима о раду интерконекције и споразумима са суседним операторима преносног система.

6.4.4. ПЛАНОВИ ИСКЉУЧЕЊА У МРЕЖИ 400 kV, 220 kV, 110 kV

6.4.4.1. Општа правила планирања искључења

6.4.4.1.1. ЈП ЕМС израђује планове искључења елемената ЕЕС у координацији са корисницима преносног система и суседним операторима преносног система.

6.4.4.1.2. ЈП ЕМС израђује годишњи, кварталне и седмичне планове искључења елемената ЕЕС прве, друге и треће групе Категоризације. Корисници преносног система по потреби израђују планове искључења елемената ЕЕС четврте групе.

6.4.4.1.3. Плановима искључења су обухваћени радови у безнапонском стању који се изводе у трећој зони, у смислу прописа којим се уређују опште мере заштите на раду, на елементима електроенергетских објеката напонских нивоа 400 kV, 220 kV и 110 kV, као и оним елементима нижег напонског нивоа који су саставни део тих елемената (терцијар трансформатора, звездиште трансформатора и слично) и остали радови који захтевају искључење елемената ЕЕС.

6.4.4.1.4. Приликом израде планова искључења ЈП ЕМС је обавезан да усклађује искључења у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV са плановима рада производних јединица у циљу очувања услова нормалног, а ако то није могуће, сигурног рада током извођења искључења.

6.4.4.1.5. ЈП EMC може одредити (наметнути) план рада генераторским јединицама у циљу обезбеђења нормалних услова рада преносног система током планираних искључења елемената преносног система, највише:

- 100 сати за турбогенераторске јединице које као погонско гориво користе угаљ;
- 250 сати за хидроелектране;

током једне календарске године по јединици, а у складу са техничким карактеристикама ових јединица.

Овако одређени план рада за дан Д, ЈП EMC доставља произвођачу у периодима када је он планирао расположивост генераторске јединице, и то:

- до 12:00 у дану Д-3 за турбогенераторске јединице;
- до 08:30 у дану Д-1 за хидроелектране.

6.4.4.1.6. Предлози планова искључења због инвестиција ЈП EMC и корисника преносног система морају бити обухваћени плановима искључења.

6.4.4.1.7. Искључења елемената ЕЕС који су имовина корисника преносног система (ДВ поља, спојна поља, сабирнице, трансформаторска поља и слично), а који захтевају искључење далековода преносног система, корисник преносног система мора планирати у терминима када је ЈП EMC планирао искључења далековода.

6.4.4.1.8. Ближе процедуре за израду планова искључења, издавања одобрења за искључења елемената ЕЕС и спровођење основних мера обезбеђења места рада на елементима објекта ЕЕС, као и облик, форму и садржину докумената (захтеви, одобрења и сл.) на основу којих се одобрава искључење, уређује ЈП EMC у сарадњи са корисницима преносног система.

6.4.4.2. Трајање редовних искључења

6.4.4.2.1. За трајање искључења због редовног годишњег одржавања усвајају се вредности из табеле б.1. за далеководе и табеле б.2. за остале елементе ЕЕС, али не мање од 2 дана:

Табела 6.1.

Опис далековода	Максимално трајање искључења
једноструки далеководи 110 kV, за сваких 10 km	1 дан
једноструки далеководи 220 kV, за сваких 10 km	1,1 дан
једноструки далеководи 400 kV, за сваких 10 km	1,25 дана
двоструки далеководи	време за једноструки × 1,2
сваки прелаз далековода преко река	додатно један дан

Табела 6.2.

Опис елемента ЕЕС	Максимално трајање искључења
систем сабирница	1 дан
трансформатор 110/x kV	3 дана
трансформатор 220/x kV	5 дана
трансформатор 400/x kV	6 дана
све врсте поља	3 дана

6.4.4.2.2. Радови на редовном одржавању блок-трансформатора и осталих елемената чије је искључење неопходно током застоја припадајуће генераторске јединице морају се реализовати за време застоја те генераторске јединице.

6.4.4.3. Годишњи план искључења

6.4.4.3.1. Годишњи план искључења се израђује као план искључења по кварталима и месецима и уколико је могуће по данима.

6.4.4.3.2. Као подлоге за израду Годишњег плана искључења и Годишњег плана искључења далековода и трансформатора важних за нормалан рад интерконекије у региону Југоисточне Европе користе се:

- предлози планова застоја енергетских објеката за производњу електричне енергије и предлози планова искључења елемената ЕЕС у објектима корисника преносног система, који се достављају ЈП ЕМС најкасније до 20. септембра текуће године за наредну годину;
- предлог плана искључења елемената ЕЕС у преносном систему, који ЈП ЕМС доставља корисницима преносног система најкасније до 1. новембра текуће године за наредну годину.

6.4.4.3.3. Годишњи план искључења далековода и трансформатора важних за нормалан рад интерконекије у региону Југоисточне Европе израђује се у складу са правилима о раду интерконекије до 20. новембра текуће године за наредну годину и представља основу за израду Годишњег плана искључења. Уколико је неопходно, ЈП ЕМС делове овог плана доставља заинтересованим корисницима преносног система до 25. новембра, у циљу ревизије њихових првобитних предлога планова искључења.

6.4.4.3.4. Корисници преносног система достављају ЈП ЕМС измењене предлоге својих годишњих планова искључења до 10. децембра.

6.4.4.3.5. Годишњи план искључења елемената ЕЕС прве, друге и треће групе за наредну годину израђује се најкасније до 15. децембра текуће године. Годишњи план искључења ЈП ЕМС доставља корисницима преносног система најкасније у року од 5 дана од дана израде.

6.4.4.3.6. Годишње планове искључења ЈП ЕМС може мењати на сопствену иницијативу или по захтеву корисника преносног система, ако постоје оправдани разлози и уз сагласност погођених корисника преносног система. Промене се односе на период од наступања околности за промену до истека године за коју је донет план искључења. Промене се могу вршити само у делу годишњег плана за који није донет квартални план искључења, осим ако су са променом сагласни ЈП ЕМС и корисници преносног система на које се промена односи. Корисници преносног система могу поднети ЈП ЕМС захтев за промену плана најкасније до 25. дана у месецу М-2 за месец М. Ако искључење елемената једне групе захтева додатно искључење елемената неке друге групе, елементи који се додатно искључују морају се пријавити за планове искључења те друге групе.

6.4.4.4. Квартални план искључења

6.4.4.4.1. Квартални планови искључења се праве на основу Годишњег плана искључења и поднетих захтева за измену Годишњег плана искључења, осим за први квартал који се израђују заједно са Годишњим планом искључења. Квартални планови искључења се израђују по данима.

6.4.4.4.2. Квартални предлози планова застоја енергетских објеката за производњу електричне енергије, предлози планова искључења објеката за дистрибуцију електричне енергије и предлози планова за искључење елемената електроенергетских објеката осталих корисника преносног система, достављају се ЈП ЕМС најкасније 30 дана пре крајњег рока за израду кварталног плана, осим за први квартал који се достављају у терминима за Годишњи план искључења.

6.4.4.4.3. Квартални план искључења елемената ЕЕС прве, друге и треће групе израђује се најкасније 15 дана пре почетка периода на који се план односи. Кварталне планове искључења ЈП ЕМС доставља корисницима преносног система најкасније у року од 5 дана од дана израде. У случајевима када се за почетак квартала планира искључивање при којем се мора применити мера ограничења или прекида испоруке електричне енергије, ЈП ЕМС о томе обавештава купца прикљученог на преносни систем најмање 15 дана унапред, односно оператора дистрибутивног система најмање 20 дана унапред.

6.4.4.4.4. Кварталне планове искључења ЈП ЕМС може мењати на сопствену иницијативу или по захтеву корисника преносног система, ако постоје оправдани разлози, а уз сагласност свих погођених корисника преносног система. Промене се односе на период од наступања околности за промену до истека квартала за који је донет план искључења. Промене се могу вршити само у делу кварталног плана за који није донет седмични план искључења, осим ако су са променом сагласни ЈП ЕМС и корисници преносног система на које се промена односи. Корисници преносног система могу поднети ЈП ЕМС захтев за промену плана најкасније до среде у 10:00 часова седмице С-2 за седмицу С. Ако искључење елемената једне групе захтева додатно искључење елемената неке друге групе, елементи који се додатно искључују морају се пријавити за планове искључења те друге групе.

6.4.4.5. Седмични план искључења

6.4.4.5.1. Седмични планови искључења се израђују по данима и сатима.

6.4.4.5.2. Седмични планови искључења утврђени кварталним планом искључења за седмицу за коју се доноси седмични план, коригују се у складу са одобреним захтевима за продужење рока извођења радова који су већ отпочети, захтевима за извођење радова који су одложени на основу налога центара управљања ЈП ЕМС и захтевима за искључења због насталог или утврђеног потенцијалног квара или захтева за интервентне радове, као и одређеним новим терминима искључења за одложене или продужене радове.

6.4.4.5.3. Уколико се планирани радови на неком елементу ЕЕС из оправданих разлога не обаве или не заврше у терминима предвиђеним седмичним планом искључења, корисник преносног система предлаже ЈП ЕМС нови термин искључења. Нови термин искључења предлаже се тако да не нарушава усвојени квартални план искључења. Уколико се не може обезбедити додатни термин искључења у постојећем кварталу, потребно је то искључење планирати у неком од следећих квартала. ЈП ЕМС је одговоран за одређивање новог термина искључења за одложене или продужене радове уз координацију са корисником преносног система.

6.4.4.6. Подношење и одобравање захтева за искључење

6.4.4.6.1. У циљу прописивања процедуре подношења и одобравања захтева за искључење, ЈП ЕМС дефинише образац за елементе прве, друге и треће групе елемената ЕЕС.

6.4.4.6.2. Редовну размену спискова овлашћених лица, која могу попуњавати образац из тачке 6.4.4.6.1. између ЈП ЕМС и корисника преносног система потребно је обавити сваке године до 1. марта текуће године.

6.4.4.6.3. Захтев за искључење подноси се по три основа:

- за радове на елементима ЕЕС;
- за радове у близини елемената ЕЕС;
- за радове који не захтевају основне мере обезбеђења места рада.

6.4.4.6.4. Корисници преносног система дужни су доставити ЈП ЕМС захтев за искључење због планираних радова до среде у 10:00 часова текуће седмице за наредну седмицу. Захтеви за искључење који се подnose због већ насталог квара могу се поднети одмах по наступању квара (интервентни радови).

6.4.4.6.5. Одобрење за искључење планираних радова ЈП ЕМС доставља подносиоцу захтева до четвртка у 15:00 часова текуће седмице, за искључења планирана током наредне седмице, а за интервентне радове до 60 минута након пријема захтева за искључење.

6.4.4.6.6. Одобрење за искључење на основу којег корисник преносног система остаје без напајања, ЈП ЕМС издаје пошто је претходно обавестио погођене кориснике преносног система, односно јавност, у складу са уредбом која уређује услове испоруке и снабдевања електричном енергијом.

6.4.5. ДОДАТНИ ПОДАЦИ ЗА ПЛАНИРАЊЕ РАДА У ИНТЕРКОНЕКЦИЈИ

6.4.5.1. Балансно одговорна страна доставља ЈП ЕМС податке за карактеристичне сате према правилима о раду интерконекције за два дана унапред:

- производњу електричне енергије појединачно за сваки балансни ентитет;
- укупну потрошњу електричне енергије.

Наведени подаци се достављају до 14:00 у дану Д-2 за дан Д.

6.4.5.2. ЈП ЕМС обавештава балансно одговорне стране о карактеристичним сатима и формату података из тачке 6.4.5.1.

6.5. УПРАВЉАЊЕ ПРЕНОСНИМ СИСТЕМОМ

6.5.1. Увод

6.5.1.1. ЈП ЕМС управља преносним системом на начин који омогућава:

- очување нормалног рада преносног система;
- поуздану испоруку електричне енергије корисницима преносног система;
- оптимално коришћење расположивих преносних капацитета;
- постизање максимално могуће економичности у раду преносног система као целине у датим условима.

6.5.1.2. Управљање преносним системом се реализује из центара управљања ЈП ЕМС који су установљени на два нивоа:

- на нивоу Националног диспечерског центра који управља преносном мрежом 400 kV и 220 kV, те интерконективним далеководима 110 kV;
- на нивоу регионалних диспечерских центара који управљају преносном мрежом 110 kV, изузев интерконективних далековода 110 kV.

6.5.1.3. Преносни и објекти корисника преносног система ангажују се сагласно техничким карактеристикама за те објекте које је дао испоручилац опреме, а које су у току техничког прегледа и евентуалног пробног рада верификоване, и у складу са погонским стањем објекта, те уговором којим се уређује експлоатација објекта.

6.5.2. УПРАВЉАЊЕ У НОРМАЛНОМ РАДУ

6.5.2.1. Издавање налога

6.5.2.1.1. Налози се издају телефонским путем, или на други начин сходно уговору којим се уређује експлоатација објекта, а који је закључен између ЈП ЕМС и корисника преносног система.

6.5.2.1.2. Налогe издају диспечери центара управљања ЈП ЕМС. Ови налози се морају извршити без одлагања.

6.5.2.1.3. Сви корисници преносног система дужни су да спроводе налоге надлежних центара управљања ЈП ЕМС који се односе на производњу, потрошњу, уклопно стање у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV, те опрему и подешавања уређаја који су под надлежношћу ЈП ЕМС, а на начин уређен Правилима и одговарајућим уговорима. Корисници преносног система не смеју самостално мењати уклопно стање у деловима својих објеката којима управља ЈП ЕМС у складу са тачком 1.2.2., већ искључиво по налогу или уз претходну сагласност надлежног центра управљања ЈП ЕМС.

6.5.2.1.4. Балансни ентитети самостално реализују последњи прихваћени план рада, али се најмање 15 минута пре синхронизације и развезивања генератора, односно управљиве потрошње са мреже, односно промене снаге, морају јавити надлежном центру управљања ЈП ЕМС.

6.5.2.1.5. Центри управљања ЈП ЕМС издају налоге за балансирање и редиспечинг балансних ентитета. Ови налози се издају благовремено унапред (имајући у виду време потребно за реализацију налога у складу са техничким карактеристикама генератора, односно управљиве потрошње), а садрже време почетка и краја важења налога, износ промене снаге балансног ентитета у односу на последњи прихваћени план рада овог ентитета и вредност новог плана рада балансног ентитета.

6.5.2.1.6. У случају налога издатог од стране надлежног центра управљања ЈП ЕМС који може угрозити безбедност људи или објекта, подређено особље у смислу управљања преносним системом (руковаоци у преносним објектима, односно особље у центрима управљања корисника преносног система) није дужно да изврши налог, али мора да образложи због чега то није учинило. Са друге стране, ово особље је слободно да предложи управљачке акције надређеном центру управљања ЈП ЕМС на основу информација којима располаже, са тим да оно сноси потпуну одговорност за тачност тих информација.

6.5.2.1.7. У случају усменог издавања налога прималац налога дужан је да понови налог издаваоцу налога, а издавалац налога потврђује тачност, или се процедура издавања налога понавља.

6.5.2.1.8. Центри управљања ЈП ЕМС воде Дневнике рада. Дневник рада води се хронолошки. У Дневнике рада уписују се сви релевантни подаци за управљање преносним системом, а нарочито:

- издати и примљени налози;
- испади и кварови елемената мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- манипулације у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- проблематика производње;
- проблематика сигурности рада мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- спровођење ограничења испоруке електричне енергије;
- проблематика рада опреме за управљање;
- проблематика заштите у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- издата, односно опозвана документа за рад;
- приспели телеграми;
- остале информације релевантне за рад преносног система.

6.5.2.2. Регулација фреквенције и снаге размене

6.5.2.2.1. Регулација фреквенције и снаге размене обавља се кроз следеће активности:

- дејством примарне регулације;

- дејством секундарне регулације;
- дејством терцијарне регулације;
- обезбеђивањем додатних размена електричне енергије ангажовањем балансне резерве од снабдевача, односно оператора преносног система.

6.5.2.2.2. ЈП ЕМС је обавезан да у сваком тренутку обезбеди опсег примарне регулације дефинисан Правилима.

6.5.2.2.3. Сваки корисник преносног система који пружа системску услугу примарне регулације мора на захтев ЈП ЕМС да активира примарне регулаторе.

6.5.2.2.4. ЈП ЕМС је дужан да омогући непрестано вршење секундарне регулације, као и да обезбеди у сваком тренутку Правилима дефинисан опсег ове регулације. ЈП ЕМС може размењивати секундарну регулациону енергију са суседним операторима преносних система у складу са правилима о раду интерконекције и закљученим споразумима.

6.5.2.2.5. Сваки корисник преносног система који пружа системску услугу секундарне регулације мора на захтев ЈП ЕМС да укључи своје генераторске јединице, декларисане за рад у секундарној регулацији, у ову врсту регулације.

6.5.2.2.6. Уколико је грешка регулационе области толика да се не може отклонити пуним активирањем секундарног регулационог опсега, ЈП ЕМС правовремено издаје налог за активирање расположиве терцијарне резерве кроз балансни механизам, у складу са Правилима о раду тржишта електричне енергије.

6.5.2.2.7. Налоге за ангажовање баланских ентитета ЈП ЕМС издаје узимајући у обзир да почетно време ангажовања балансног ентитета мора бити изводиво у складу са техничким карактеристикама и тренутно расположивим капацитетом ентитета за ангажовање у балансном механизму, као и временом издавања налога.

6.5.2.2.8. Сви налози за ангажовање баланских ентитета морају бити евидентирани од стране ЈП ЕМС. Ови налози обухватају следеће податке:

- разлог за ангажовање балансног ентитета (балансирање система, угрожена сигурност система, остало);
- ЕИС идентификациони код ангажованог балансног ентитета;
- временски интервал ангажовања;
- смер терцијарне регулације (навише или наниже);
- наложена промена снаге у MW у односу на важећи дневни план рада балансног ентитета.

6.5.2.2.9. ЈП ЕМС је дужан да води евиденцију о активираној балансној резерви. Подаци који се евидентирају су следећи:

- износ активиране балансне резерве у MW;
- временски интервал ангажовања;
- произвођач, снабдевач, односно оператор преносног система од кога је активирана балансна резерва.

6.5.2.2.10. За случај да је директна, или планска, или укупна терцијарна резерва мања од минималног износа уређеним Правилима, ЈП ЕМС предузима мере да обезбеди недостајућу резерву. Ове мере обухватају:

- издавање налога за покретање или потискивање генераторских јединица;
- договарање прекограничне размене електричне енергије.

6.5.2.2.11. За случај да суседни оператор преносног система затражи прекограничну размену електричне енергије за потребе балансирања свог система, ЈП ЕМС се може сагласити са овом разменом ако је резерва већа од минималног износа уређеним

Правилима, а у изузетним случајевима и када овај услов није задовољен ако је регистровано, односно предвиђено значајно регулационо одступање суседног система.

6.5.2.3. Регулација напона

6.5.2.3.1. Регулација напона спроводи се на основу Дневног плана рада преносног система и стварних услова погона преносног система у циљу одржавања напона у прописаним границама.

6.5.2.3.2. Напон се превасходно регулише издавањем одговарајућих налога за генерисање или апсорпцију реактивне енергије у свим генераторским јединицама које су у погону, те синхроним компензаторима и статичким компензационим постројењима који имају уговорну обавезу за пружање системске услуге регулације напона.

6.5.2.3.3. Напон се осим генерисањем, односно апсорпцијом реактивне енергије регулише и управљањем токовима реактивне снаге у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV, и то променом позиција на регулационим трансформаторима.

6.5.2.3.4. У случају да је због регулације напона потребно на појединим генераторима смањити производњу активне енергије због производње реактивне, ЈП EMC примењује редиспечинг.

6.5.2.3.5. ЈП EMC издаје налоге за промену позиција на блок-трансформаторима свих генераторских јединица у ситуацији када су дозвољени напонски опсеги у преносној мрежи и на генератору неусаглашени.

6.5.2.3.6. У објектима у којима се сустичу интерконективни далеководи, напон се одржава у опсегу који је дефинисан са суседним оператором преносног система.

6.5.2.4. Надгледање рада преносног система

6.5.2.4.1. Центри управљања ЈП EMC надгледају рад преносног система у реалном времену. Надгледање се врши помоћу SCADA система и телефонским контактирањем преносних и објеката корисника преносног система.

6.5.2.4.2. ЈП EMC обезбеђује следеће информације у реалном времену у својим центрима управљања:

- фреквенцију система;
- грешку регулационе области (само за Национални диспечерски центар);
- сигнале индикација и аларма у преносним и објектима корисника преносног система;
- токове активних и реактивних снага, као и вредности струја у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV и објектима корисника преносног система (који су од интереса за рад мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV);
- активне и реактивне снаге на генераторским јединицама;
- статус расклопне опреме;
- позиције на регулационим трансформаторима;
- вредности напона на сабирницама постројења мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV и далеководима;
- аларме и сигнализацију који се односе на ваљаност измерених вредности, рад заштитних уређаја, статус комуникације и слично.

6.5.2.4.3. ЈП EMC дефинише у договору са суседним оператором преносног система неопходне информације које се размењују у реалном времену.

6.5.2.4.4. Центри управљања ЈП EMC морају бити опремљени неопходном рачунарском опремом за прикупљање и обраду података потребних за анализу сигурности рада преносног система.

6.5.2.5. Извођење радова у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV

6.5.2.5.1. Искључење елемената ЕЕС извршава се на основу одобрења за искључење које даје ЈП ЕМС по поднетим захтевима за искључење, у складу са седмичним плановима искључења или интервентним искључењима.

6.5.2.5.2. Дозвола за рад и обавештење о завршетку рада обједињени су у обрасцу, који дефинише ЈП ЕМС, за извођење радова на елементима ЕЕС прве, друге и треће групе и као такав је обавезујући за све корисника преносног система.

6.5.2.5.3. Рубрике обрасца из тачке 6.5.2.5.2. могу попуњавати овлашћена лица надлежних центара управљања и руководиоци радова. Редовну размену спискова овлашћених лица, која могу попуњавати образац, између ЈП ЕМС и корисника преносног система потребно је обавити сваке године до 1. марта текуће године.

6.5.2.5.4. За радове на елементима ЕЕС чији је носилац права коришћења ЈП ЕМС, руководиоца радова чије се име налази у захтеву за искључење најављује радове надлежном центру управљања ЈП ЕМС најмање 30 минута пре термина назначеног у захтеву за искључење и тражи извођење манипулација.

6.5.2.5.5. Уколико се радови изводе на елементима ЕЕС који су власништво, односно чији је носилац права коришћења корисник преносног система, надлежни центар управљања корисника преносног система најављује радове надлежном центру управљања ЈП ЕМС најмање 30 минута пре термина назначеног у захтеву за искључење и тражи извођење манипулација.

6.5.2.5.6. Уколико се радови из оправданих разлога не могу изводити, обавеза је руководиоца радова до о томе обавести надлежни центар управљања најмање 30 минута пре термина предвиђеног за почетак радова (назначеног у обрасцу захтева за искључење) и наведе узроке због чега се радови не могу изводити. У случају радова у објектима корисника преносног система, центар управљања корисника преносног система ће ову информацију проследити надлежном центру управљања ЈП ЕМС.

6.5.2.5.7. За радове на елементима ЕЕС и радове у близини елемената ЕЕС, након спровођења основних мера за обезбеђивање места рада надлежни центар управљања и руководиоца радова попуњавају дозволу за рад, чиме се дозвола за рад сматра отвореном. Попуњавање дозволе за рад подразумева давање одговарајуће изјаве диспечера надлежног центра управљања и пријем ове изјаве од стране руководиоца радова. По завршетку радова, руководиоца радова и надлежни центар управљања попуњавају обавештење о завршетку рада, чиме се дозвола за рад сматра затвореном. Попуњавање обавештења о завршетку рада подразумева давање одговарајуће изјаве руководиоца радова и пријем ове изјаве од стране диспечера надлежног центра управљања.

6.5.2.5.8. За елементе ЕЕС који су власништво, односно чији је носилац права коришћења корисник преносног система, за радове на елементима ЕЕС и радове у близини елемената ЕЕС, дозволу за рад и обавештење о завршетку рада попуњава овлашћено лице надлежног центра управљања корисника преносног система и руководиоца радова. Након попуњавања дозволе за рад односно обавештења о завршетку рада надлежни центар управљања корисника преносног система дужан је одмах известити надлежни центар управљања ЈП ЕМС о термину нерасположивости односно расположивости елемента ЕЕС.

6.5.2.5.9. За радове који не захтевају основне мере обезбеђивања места рада на елементима ЕЕС по спровођењу потребних манипулација надлежни центар управљања обавештава одговорно лице о уклопном стању елемента ЕЕС који су од интереса за

извршење радова и дозвољава извођење радова. По завршетку радова одговорно лице обавештава надлежни центар управљања о завршетку радова. У овом случају се не попуњавају дозвола за рад и обавештење о завршетку рада.

6.5.2.5.10. За елементе ЕЕС који су власништво, односно чији је носилац права коришћења корисник преносног система, за радове који не захтевају основне мере обезбеђивања места рада, након што дозволи одговорном лицу извођење радова односно добије информацију да су радови завршени, надлежни центар управљања корисника преносног система дужан је одмах известити надлежни центар управљања ЈП ЕМС о термину нерасположивости односно расположивости елемента ЕЕС.

6.5.2.5.11. Радови предвиђени захтевом за искључење се морају завршити до предвиђеног времена које је наведено у обрасцу. Уколико се радови ипак не могу завршити у том року, руководилац радова, у координацији са власником, односно носиоцем права коришћења енергетског објекта, је дужан да о томе благовремено обавести надлежни центар управљања са којим је попунио дозволу за рад, обавестити га о стању радова и затражити продужење радова. У случају да је то учињено са центром управљања корисника преносног система, овај центар управљања преноси ту информацију надлежном центру управљања ЈП ЕМС. Надлежни центар управљања ЈП ЕМС одлучује о продужењу радова.

6.5.2.5.12. ЈП ЕМС је дужан да у року од 2 сата обавести центар управљања корисника преносног система о реализацији планираних и непланираних искључења у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV у случају да то нарушава поузданост корисниковог приступа преносној мрежи.

6.5.2.5.13. Надлежни центар управљања ЈП ЕМС има право да изда налог за прекид или одлагање планираних искључења уколико је угрожен нормалан, односно сигуран рад преносног система.

6.5.2.6. Прикупљање података

6.5.2.6.1. ЈП ЕМС прикупља све податке неопходне за планирање и анализу рада преносног система у основној временској јединици која се користи за планирање рада преносног система, а то су:

- производња активне и реактивне енергије свих електрана прикључених на преносну мрежу;
- производња активне и реактивне енергије свих електрана прикључених на дистрибутивну мрежу;
- производња реактивне енергије компензационих постројења прикључених на преносну мрежу;
- вредности напона у релевантним постројењима мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- одступање фреквенције и синхроног времена;
- тренутни токови активних и реактивних снага за одређене временске пресеке;
- сатна размена електричне енергије по интерконективним далеководима;
- конфигурација мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- стање високонапонске опреме у преносним и објектима корисника преносног система;
- обим и време трајања обезбеђених и ангажованих системских услуга;

- регистровање прекорачења дозвољених оптерећења далековода, трансформатора, односно одступања напона или фреквенције од прописаних граница;
- остали подаци неопходни за планирање и анализу рада преносног система.

Корисници преносног система дужни су да доставе ЈП ЕМС наведене податке који се односе на њихове објекте, на начин и у формату уређеним од стране ЈП ЕМС.

6.5.3. УПРАВЉАЊЕ У УСЛОВИМА ПОРЕМЕЋАЈА

6.5.3.1. Увод

6.5.3.1.1. ЈП ЕМС предузима све мере које су му на располагању да би се избегао поремећај.

6.5.3.1.2. Неопходно је да центри управљања ЈП ЕМС имају могућност да на основу примљених информација региструју поремећај и његове карактеристике, како би на основу ових података одредили управљачке акције за елиминисање или ограничење поремећаја.

6.5.3.1.3. Уколико је до поремећаја дошло, ЈП ЕМС је у обавези да предузме у најкраћем временском периоду све неопходне техничке мере у циљу спречавања ширења поремећаја и да омогући повратак свих параметара у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV у прописане границе, те да поново успостави напајање електричном енергијом корисника преносног система који су без ње остали. Ове мере обухватају:

- покушај укључивања испалих елемената у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- остале манипулације у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- редиспечинг;
- промену позиција на регулационим трансформаторима;
- отказивање планираних искључења у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV и прекидање радова који су у току;
- уговарање одговарајућих размена електричне енергије;
- отказивање или редуковање постојећих размена електричне енергије (ако промене у производњи и уговарање нових размена електричне енергије није могуће спровести, односно ако резултати ових управљачких акција нису довољни за решавање поремећаја);
- ограничавање испоруке електричне енергије;
- остале законом и подзаконским актима прописане мере.

Приликом избора наведених мера, ЈП ЕМС се руководи принципом минималних трошкова и неремећења тржишта електричне енергије (колико је то могуће).

6.5.3.2. Санирање поремећаја

6.5.3.2.1. Надлежни центар управљања ЈП ЕМС је дужан да у случају преоптерећења далековода, трансформатора или неког другог елемента мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV предузме мере за растерећење тог елемента.

6.5.3.2.2. Дозвољено је привремено блокирање заштита од преоптерећења за време санирања поремећаја, али оптерећења на тим елементима не смеју превазићи вредности које могу узроковати оштећења елемената мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV или суседних објеката.

6.5.3.2.3. У случају испада елемента у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV, оперативно особље центара управљања ЈП ЕМС прикупља податке о деловању заштита на основу којих одлучује о управљачким акцијама које је потребно спровести.

6.5.3.2.4. Центри управљања корисника преносног система достављају надлежном

центру управљања ЈП ЕМС податке о деловањима заштите са свих елемената свог објекта који су сврстани у прву, другу или трећу групу Категоризације, као и елемената који су галвански прикључени на овакве елементе. Ови подаци обухватају у случају испада далековода:

- назив објекта;
- назив далековода (напонски ниво, број и правац);
- врсту заштите која је деловала;
- врсту квара (једнофазни, двофазни итд.);
- фазе погођене кваром;
- степен у којем је деловала заштита;
- информацију о проради уређаја за АПУ и да ли је покушај АПУ-а био успешан или не;

а у случају испада трансформатора:

- назив објекта;
- ознаку трансформатора;
- све врсте заштитних уређаја који су деловали;
- оптерећење трансформатора непосредно пре испада;
- температуре амбијента, уља и намотаја у тренутку непосредно пре испада;
- прораду стабилне противпожарне заштите (у објектима где постоји).

Центар управљања корисника преносног система дужан је да обавести надлежни центар управљања ЈП ЕМС и о другим околностима које су пратиле испад, као што су:

- манипулације у објекту;
- извођење радова у објекту;
- уочљиви трагови квара у постројењу (електрични лук, дим, пожар, необични мирис итд.);
- атмосферска пражњења у околини објекта и друге временске прилике.

6.5.3.2.5. У случају трајног испада далеководних прекидача дејством заштите далековода на обе стране далековода, центар управљања ЈП ЕМС може дати један налог за укључење далековода најмање 3 минута после испада уколико је приликом испада забележен неуспешан АПУ, односно ако није било АПУ-а. Укључење далековода изводи се са стране далековода где се очекују мање струје квара, осим ако се ради о далеководу који повезује постројење електране, када се проба стављања далековода под напон врши према постројењу електране. Уколико дође до поновног испада далековода дејством заштите која указује на постојање трајног квара на далеководу, далековод се не укључује док се не отклони квар. Изузетно, центар управљања ЈП ЕМС може поновити налог за укључење далековода у следећим случајевима:

- испада далековода везаних у звезду;
- испада далековода који немају прекидач;
- неселективних испада;
- осталих испада када се секционисањем мреже може поновним слањем напона утврдити елемент мреже на коме се налази квар;
- залеђивања далековода или другим ситуацијама када постоји утицај метеоролошких прилика, растиња и грађевинских објеката на далековод, а по пријему информације са терена од надлежног лица.

6.5.3.2.6. Корисници преносног система дужни су да у најкраћем временском року (нпр. коришћењем даљинске команде), по налогу центра управљања ЈП ЕМС, укључе испале елементе преносног система у својим објектима, осим ако сигнали заштите указују да постоји квар у том објекту, када је дозвољено да корисник преносног система у најкраћем могућем року изврши визуелни преглед постројења.

6.5.3.2.7. Надлежни центар управљања ЈП ЕМС може затражити измену подешавања заштите у циљу формирања уклопе шеме која обезбеђује најпоузданију испоруку електричне енергије објектима корисника преносног система за време трајања квара на елементу мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV.

6.5.3.2.8. Уколико је дошло до испада елемента у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV, при чему је прописаном процедуром установљен трајан квар, оперативно особље центара управљања ЈП ЕМС, уколико процени да испад угрожава нормалан рад преносног система, даје налог овлашћеним лицима од стране ЈП ЕМС, односно центру управљања корисника преносног система за интервентно покретање екипа које ће санирати квар.

6.5.3.2.9. Корисници преносног система дужни су да обавесте надлежни центар управљања ЈП ЕМС о стању свог објекта и потенцијалним кваровима који могу да изазову испад објекта или његовог дела.

6.5.3.2.10. У случају да оперативно особље центара управљања ЈП ЕМС добије званичну информацију о потенцијалном квару од стране овлашћеног лица (из ЈП ЕМС или корисника преносног система), ово особље ће предузети следеће активности:

- сагледава последице искључења, односно испада тог елемента;
- сагледава управљачке акције како би се одржао нормалан, односно сигуран рад преносног система у случају искључења, односно испада тог елемента;
- обавештава надлежне службе ЈП ЕМС, односно корисника преносног система;
- уколико нађе за потребно, искључује елемент на коме је пронађен потенцијални квар;
- уколико процени да неопходно искључење угрожава нормалан рад преносног система, издаје налог овлашћеним лицима од стране ЈП ЕМС, односно центру управљања корисника преносног система, за покретање екипа које ће санирати квар.

6.5.3.2.11. ЈП ЕМС сарађује са суседним операторима преносног система у интерконецији у циљу координисане експлоатације и избегавања инцидената на интерконецивним далеководима, као и када је за решавање проблема у нашем преносном систему неопходна помоћ суседног оператора преносног система и обратно, укључујући и договарање прекограничне размене електричне енергије у складу са закљученим споразумима и правилима о раду интерконеције.

6.5.3.3. Ограничење испоруке електричне енергије

6.5.3.3.1. У случају недостатка активне снаге у преносном систему, напонског слома тј. недостатка реактивне снаге у систему, преоптерећења елемента мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV или неког другог поремећаја, при чему прети опасност нарушавања нормалног рада преносног система, може се приступити ограничењу испоруке електричне енергије у целом или појединим деловима система применом Плана ограничења испоруке електричне енергије, а након што су претходно предузете све могуће мере како би се избегла примена поменутих планова. Том приликом, надлежни центар управљања ЈП ЕМС одлучује коју ће врсту плана применити.

6.5.3.3.2. Ако корисник преносног система одбије да спроведе План ограничења испоруке електричне енергије у износу задатом од стране ЈП ЕМС, ЈП ЕМС је овлашћен да искључи делове, или целокупне објекте овог корисника преносног система, и то до вредности задатог износа, уколико је могуће.

6.5.3.3.3. На захтев Владе Републике Србије, ЈП ЕМС учествује у примени мера

ограничења испоруке електричне енергије у случају опште несташице електричне енергије, након што од Владе Републике Србије прими обавештење о наступању околности за примену ових мера.

6.5.3.3.4. ЈП ЕМС на погодан начин благовремено обавештава кориснике преносног система и надлежне органе о планираним и очекиваним сметњама и прекидима у испоруци електричне енергије, осим када је то немогуће због брзине реаговања у циљу спречавања распада дела или целог преносног система.

6.5.3.4. Успостављање преносног система

6.5.3.4.1. Ако дође до делимичног или потпуног распада преносног система, надлежни центри управљања ЈП ЕМС и корисника преносног система успостављају преносни систем руководећи се Планом успостављања преносног система.

6.6. РАД СИСТЕМА ЗАШТИТЕ

6.6.1. Документација и техничка упутства

6.6.1.1. ЈП ЕМС мора да располаже са ажурном документацијом која се односи на типове и подешавања свих заштита како у сопственим објектима, тако и у објектима корисника преносног система.

6.6.1.2. Корисник преносног система је дужан да ЈП ЕМС достави ажурну документацију о евентуалним функционалним променама или реконструкцијама система заштите у својим објектима, а које утичу на пренос електричне енергије, као и одобрени план подешавања заштита из тачке 4.2.11.4.1.

6.6.1.3. ЈП ЕМС утврђује основне техничке захтеве за подешавање заштита далековода и енергетских трансформатора у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV.

6.6.2. Преподешавања, замена и одржавање

6.6.2.1. Преподешавање или замена система заштите у објектима корисника преносног система који утичу на рад мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV врши се искључиво уз претходну сагласност ЈП ЕМС.

6.6.2.2. Корисник преносног система је дужан да, након преподешавања постојеће заштите или замене заштите, извести ЈП ЕМС најкасније три радна дана након уведених измена у системе заштите у свом објекту.

6.6.2.3. ЈП ЕМС, односно корисник преносног система, обезбеђује периодични преглед и одржавање система заштите у својим објектима, у складу са прописом којим се утврђују технички нормативи за одржавање електроенергетских објеката.

6.6.2.4. Заштите на интерконективним далеководима преподешавају се сагласно споразумима са суседним оператором преносног система.

6.6.3. Функционисање у реалном времену

6.6.3.1. ЈП ЕМС координира рад заштите за све кориснике преносног система ради обезбеђивања максимално дозвољених времена искључења кварова, а која су наведена у одељку 4.2.11. Одступања од максимално дозвољених времена искључења дозвољена су само због технолошке застарелости уграђених прекидача, односно уређаја за заштиту, са тим да та одступања нису већа од 10%.

6.6.3.2. У случају да је анализа поремећаја у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV показала неселективно деловање система заштита у објектима корисника преносног система, ЈП ЕМС је дужан да предузме мере у оквиру својих надлежности како би се у најкраћем

року отклониле неправилности.

6.6.3.3. У случају нерасположивости главног заштитиног уређаја далековода или једне од више основних заштита енергетског трансформатора, могућ је временски ограничен погон штићеног елемента само са резервним заштитним уређајем, односно преосталим основним зашпитама, а у складу са мерама и поступцима при дејству заштитних и аутоматских уређаја у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV које утврђује ЈП ЕМС.

6.6.4. План подешења заштита од преоптерећења

6.6.4.1. ЈП ЕМС израђује и примењује План подешења заштита од преоптерећења далековода за зимску и летњу сезону.

6.6.4.2. План подешења заштита од преоптерећења далековода уважава техничке карактеристике далековода и припадајуће високонапонске опреме у далеководним пољима, а према очекиваним сезонским метеоролошким условима, са циљем да се обезбеди ефикасна заштита далековода и припадајуће високонапонске опреме од трајне деформације коју може да изазове термичко напрезање услед превисоког струјног оптерећења.

6.6.4.3. Планом подешења заштита од преоптерећења далековода се обухватају сви 400 kV и 220 kV далеководи, као и далеководи 110 kV на којима се могу очекивати преоптерећења.

6.7. РАД КОМУНИКАЦИОНОГ И ТЕХНИЧКОГ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА

6.7.1. КОМУНИКАЦИОНИ СИСТЕМ

6.7.1.1. ЈП ЕМС својим комуникационим системом омогућава континуалну комуникацију са корисницима преносног система, учесницима на тржишту електричне енергије и другим операторима преносног система у складу са правилима о раду интерконекције.

6.7.1.2. За случај отказа уређаја и праваца за комуникацију, Решењем о прикључењу, Уговором о повезивању, односно уговором којим се регулише експлоатација објекта корисника преносног система, предвиђа се процедура за комуникацију јавним везама.

6.7.1.3. Комуникација мора бити обезбеђена за разговор, AGC сигнале, SCADA систем, заштитне уређаје и информације неопходне за функционисање тржишта електричне енергије.

6.7.1.4. Корисници преносног система и ЈП ЕМС, у складу са својим надлежностима, обезбеђују континуални пренос неопходних података у надлежни центар управљања ЈП ЕМС.

6.7.1.5. Сви системи, правци и уређаји за комуникацију морају имати одговарајућу резерву за случај отказа.

6.7.1.6. Сви телефонски разговори вођени из центара управљања ЈП ЕМС снимају се на одговарајуће уређаје и чувају најмање 30 дана.

6.7.2. ТЕХНИЧКИ СИСТЕМ УПРАВЉАЊА

6.7.2.1. Технички систем управљања мора бити дизајниран и коришћен тако да ЈП ЕМС може испунити све обавезе везане за управљање мрежом 400 kV, 220 kV, 110 kV на начин прописан Правилима.

6.7.2.2. Центри управљања ЈП EMC морају имати јасно и разумљиво приказане параметре у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV. Ови параметри се морају приказивати у реалном времену.

6.7.2.3. Адекватно и поуздано резервно напајање центара управљања ЈП EMC, као и осталих критичних објеката по питању обезбеђивања неопходних података за израчунавање грешке регулационе области мора се обезбедити и периодично испитивати најмање једном годишње.

6.7.2.4. Сви интерконективни далеководи морају бити опремљени уређајима за телеметрију активне снаге и активне енергије, а одговарајући сигнали на располагању надлежном центру управљања ЈП EMC.

6.7.2.5. ЈП EMC мора имати могућност архивирања вредности измерених величина у циљу анализирања рада преносног система, понашања генераторских јединица и израде извештаја о раду преносног система.

6.7.2.6. Сви генератори који учествују у секундарној регулацији морају бити интегрисани у одговарајуће мерно-управљачко коло које ће у реалном времену достављати сигнале за формирање грешке регулационе области.

6.7.3. ПРИВРЕМЕНА НЕРАСПОЛОЖИВОСТ ЦЕНТАРА УПРАВЉАЊА ЈП EMC

6.7.3.1. У случају привремене нерасположивости неког од регионалних диспечерских центара, његове функције преузима Национални диспечерски центар. У том смислу, Национални диспечерски центар мора располагати одговарајућом документацијом и SCADA сигнаlima.

6.7.3.2. У случају привремене нерасположивости Националног диспечерског центра његове функције преузима резервни Национални диспечерски центар.

6.7.3.3. Услови за поновно успостављање рада центра управљања ЈП EMC (квалификовано особље, опрема и процедуре) морају се обезбедити 24 сата на дан.

6.7.4. ОДРЖАВАЊЕ КОМУНИКАЦИОНЕ И ОПРЕМЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ

6.7.4.1. ЈП EMC и корисници преносног система дужни су да своју опрему која служи за комуникацију и управљање мрежом 400 kV, 220 kV, 110 kV одржавају у исправном стању.

6.7.4.2. Услови за поновно успостављање рада опреме (квалификовано особље, опрема и процедуре) за комуникацију и управљање мрежом 400 kV, 220 kV, 110 kV морају бити обезбеђени 24 сата на дан.

6.7.4.3. Радови на одржавању опреме за комуникацију и управљање мрежом 400 kV, 220 kV, 110 kV морају се планирати тако да се не угрози нормалан рад преносног система. Приликом планирања ових радова, ЈП EMC сарађује са корисницима преносног система и суседним операторима преносног система.

6.7.5. ЗАХТЕВИ ПРЕМА КОРИСНИЦИМА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

6.7.5.1. Комуникациона опрема у објектима корисника преносног система која потпада под одредбе Правила је опрема која је неопходна за комуникацију центара управљања ЈП EMC са овим објектом, односно са осталим преносним и објектима корисника преносног система.

6.7.5.2. Корисници преносног система на основу техничких услова изнетих у поглављу 4. достављају техничком систему управљања ЈП ЕМС све информације у реалном времену неопходне за одвијање управљачких акција.

6.7.5.3. Корисник преносног система мора поседовати документацију која се односи на комуникациону и опрему за управљање преносним системом инсталирану у свом објекту. На захтев ЈП ЕМС, корисник преносног система мора ставити на увид документацију наведену у овом одељку.

6.7.5.4. Корисник преносног система дужан је да у случају настанка квара на опреми за комуникацију, односно управљање преносним системом обавести ЈП ЕМС.

6.7.5.5. Корисник преносног система мора најкасније у року од три дана најавити и затражити сагласност ЈП ЕМС за искључивање опреме за комуникацију, односно управљање преносним системом у свом објекту.

6.8. РАД УРЕЂАЈА ЗА СТАБИЛНОСТ

6.8.1. Уређај за стабилизацију ЕЕС мора бити активан током нормалног погона и погона у условима поремећаја. Код реверзибилне генераторске јединице овај уређај мора бити активан и током генераторског и током пумпног режима рада.

6.8.2. Уређај за стабилизацију ЕЕС може бити привремено деактивиран од стране корисника преносног система само током процеса покретања, односно заустављања генераторске јединице.

6.8.3. Уколико анализе стабилности покажу да је неопходна уградња система за пригушење осцилација (стабилизатор ЕЕС), ЈП ЕМС и власник, односно носилац права коришћења генераторске јединице покренуће преговоре о уградњи ових система.

6.8.4. Све модификације уређаја за стабилност у објектима корисника преносног система, односно на генераторима који утичу на стабилност преносног система морају се координисати са ЈП ЕМС.

6.9. ИЗВЕШТАВАЊЕ О РАДУ ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

6.9.1. Увод

6.9.1.1. Рад преносног система прати се и анализира на основу података о раду појединих делова односно елемената овог система, који се прикупљају:

- техничким системом управљања;
- посредством уређаја за даљински пренос мерења и сигнала;
- усменим и писменим путем од стране корисника преносног система.

6.9.1.2. Извештаји о раду преносног система обухватају редовне и ванредне извештаје. Корисници преносног система дужни су доставити ЈП ЕМС све неопходне податке за израду извештаја наведених у овом одељку у року и формату које одреди ЈП ЕМС.

6.9.1.3. Приликом израде, достављања и објављивања извештаја, ЈП ЕМС посебну пажњу обраћа на поверљивост информација које се налазе у извештају.

6.9.2. РЕДОВНИ ИЗВЕШТАЈИ

6.9.2.1. ЈП ЕМС сачињава редовне извештаје о раду преносног система. Редовни извештаји садрже податке о:

- оствареном конзуму у енергији и снази;

- оствареној производњи;
- утрошеној енергији на пумпање;
- прекограничној размени електричне енергије;
- губицима у преносном систему;
- напонима у карактеристичним тачкама мреже 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- учешћу корисника преносног система у системским услугама;
- нерасположивим електранама и узроцима нерасположивости;
- дијаграму производње, размене и конзума;
- испадима и кваровима у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- искључењима и укључењима у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- балансирању и редиспечингу;
- обезбеђеној резерви сагласно уговорима о системским услугама;
- квалитету секундарне регулације;
- важнијим погонским догађајима;
- прикључењима и повезивањем објеката на преносни систем;
- значајнијим реконструкцијама и доградњама преносних и објеката корисника преносног система;
- осталим подацима важним за рад преносног система.

6.9.2.2. Редовни извештаји израђују се на дневном, седмичном, месечном и годишњем нивоу, а садрже одређене податке из тачке 6.9.2.1.

6.9.2.3. ЈП ЕМС је дужан да најдаље до 31. марта текуће године сачини редовни годишњи извештај о раду преносног система који се односи на прошлу годину и објави га на својој интернет страници.

6.9.3. ВАНРЕДНИ ИЗВЕШТАЈИ

6.9.3.1. ЈП ЕМС сачињава и доставља надлежним органима и погођеним корисницима преносног система ванредни извештај о погонским и догађајима у преносном систему у случајевима када је дошло до прекида испоруке електричне енергије (из преносног система, односно у преносни систем) редукације или укидања уговорених размена електричне енергије од стране ЈП ЕМС, односно када ЈП ЕМС оцени да последице погонског догађаја могу угрозити нормалан рад преносног система у наступајућем периоду и функционисање тржишта електричне енергије, у року од 3 радна дана након наведеног догађаја.

6.9.3.2. На захтев ЈП ЕМС, корисник преносног система доставља ЈП ЕМС у најкраћем могућем року податке о погонском догађају у свом објекту који је утицао на рад преносног система.

6.9.3.3. ЈП ЕМС сачињава и доставља надлежним органима ванредни извештај и уколико оцени да се у наступајућем периоду могу очекивати тешкоће у снабдевању електричном енергијом купаца и функционисању тржишта електричне енергије.

ПОГЛАВЉЕ 7: КОРИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА

7.1. УВОД

7.1.1. КОРИШЋЕЊЕ ОБЈЕКТА

7.1.1.1. У овом поглављу су обрађени аспекти коришћења (експлоатације) преносних и објеката корисника преносног система који су од значаја за нормалан и поуздан рад наведених објеката и последично читавог преносног система.

7.1.1.2. Како би се експлоатација објеката што боље уредила, у овом делу Правила је уређен и садржај уговора којим се регулише експлоатација објеката који закључују ЈП ЕМС и корисник преносног система.

7.1.2. ОДРЖАВАЊЕ ОБЈЕКТА

7.1.2.1. Сагласно прописима који уређују планирање и изградњу објеката, власник, односно носилац права коришћења објекта обезбеђује извођење радова на одржавању објеката. Редовне, ванредне и специјалистичке прегледе и испитивања објеката, могу да раде привредна друштва, односно друга правна лица која испуњавају прописане услове у погледу стручног кадра и опремљености за обављање послова.

7.1.3. ХАВАРИЈА ОБЈЕКТА

7.1.3.1. У случају хаварије у преносним објектима ЈП ЕМС предузима следеће активности:

- пријављује хаварију надлежним органима;
- привремено отклања последице санацијом објекта;
- обезбеђује потребна добра, услуге и радове како би отклонио све штетне последице хаварије.

7.2. ОПШТИ УСЛОВИ КОРИШЋЕЊА ОБЈЕКТА

7.2.1. Општи услови коришћења преносних и објеката корисника преносног система одређују техничке и организационе услове експлоатације ових објеката који су од интереса за нормалан рад преносног система и самих објеката.

7.2.2. Сви технички и организациони услови прописани Правилима сматрају се за опште услове коришћења преносних и објеката корисника преносног система. Све услуге које ЈП ЕМС пружа корисницима преносног система у оквиру општих услова коришћења објеката сматрају се за стандардне услуге оператора преносног система.

7.2.3. Ако се коришћење објеката одвија ван општих услова који су дефинисани Правилима, тада корисник преносног система, односно ЈП ЕМС, у складу са својим обавезама, предузимају мере да усагласе коришћење оваквог објекта са одредбама Правила.

7.2.4. Уколико корисник преносног система жели посебне услове коришћења свог објекта са којима је ЈП ЕМС сагласан, односно ако мере из члана 7.2.3. није могуће спровести, тада се сви посебни услови коришћења уносе у уговор о експлоатацији објекта.

7.2.5. Посебни услови коришћења објекта корисника преносног система не смеју нарушити нормалан рад преносног система.

7.2.6. Посебни услови коришћења објекта једног корисника преносног система не смеју стварати додатне трошкове другим корисницима преносног система.

7.3. САДРЖИНА УГОВОРА О ЕКСПЛОАТАЦИЈИ ОБЈЕКТА

7.3.1. Уговор о експлоатацији објекта, поред општих елемената уговора сагласно закону којим се уређују облигациони односи, садржи и:

- списак објеката на које се уговор односи;
- границе власништва на примарној, секундарној и осталој опреми;
- надлежне центре управљања ЈП ЕМС и корисника преносног система;
- списак овлашћеног особља за техничку сарадњу;
- размену техничке документације;
- техничке параметре који се односе на мерење електричне енергије;
- поверљиве податке на основу критеријума из Правила.

Уколико постоје, у овај уговор се могу укључити и посебни услови коришћења, односно нестандардне услуге оператора преносног система.

7.3.2. У Уговор о експлоатацији се по потреби могу унети утврђени обрачунски параметри на основу којих ће се спроводити обрачун приступа преносном систему: преносни однос мерних трансформатора, подаци о конфигурацији бројила, коефицијент корекције, као и правила супституције недостајућих података.

7.3.3. Уговор о експлоатацији је бестеретни у делу који се односи на опште услове коришћења, односно стандардне услуге оператора преносног система.

7.4. ОВЛАШЋЕНО ОСОБЉЕ

7.4.1. У циљу ефикасног коришћења преносних и објеката корисника преносног система, неопходно је да ЈП ЕМС и корисници преносног система обострано овласте особље за међусобну сарадњу.

7.4.2. Ово особље потребно је именовати за следеће активности:

- планирање рада преносног система;
- управљање преносним системом;
- извођење радова у мрежи 400 kV, 220 kV, 110 kV;
- рад система заштита;
- рад комуникационог система;
- рад техничког система управљања;
- рад локалне опреме за примарну и секундарну регулацију;
- достављање техничких норми, поступака и документације.

7.4.3. За именовано особље потребно је дати податке који обухватају:

- име и презиме;
- назив предузећа;
- организациону јединицу предузећа;
- адресу организационе јединице предузећа;
- број телефона;
- број факса;
- број мобилног телефона;
- адресу електронске поште (*E-mail*).

Формат и рокове за размену наведених података одређује ЈП ЕМС.

7.4.4. У случају измена у подацима из одељка 7.4. ЈП ЕМС и корисник преносног система ће благовремено обавестити другу страну о изменама у својим списковима овлашћеног особља са припадајућим подацима.

7.5. ПРИСТУП ОБЈЕКТУ ОСОБЉА ЈП ЕМС

7.5.1. Корисник преносног система мора гарантовати приступ свом објекту у најкраће време, након најаве од ЈП ЕМС и под свим околностима, особљу ЈП ЕМС које је претходно именовано за следеће активности:

- проверу исправности и подешења заштитних уређаја на елементима прве, друге и треће групе Категоризације, као и елементима који су галвански прикључени на ове елементе;
- проверу исправности бројила и припадајуће мерне опреме;
- прикупљање снимака поремећаја и кварова, као и хронолошке регистрације догађаја са заштитних и управљачких уређаја;
- прикупљање информација са SCADA система објекта корисника преносног система;
- проверу исправности комуникационих уређаја који су релевантни за комуникацију у преносном систему;
- проверу исправности уређаја за прикупљање и размену података у реалном времену са техничким системом управљања ЈП ЕМС;
- проверу исправности и подешења примарних регулатора и локалне опреме за секундарну регулацију;
- проверу исправности и подешења напонских регулатора;
- обуставу испоруке електричне енергије;
- трајно искључење објекта са преносног система.

Корисник преносног система има право да присуствује наведеним активностима.

7.5.2. Право приступа пломбираним деловима мерне опреме имају искључиво представници ЈП ЕМС, осим када је угрожена сигурност лица и опреме. Власник, односно носилац права коришћења објекта у коме се налази мерна опрема је дужан да такве случајеве пријави ЈП ЕМС у року од 24 часа након ломљења пломбе.

7.5.3. Корисник преносног система мора гарантовати приступ објекту именованом особљу ЈП ЕМС у циљу спровођењу најављених редовних или ванредних испитивања објекта корисника преносног система.

7.5.4. ЈП ЕМС именује наведено особље у овом одељку у оквиру захтева за испитивање.

7.6. ОБАВЕЗЕ КОРИСНИКА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА И ЈП ЕМС У ФУНКЦИОНАЛНОМ ИСПИТИВАЊУ

7.6.1. Функционална испитивања се спроводе на објектима корисника преносног система:

- обавезно при пуштању у погон објеката;
- по потреби, након значајних погонских догађаја или поремећаја у раду преносног система;
- у случајевима које предвиђају правила о раду интерконекције.

7.6.2. Функционална испитивања објекта корисника преносног система организују се и спроводе у присуству особља ЈП ЕМС и овог корисника.

7.6.3. Објекат корисника преносног система се функционално испитује по следећим питањима:

- верификација техничких карактеристика наведених у одобрењу за прикључење, односно уговору о повезивању;
- регулација напона;
- примарна регулација;
- секундарна регулација;
- терцијарна регулација;
- могућност безнапонског покретања генератора;
- испад генератора на сопствену потрошњу;
- функционалност система заштите;
- функционалност комуникационог и локалног система управљања;
- функционалност система мерења електричне енергије;
- функционалност уређаја за стабилност;
- остала питања која су уређена Правилима.

7.6.4. Програм функционалног испитивања сачињава ЈП ЕМС самостално или на предлог корисника преносног система. Програм функционалног испитивања, као и услови за испуњење функционалног испитивања заснивају се на одредбама Правила.

7.6.5. ЈП ЕМС подноси кориснику преносног система детаљан програм функционалног испитивања са дефинисаним условима за испуњење овог испитивања најмање 3 радна дана пре термина одређеног за почетак испитивања. Тачан термин функционалног испитивања одрађује ЈП ЕМС након консултација са корисником преносног система.

7.6.6. ЈП ЕМС благовремено обавештава све кориснике преносног система којима би квалитет испоруке електричне енергије могао бити угрожен приликом извођења функционалних испитивања, о времену извођења испитивања и могућим последицама по њихове објекте.

7.6.7. Уколико објекат током функционалног испитивања не задовољи предвиђене услове, корисник преносног система је дужан да у року од 3 радна дана достави ЈП ЕМС детаљан извештај о функционалном испитивању који обухвата и:

- образложење због чега његов објекат није испунио потребне услове;
- мере које ће предузети да би се отклонили узроци који су довели до неиспуњавања услова функционалног испитивања;
- рок за спровођење наведених мера.

ЈП ЕМС је обавезан да прати спровођење наведених мера.

7.6.8. Ако резултати функционалног испитивања покажу да објекат угрожава друге кориснике преносног система, ЈП ЕМС је дужан да их о томе благовремено обавести и да предузме све расположиве мере како би се овај ризик у најскорије време отклонио.

7.7. ТЕХНИЧКИ НОРМАТИВИ, ПОСТУПЦИ И ДОКУМЕНТАЦИЈА

7.7.1. ЈП ЕМС у свом раду примењује техничке нормативе, поступке и документацију корисника преносног система.

7.7.2. Корисници преносног система одговарају за тачност норматива, поступака и документације, и дужни су да правовремено обавесте ЈП ЕМС о свим релевантним изменама. У противном, корисници преносног система сами сnose последице које су узроковане неблаговременим информисањем ЈП ЕМС.

7.7.3. Корисник преносног система дужан је да за постојеће објекте на захтев ЈП ЕМС обезбеди:

- једнополну шему објекта са основним подацима о уграђеној опреми;
- параметре неопходне за размену података у реалном времену;
- процедуре за случај нерасположивости свог центра управљања;
- остале нормативе, поступке и документацију релевантну за експлоатацију објекта по оцени ЈП ЕМС;

у формату коју захтева ЈП ЕМС.

7.7.4. Корисник преносног система мора доставити ЈП ЕМС основне инструкције о експлоатацији свог објекта (упутства која се односе на погон објекта, начин извршавања манипулација у објекту и слично).

7.7.5. Уколико се такве инструкције не обезбеде, ЈП ЕМС не може бити одговоран за последице које ће проистећи из недостатака ових информација.

7.7.6. ЈП ЕМС ће благовремено обавестити корисника преносног система о актуелном садржају и изменама у:

- Правилима;
- техничкој документацији преносних објеката од интереса за коришћење објеката овог корисника преносног система.

7.8. ОБУКА ОСОБЉА ЈП ЕМС И КОРИСНИКА ПРЕНОСНОГ СИСТЕМА

7.8.1. ЈП ЕМС обучава своје и особља корисника преносног система на пољу оперативних поступака, у складу са интерним актима предузећа и овим Правилима.

7.8.2. Програм, начин, обим, врсту и лица овлашћена за обуку особља оператора преносног система доноси и утврђује ЈП ЕМС интерним актима предузећа.

7.8.3. На захтев корисника преносног система, ЈП ЕМС може извршити обуку особља ових корисника, у складу са интерним актима предузећа и под условима и на начин који се међусобно уреди.

ПОГЛАВЉЕ 8: МЕРЕЊЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

8.1. УВОД

8.1.1. Правила о мерењу електричне енергије одређују права и одговорности ЈП ЕМС и свих корисника преносног система, односно учесника на тржишту електричне енергије за потребе:

- мерења свих улаза електричне енергије у, односно излаза из преносне мреже;
- читавања, прикупљања и регистрације података о извршеним мерењима са бројила електричне енергије;
- обраде и дистрибуције података потребних за обављање обрачуна на тржишту електричне енергије.

8.1.2. Правила прописују техничке услове за мерне трансформаторе, бројила и пратећу опрему у свим местима прикључења, односно повезивања, и дефинишу све потребне податке који се односе на одређено мерно место.

8.2. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ

8.2.1. Одредбе Правила примењују се на мерна места на свим местима примопредаје електричне енергије у преносним објектима ЈП ЕМС, односно објектима корисника преносног система прикљученим, односно повезаним са преносним системом.

8.2.2. Одредбе Правила примењују се и на мерна места у пољима трансформатора 400/220 kV, 400/110 kV и 220/110 kV на страни нижег напона унутар преносне мреже.

8.2.3. Одредбе Правила примењују се и на мерна места сопствене потрошње у преносним објектима ЈП ЕМС, изузев оних за које је надлежан оператор дистрибутивног система.

8.2.4. Правила о мерењу електричне енергије односе се и на мерна места на средњем напону у дистрибутивној мрежи, ако је реч о далеководу преко кога се врши испорука електричне енергије суседном електроенергетском систему, као и у случају прикључених објеката за производњу електричне енергије од интереса за рад преносног система.

8.3. КОРИШЋЕЊЕ ПОДАТАКА ДОБИЈЕНИХ МЕРЕЊЕМ

8.3.1. Према условима Правила, подаци добијени мерењима представљају кључне подлоге за следеће пословне операције:

- биланс измерених протока електричне енергије на свим улазима у, односно излазима из преносне мреже у одговарајућем обрачунском периоду, специфициран по мерним местима, напонским нивоима и у случају интерконекција са сведеним физичким протоцима на границу;
- остварени дијаграм снаге, односно енергије која је ушла у преносну мрежу у одговарајућем обрачунском периоду, добијен као збир регистрованих дијаграма оптерећења (15-минутне средње снаге) свих измерених улаза у преносну мрежу, при чему је овај дијаграм расчлањен на дијаграм снаге, односно енергије производних капацитета и дијаграм свих улаза

електричне енергије у преносну мрежу преко интерконективних далеководова;

- остварени дијаграм снаге, односно енергије која је изашла из преносне мреже, добијен као збир регистрованих дијаграма (15-минутне средње снаге) свих измерених излаза из преносне мреже у одговарајућем обрачунском периоду при чему је овај дијаграм расчлањен на дијаграм оптерећења свих унутрашњих излаза (нето конзум) и дијаграм свих излаза електричне енергије из преносне мреже преко интерконективних далеководова;
- остварени дијаграм енергије, односно снаге губитака у преносној мрежи у одговарајућем обрачунском периоду;
- обрачун и фактурисање приступа преносном систему за сваког корисника преносног система;
- хармонизацију обрачунских података о разменама електричне енергије преко интерконективних далеководова;
- утврђивање укупне месечне количине енергије губитака у преносној мрежи у поступку планирања набавке електричне енергије за покривање губитака у преносној мрежи;
- обрачун балансног одступања учесника на тржишту електричне енергије;
- издавање гаранција порекла.

8.3.2. ЈП EMC доставља мерне податке корисника преносног система без његове сагласности и обавештавања:

- његовом снабдевачу, у случају уговора о потпуном снабдевању;
- балансно одговорној страни која је балансно одговорна за овог корисника;
- надлежним институцијама у сврхе праћења и транспарентности тржишта електричне енергије у складу са прописима из области енергетике.

8.4. МЕРНИ ПОДАЦИ

8.4.1. Бројила на сваком мерном месту, мере и региструју следеће енергетске величине:

- преузету активну енергију (A+);
- предату активну енергију (A-);
- преузету реактивну енергију (R+);
- предату реактивну енергију (R-)
- максималну активну снагу у обрачунском периоду – смер преузимања (A+);
- максималну активну снагу у обрачунском периоду – смер предаје (A-).

8.4.2. Смер трансакције, преузимање (+), односно предаја (-), посматра се из перспективе корисника преносног система.

8.4.3. На сваком мерном месту се региструје дијаграм оптерећења у форми средње 15-минутне активне снаге, односно реактивне снаге за сваки интервал унутар обрачунског периода.

8.4.4. Уз сваки мерни податак се придружује и временска значка (минут, сат, дан, година) и они се чувају у регистрима бројила.

8.4.5. Дневни период почиње у 00:00 сати по важећем средњеевропском времену (CET) за мерна места на интерконективним далеководовима и завршава се у 24:00 сата, док за сва остала мерна места дневни период почиње у 07:00 сати рачунато по текућем националном времену и завршава се следећег дана у 07:00 сати.

8.4.6. Обрачунски период за сва мерна места интерконекије је календарски месец са читавањем обрачунских и контролних бројила првог дана у месецу у 00:00 сати и последњег дана у месецу у 24:00 сата. Обрачунски период за сва остала мерна места у преносној мрежи је период који почиње читавањем обрачунских и контролних бројила првог дана у месецу у 07:00 сати и завршава се читавањем бројила првог дана у следећем месецу у 07:00 сати.

8.4.7. Прикупљени подаци о предатој, односно преузетој електричној енергији за обрачунски период из регистара енергије бројила и подаци о 15-минутним дијаграмима оптерећења предате, односно преузете електричне енергије су основни обрачунски мерни подаци за обрачуне поменуте у одељку 8.3. Правила.

8.4.8. У случају спорења даљински читаних података, као меродавне вредности сматраће се подаци из одговарајућих регистара бројила читаних локално преко оптичког порта бројила.

8.4.9. На сваком мерном месту, потребно је да се омогући читавање следећих података на дисплеју бројила:

- текућег кумулативног стања регистара активне енергије у Wh (секундарна конфигурација) или kWh (примарна конфигурација) и реактивне енергије у varh или kvarh за сваки конфигурисани смер протока електричне енергије;
- максималне средње 15-минутне активне и реактивне снаге за сваки конфигурисани смер протока енергије у W или kW односно var или kvar, како за текући обрачунски период тако и за претходни обрачунски период;
- текућег времена и датумана бројилу;
- квадранта за тренутне смерове активних и реактивних снага;
- присутности мерних напона;
- одговарајућег *OBIS* кода мерне величине;
- фаталног аларма;
- тренутно активног тарифног става (ако се енергија по тарифним ставовима региструје непосредно на бројилу).

8.5. ПОЛОЖАЈ МЕРНОГ МЕСТА

8.5.1. Ако постоје сви технички услови, мерно место се налази на напонском нивоу на коме се налази место примопредаје електричне енергије.

8.5.2. Ако се место примопредаје и мерно место не налазе на истом напонском нивоу, или ако се налазе на истом напонском нивоу, али су толико удаљена да се губици електричне енергије не могу занемарити, неопходно је извршити корекцију мерних података за вредност губитака електричне енергије од места примопредаје до мерног места (свођење на место примопредаје). Корекција се врши у току и саставни је део обрачунског процеса.

8.5.3. Коefицијент корекције утврђује ЈП EMC на основу техничких карактеристика опреме, те прорачуна губитака између места примопредаје и мерног места за просечне услове експлоатације објекта. Коefицијент корекције се утврђује:

- решењем којим се уређује прикључење објекта купца или произвођача;
- уговором о повезивању дистрибутивног објекта са преносним системом;
- Уговором о експлоатацији објекта, за објекте купца или произвођача, када се коefицијент мења током експлоатације објекта;
- уговором о приступу преносном систему.

Начин и услови промене коефицијента корекције уређују ЈП ЕМС и корисник преносног система.

8.6. ДЕФИНИСАЊЕ МЕРНЕ ОПРЕМЕ

8.6.1. МЕРНА ОПРЕМА НА МЕРНОМ МЕСТУ

8.6.1.1. На сваком мерном месту мерна опрема мора обухватити:

- мерне трансформаторе;
- бројила електричне енергије;
- мерна и помоћна електрична кола;
- комуникационе и помоћне уређаје;
- мерно-прикључну кутију и мерни орман.

8.6.2. МЕРНИ ТРАНСФОРМАТОРИ

8.6.2.1. Увод

8.6.2.1.1. На сваком мерном месту, а за потребе обрачунског или контролног мерења електричне енергије, морају се поставити напонски мерни трансформатори (НМТ) и струјни мерни трансформатори (СМТ) који задовољавају следеће стандарде: *IEC 60044-1*, *IEC 60044-2*, *IEC 60044-3* и *IEC 60044-5*.

8.6.2.2. Класа тачности

8.6.2.2.1. Минимална класа тачности за наведене мерне трансформаторе зависи од врсте мерног места, и наведена је у табели 8.1:

Табела 8.1.

Мерно место	Класа тачности:	
	СМТ	НМТ
интерконективни далековод	0,2 + 0,2 (*)	0,2
производња електричне енергије		
- мерна места на 220 kV и 400 kV	0,2 + 0,2 (*)	0,2
- остала мерна места	0,2	0,2
дистрибутивни објекат	0,2	0,2
купац (одобрена снага преко 1600 kW)	0,2	0,2
купац (одобрена снага до 1600 kW)	0,5	0,5
сопствена потрошња електрана	0,5	0,5

(*) два мерна језгра

8.6.2.3. Струјни мерни трансформатори

8.6.2.3.1. За трајно дозвољену термичку струју струјног мерног трансформатора се по правилу усваја вредност од 120% његове примарне називне струје.

8.6.2.3.2. На мерном месту се уграђују примарно превезиви струјни мерни трансформатори. ЈП ЕМС одређује однос на који се повезују примарне стране струјних мерних трансформатора у циљу постизања максималне тачности мерења. Корисници преносног система дужни су да у својим објектима спроведу налог ЈП ЕМС по овом питању, који се доставља званичним дописом.

8.6.2.3.3. Мерно језгро струјног мерног трансформатора је искључиво резервисано за галванско прикључење бројила. Галванско прикључење било ког додатног уређаја, односно трошила, ЈП ЕМС може одобрити искључиво за потребе повећања оптерећења

како би мерни трансформатор радио у мерном опсегу у којем је дефинисана његова грешка, односно класа тачности.

8.6.2.3.4. Галванско прикључне стезалке на секундару струјних мерних трансформатора морају да буду заштићене пломбом ЈП ЕМС како би се спречио неовлашћени приступ. Свака интервенција на вези мерни трансформатор - бројило мора бити претходно одобрена од стране ЈП ЕМС, документована, а извештај о интервенцији достављен ЈП ЕМС.

8.6.2.3.5. Код мерних места на интерконективним далеководима и мерних места производње електричне енергије на напонским нивоима 220 kV и 400 kV, струјни мерни трансформатори морају да буду опремљени са два мерна језгра истих карактеристика при чему је:

- прво мерно језгро је намењено искључиво за галванско прикључење обрачунског бројила (сваки додатни галвански прикључак ЈП ЕМС може одобрити искључиво у сврху повећања оптерећења како би струјни мерни трансформатор радио у најповољнијем мерном опсегу);
- друго мерно језгро служи за галванско прикључење контролног бројила (на ово мерно језгро ЈП ЕМС може одобрити галванско прикључење и других уређаја под условом да укупно секундарно оптерећење не прелази називно оптерећење).

На мерним местима свих осталих напонских нивоа, прво мерно језгро струјног мерног трансформатора је намењено искључиво за галванско прикључење обрачунског бројила и по потреби контролног бројила. Сваки додатни галвански прикључак ЈП ЕМС може да одобри путем званичног дописа, искључиво у сврху повећања секундарног оптерећења, како би струјни мерни трансформатор радио у најповољнијем мерном опсегу, у којем је дефинисана његова грешка.

8.6.2.3.6. Карактеристике додатног оптерећења утврђује ЈП ЕМС. Коришћење додатног терета потребно је свести на најмању могућу меру и искључиво код струјног мерног трансформатора на постојећим мерним местима. Код нових мерних места по правилу не би требало користити додатно оптерећење, већ се мора правилно изабрати називна привидна снага мерног језгра струјног мерног трансформатора.

8.6.2.3.7. Прикључни контакти додатног оптерећења морају да буду тако изведени да их је могуће заштитити пломбом ЈП ЕМС и пломбом корисника преносног система.

8.6.2.3.8. Укупно оптерећење сваког секундарног намотаја струјног мерног трансформатора, укључујући и прикључне везе, мора да се креће од 25% до 100% укупног називног оптерећења тог намотаја.

8.6.2.3.9. Попречни пресек проводника струјних мерних кола од секундарних прикључних стезалки струјног мерног трансформатора до мерно-прикључне кутије мора износити најмање 2,5 mm² за дужине вода по фази мање од 100 m, односно 4 mm² за дужине вода по фази веће од 100 m. Мерни струјни водови по фазама треба да буду изведени са трајним ознакама на оба краја.

8.6.2.3.10. Струјна мерна кола бројила или групе бројила електричне енергије за свако место мерења треба да се галвански прикључе на секундарни намотај сваке фазе преко одговарајућег струјног мерног трансформатора преко засебног доводног и одводног проводника.

8.6.2.3.11. Прикључне везе мерних и помоћних електричних кола морају да буду изведене тако да имају одговарајућу заштиту од механичких и електричних утицаја.

8.6.2.4. Напонски мерни трансформатори

8.6.2.4.1. На мерни намотај напонског мерног трансформатора се галвански прикључују мерна напонска кола бројила електричне енергије, као и напонска кола осталих мерних и заштитних уређаја. Мерна кола за бројила електричне енергије, ради селективности, морају бити изведена преко посебног напонског аутомата са обавезним сигналним контактом, који је смештен у разводном орману напонског трансформатора.

8.6.2.4.2. Укупно оптерећење мерног намотаја напонског мерног трансформатора, укључујући и мерна напонска кола бројила електричне енергије, не сме прећи називну привидну снагу напонског мерног трансформатора.

8.6.2.4.3. Посебна секундарна мерна кола напонског мерног трансформатора само за бројила електричне енергије морају бити заштићена посебним напонским аутоматима и сигналним контактом који се морају уградити што је могуће ближе секундарним прикључним стезаљкама напонског мерног трансформатора (у командном орману у самом пољу овог трансформатора). Такође се у секундарним мерним колима напонског мерног трансформатора мора уградити и сигнализација присутности сваког мерног напона. Сигнал испада напонског аутомата и сигнали присутности мерних напона морају бити уведени у јединствени систем сигнализације објекта где ће сваки догађај бити регистрован са временском значком. У објектима у којима није могуће извести посебан сигнал аларма о испаду напонског аутомата, као идентификатор овог догађаја ће се користити подаци из регистра догађаја у самом бројилу. Мерни напонски водови по фазама треба да буду изведени у различитим бојама и обележени трајним ознакама на оба краја.

8.6.2.4.4. Дозвољени релативни пад напона у посебним секундарним мерним напонским колима од напонског мерног трансформатора до бројила електричне енергије мора бити мањи или једнак 0,1% секундарног називног напона напонског мерног трансформатора. Попречни пресек проводника мерних напонских кола мора бити изабран у односу на наведени дозвољени релативни пад напона.

8.6.2.4.5. Укупно оптерећење на сваком секундарном намотају напонског мерног трансформатора, укључујући и оптерећење прикључних проводника, мора бити у распону од 25% до 100% укупног називног оптерећења секундарног намотаја. Ако је напонски мерни трансформатор оптерећен испод 25% његовог називног оптерећења у његово секундарно коло мора се укључити додатни терет ради одржавања захтеване класе тачности обрачунског, односно контролног мерења.

8.6.2.4.6. Прикључне везе мерних и помоћних електричних кола морају да буду изведене тако да имају одговарајућу заштиту од механичких и електричних утицаја.

8.6.3. БРОЈИЛА

8.6.3.1. Увод

8.6.3.1.1. Свако бројило мора бити галвански прикључено на мерне трансформаторе чије су карактеристике дефинисане у одељку 8.6.2. Галванско место прикључења и раздвајања бројила од мерних електричних кола је мерно-прикључна кутија са 20 конектора.

8.6.3.1.2. На свим мерним местима на интерконективним далеководима на напонским нивоима већим или једнаким 110 kV, као и на мерним местима производње електричне енергије, поред обрачунског бројила обавезна је и уградња контролног бројила електричне енергије истих техничких карактеристика и исте класе тачности. За обрачун се користе подаци са обрачунског бројила.

8.6.3.1.3. Бројила активне и реактивне електричне енергије морају да буду у складу са националним метролошким прописима, прописима који уређују услове испоруке електричне енергије и следећим *IEC* стандардима:

- *IEC 62053-22* – Статичка бројила за активну енергију (класе тачности 0,2S и 0,5S);
- *IEC 62053-23* – Статичка бројила за реактивну енергију (класе тачности 2 и 3).

8.6.3.1.4. На поклопац прикључних стезаљки бројила и на тастер за ресетовање бројила стављају се пломбе ЈП EMC. На свим местима интерконекције на поклопац прикључних стезаљки бројила стављају се пломбе ЈП EMC.

8.6.3.2. Класа тачности

8.6.3.2.1. Минимална захтевана класа тачности за бројила из одељка 8.6.3.1. зависи од врсте мерног места и наведена је у табели 8.2.

Табела 8.2.

Мерно место	Класа тачности:	
	Бројило активне енергије	Бројило реактивне енергије
интерконективни далековод	0,2S + 0,2S (*)	2 + 2 (*)
производња електричне енергије	0,2S + 0,2S (*)	2 + 2 (*)
дистрибутивни објекат	0,2S	2
купац (одобрена снага преко 1600 kW)	0,2S	2
купац (одобрена снага до 1600 kW)	0,5S	3

(*) Обрачунско бројило и контролно бројило

8.6.3.3. Помоћно напајање бројила

8.6.3.3.1. Сопствено напајање потребно за рад бројила обезбеђује се из помоћног извора напајања и напонских мерних кола са прикључних стезаљки бројила. Бројило се по правилу напаја преко мерних напонских кола. Помоћни извор напајања је алтернатива напајању преко мерних напонских кола. Мора се обезбедити галванско раздвајање ова два извора сопственог напајања бројила.

8.6.3.3.2. У случају престанка рада оба извора напајања, интерна батерија бројила мора да обезбеди напајање временске базе унутар уређаја најмање три наредна месеца.

8.6.3.4. Регистровање података

8.6.3.4.1. У бројилу морају се чувати замрзнута стања свих конфигурисаних регистара за активну и реактивну енергију и максималну снагу најмање за дванаест месеци уназад, после чега се врши циклични упис: тринаести месец уместо првог месеца итд. Мерни подаци који се чувају у меморији морају бити сачувани и у случајевима кад бројило није напајано.

8.6.3.4.2. Бројила морају да буду опремљена оптичким инфрацрвеним комуникационим портном у складу са протоколом *IEC 62056-21* за локално читавање свих регистара бројила.

8.6.4. УРЕЂАЈИ ЗА НАДЗОР

8.6.4.1. На командној табли мора бити приказан сигнал збирног аларма бројила који обухвата појединачне аларме као што су:

- грешка у раду бројила;

- губитак мерног напона;
- губитак помоћног напајања.

Сваки аларм бројила се посебно бележи са временом и датумом настанка у регистру бројила. Ове податке мора бити могуће прочитати на лицу места (локално, на објекту) или даљински.

8.6.4.2. Збирни аларм се групише у локалну сигналну петљу и шаље у надлежни центар ЈП ЕМС.

8.6.5. ВРЕМЕНСКА БАЗА У БРОЈИЛИМА

8.6.5.1. Бројило мора бити опремљено интерном временском базом. Ови интерни сатови се подешавају према локалном важећем времену. Временска база мора да поседује могућност аутоматске сезонске корекције времена која се примењује на подручју Републике Србије.

8.6.5.2. Када не постоји сигнал спољне синхронизације, интерни сат не сме да одступа за више од 15 секунди током једног месеца.

8.6.5.3. Синхронизација интерног сата се врши било путем даљинске комуникације према бројилу путем дистрибуције сигнала са еталона временске базе ЈП ЕМС, или путем дистрибуције сигнала локалног уређаја за дистрибуцију тачног времена.

8.6.5.4. Уређај мора да поседује подесив синхронизациони прозор. Основно подешавање синхронизационог прозора је ± 3 минута.

8.6.5.5. Мерна места могу да буду опремљена и *GPS* пријемником који омогућава локалну синхронизацију интерних временских база бројила. ЈП ЕМС одлучује да ли постоји потреба за уградњом локалног *GPS* пријемника и обезбеђује *GPS* пријемник у случају потребе.

8.6.5.6. ЈП ЕМС врши даљинску синхронизацију временске базе на бројилу, која има приоритет у односу на локалну синхронизацију.

8.6.6. КОМУНИКАЦИЈА

8.6.6.1. Комуникациони протокол

8.6.6.1.1. Све вредности које региструју бројила читавају се:

- локално преко оптичког порта према *IEC 62056-21* ;
- даљински преко протокола *dms* према *IEC 62056-42/46/53/61/62*.

8.6.6.1.2. Даљинска комуникација бројила или низа бројила са системом *SRAAMD* реализује се преко комуникационих портова бројила *RS 485*.

8.6.6.1.3. У случају бројила која поседују засебан комуникациони порт *RS 232*, приступ овом порту ће се омогућити кориснику ради обављања истовременог приступа подацима са бројила (искључиво опција читавања свих регистара бројила) у периодима када комуникацију обавља ЈП ЕМС. Истовремени приступ ће бити омогућен само ако постоји засебни комуникациони уређај и засебни телефонски број преко кога корисник обавља комуникацију за своје потребе.

8.6.6.2. Комуникациони медијум

8.6.6.2.1. За потребе даљинског читавања бројила мора бити обезбеђен један од следећих комуникационих медијума:

- јавна телефонска мрежа;
- *GSM/GPRS* мрежа мобилне телефоније;

- оптичка влакна у заштитном ужету далековода у преносној мрежи (*OPGW/Ethernet*).

8.6.6.2.2. Једна комуникациона линија може да опслужује неколико бројила, а такође може да се користи за неколико мерних места, уколико су бројила груписана приближно на истом месту, а различито адресирана, при чему се мора користити искључиво комуникациони порт *RS 485*.

8.6.6.2.3. Комуникациони медијум мора обезбедити сталну доступност бројила за потребе даљинског читавања.

8.6.6.3. Комуникациони интерфејс

8.6.6.3.1. Да би могли да буду повезани на комуникациони медијум, бројила садрже комуникационе интерфејсе који су компатибилни са уређајима за подршку, као што су модеми, комуникациони разделници, мултиплексери, опрема на крајевима оптичких каблова, итд.

8.6.6.3.2. Комуникационе јединице могу бити интерне (уграђене у бројило) и екстерне, као посебни комуникациони уређаји.

8.6.6.3.3. Код екстерних комуникационих уређаја, веза са бројилима реализује се по правилу преко порта *RS 485*, а у специфичним случајевима преко порта *RS 232*.

8.6.7. ИНТЕГРИСАЊЕ И ОКРУЖЕЊЕ

8.6.7.1. Бројила, уређаји за надзор и комуникацију морају да буду интегрисани у јединствени кориснички систем (за једно или више мерних места) у циљу:

- заштите компоненти путем кућишта и пломби који онемогућавају неовлашћени приступ;
- контроле температуре у складу са окружењем у којем опрема функционише;
- заштите од влаге, прашине, удара и вибрација из окружења;
- остваривања електромагнетне компатибилности са околном опремом;
- омогућавања испитивања сваког бројила и комуникационог интерфејса без ремећења размене електричне енергије са преносном мрежом.

8.6.7.2. За сва мерна места у једном објекту, мора да се обезбеди додатно помоћно напајање преко спољног једнофазног извора напајања 57-230 VAC, односно 48-240 VDC; 50 VA ради напајања бројила и комуникационих интерфејса, спојних веза између компоненти, укључујући све потребне заштитне уређаје мерних и помоћних електричних кола.

8.6.7.3. Помоћни спољни извор напајања бројила електричне енергије и свих помоћних уређаја мора бити заштићен аутоматским осигурачима од 2 А са функцијом прекидача (двополно прекидање).

8.6.7.4. Бројила, уређаји за надзор и комуникацију за једно или више мерних места се смештају у јединствени мерни орман. Тип, спецификацију прибора и монтажну шему мерног ормана одређује ЈП ЕМС.

8.7. ПУШТАЊЕ У РАД МЕРНЕ ОПРЕМЕ

8.7.1. Приликом пуштања у рад, уградње или замене мерне опреме ЈП ЕМС обавља следеће активности:

- преглед карактеристика дијаграма оптерећења;
- верификацију тестова усклађености које је обавио испоручилац;

- конфигурацију бројила и регистара података;
- проверу класе тачности бројила;
- контролу исправног галванског прикључења (свих мерних и комуникационих кола) бројила;
- контролу расположивости локалног и даљинског читавања уписаних вредности са бројила;
- контролу исправности пломби на мерној опреми;
- евидентирање идентификација мерне опреме.

8.7.2. Након пуштања у рад, не смеју се вршити неовлашћене измене на мерној опреми без писменог налога ЈП ЕМС. Свака неовлашћена измена на опреми повлачи поновну проверу и пуштање у рад опреме по свим наведеним функцијама у тачки 8.7.1. на трошак стране која је спровела неовлашћену измену.

8.8. КОНФИГУРАЦИЈА МЕРНЕ ОПРЕМЕ

8.8.1. Под конфигурацијом мерне опреме подразумевају се:

- избор и дефинисање преносних односа мерних трансформатора уграђених на мерном месту;
- избор квадранта у којем ће се вршити мерење и регистровање електричне енергије у зависности од могућег смера електричне енергије;
- конфигурација бројила на мерном месту у складу са потребама обрачуна приступа преносном систему и других обрачуна електричне енергије.

8.8.2. Преносне односе мерних трансформатора дефинише ЈП ЕМС према напонском нивоу и месту прикључења, односно повезивања и преносном капацитету опреме.

8.8.3. Под конфигурацијом бројила подразумева се одређивање унутрашњих параметара бројила које мора бити у складу са техничким карактеристикама мерног места и захтевима постављеним од стране ЈП ЕМС. Конфигурација бројила може бити примарна или секундарна, већ према томе да ли бројило приказује примарне или секундарне вредности обрачунских величина. Конфигурација бројила мора имати своју једнозначну ознаку (име).

8.8.4. Попис свих постављених преносних односа мерних трансформатора и конфигурација бројила са свих мерних места уноси се у одговарајући документ, сагласно договору ЈП ЕМС и корисника преносног система.

8.8.5. ЈП ЕМС дефинише и реализује параметре конфигурације бројила за свако мерно место који су неопходни за њихов рад, регистре података, надзор уређаја и комуникационих веза, у циљу обезбеђења:

- мерења у складу са захтеваном класом тачности;
- евидентирања измерених вредности у форми 15-минутних временских интервала;
- расположивости локалне и даљинске комуникације према свим овлашћеним странама које имају право приступа мерним подацима.

8.8.6. Само је ЈП ЕМС овлашћен да врши измене конфигурације мерне опреме.

8.8.7. ЈП ЕМС је одговоран за одржавање односно ажурирање конфигурације мерне опреме тако да она увек буде компатибилна са карактеристикама места прикључења, односно повезивања.

8.8.8. ЈП ЕМС писмено обавештава корисника преносног система о променама конфигурације бројила.

8.8.9. Обрачунске константе за електричну енергију и снагу морају бити на одговарајући начин унете у апликације за обрачун и могу се мењати само преко посебног писменог налога који издаје ЈП ЕМС на основу записника о промени обрачунске константе сачињеног између овлашћених представника ЈП ЕМС и корисника преносног система.

8.8.10. Радну конфигурацију бројила ЈП ЕМС ће доставити кориснику преносног система као документ на његов захтев.

8.8.11. ЈП ЕМС евидентира и чува у архиви податке који оправдавају радну конфигурацију бројила.

8.9. ИСПИТИВАЊЕ И КОНТРОЛА МЕРНЕ ОПРЕМЕ

8.9.1. ИСПИТИВАЊЕ МЕРНЕ ОПРЕМЕ

8.9.1.1. ЈП ЕМС испитује исправност и тачност мерне опреме на сваком мерном месту приликом пуштања у рад, као и у току рада, при чему се бројила испитују најмање једном годишње.

8.9.1.2. У поступку испитивања исправности и тачности мерне опреме, врше се следеће активности:

- провера исправности и неоштећености свих жигова на мерној опреми;
- провера преносног односа струјних и напонских мерних трансформатора;
- провера свих веза од мерних трансформатора до бројила;
- провера исправности рада бројила укључујући и еталонско испитивање;
- провера статуса и конфигурације бројила;
- провера приказа на дисплеју бројила;
- провера функционисања излазних контакта бројила;
- провера локалне и даљинске комуникације са бројилом.

8.9.1.3. У случају када резултати испитивања указују да једна или више компоненти мерне опреме више не одговара задатим техничким условима из акта о прикључењу, односно повезивању, власник, односно носилац права коришћења такве компоненте, је дужан да замени неисправну компоненту у најкраћем могућем року по добијању резултата испитивања. У случају квара опреме за коју постоји редунданса, овај рок може бити највише 30 дана.

8.9.1.4. Након замене старе, односно уградње нове мерне опреме, ЈП ЕМС испитује на лицу места новоуграђену опрему.

8.9.1.5. У случају да ЈП ЕМС или корисник преносног система посумња у исправност рада мерне опреме, ЈП ЕМС је дужан да организује испитивање ове опреме у најкраћем могућем року.

8.9.2. КОНТРОЛА БРОЈИЛА

8.9.2.1. ЈП ЕМС врши контролу уграђених бројила најмање једном годишње.

8.9.2.2. У циљу контроле бројила ЈП ЕМС спроводи следеће активности:

- визуелни преглед исправног рада бројила и приказа мерних података на регистрима бројила;
- визуелни преглед исправности свих жигова на бројилу;
- поређење вредности енергије регистроване на обрачунском бројилу са вредностима енергије регистрованим на контролном бројилу (уколико је уграђено на одређеном мерном месту) - ово одступање мора бити у

границама дефинисаним класом тачности обрачунског и контролног бројила;

- аквизицију сигнала са уређаја за надзор;
- анализу сигнала и аларма који су забележени у регистрима догађаја бројила;
- анализу вредности фазних напона које се доводе на бројило на мерном месту;
- анализу фазорског дијаграма тренутних напона и струја и њихов исправни редослед на мерном месту.

8.9.2.3. Власник, односно носилац права коришћења објекта, обезбеђује контролу исправности рада бројила у објекту путем надзора и читавања сигнала на лицу места. У случају појаве аларма или сигнала који обавештава о одступању од исправног рада бројила, корисник преносног система без одлагања обавештава о томе ЈП ЕМС.

8.9.3. КОНТРОЛА МЕРНИХ ТРАНСФОРМАТОРА

8.9.3.1. ЈП ЕМС и власник мерних трансформатора, врше контролу уграђених мерних трансформатора једном у две године или када се за то покаже потреба и када постоје предуслови да се ова контрола успешно обави (приликом ремонта у објекту или искључења мерног извода).

8.9.3.2. У циљу контроле мерних трансформатора, спроводе се следеће активности:

- визуелни преглед мерних трансформатора;
- утврђује се исправност свих жигова на мерним трансформаторима;
- утврђује се усаглашеност превезаности примарне стране струјног мерног трансформатора са документацијом у објекту и оном коју поседује ЈП ЕМС;
- мерење преносног односа мерног трансформатора;
- мерење секундарног оптерећења мерног трансформатора;
- врши се аквизиција сигнала са уређаја за надзор;
- анализа сигнала и аларма који су забележени у регистраторима догађаја на објекту;
- анализа вредности фазних напона и струја.

8.9.3.3. Власник, односно носилац права коришћења мерних трансформатора обезбеђује контролу исправности рада мерних трансформатора на објекту путем надзора и читавања сигнала на лицу места. У случају појаве квара или сигнала који обавештава о одступању од исправног рада мерних трансформатора, корисник преносног система без одлагања обавештава о томе ЈП ЕМС. Власник мерног трансформатора и ЈП ЕМС заједнички анализирају догађај и одређују да ли је потребно извршити замену мерног трансформатора.

8.9.3.4. У случају да је мерни трансформатор дошао у неисправно стање, власник, односно носилац права коришћења мерног трансформатора је носилац посла замене ове опреме. Неисправни мерни трансформатор се мора заменити у договору са ЈП ЕМС, у најкраћем могућем року, са мерним трансформатором истог или сличног типа, на основу стандардних рокова испоруке ове врсте опреме које даје испоручилац, и на основу могућности у преносном систему да се ова замена изврши.

8.10. ПРОЦЕДУРА ЗА МЕРЕЊЕ

8.10.1. БАЗА МЕРНИХ ПОДАТАКА

8.10.1.1. ЈП EMC води базу података о бројилима, као и о измереним величинама са ових уређаја, а на које се односе одредбе Правила.

8.10.1.2. База података садржи идентификацију мерне опреме у складу са јединственим идентификационим *EIC Z* кодом на основу које је могуће утврдити следеће:

- локацију прикљученог, односно повезаног објекта;
- прикључни, односно повезни извод;
- податке о кориснику преносног система;
- податке о тренутном снабдевачу, као и о ранијим снабдевачима корисника преносног система;
- податке о балансно одговорној страни;
- обрачунску константу сваког мерног места корисника;
- састав мерне опреме, конфигурацију и резултате предузетих радова на одржавању;
- идентификацију и вредности које су измерене и записане о прикључном, односно повезном изводу;
- права приступа подацима и предузете мере заштите од неовлашћеног приступа.

8.10.1.3. Непходно је да у сваком тренутку и у свим условима буде познат извор сваког мерног податка који се користи у складу са сврхом и захтевима Правила.

8.10.1.4. Дозвољен је период од највише две недеље од датума пуштања у рад бројила или измена на мерној опреми до ажурирања базе података.

8.10.1.5. База мерних података мора да садржи изворне вредности прикупљене даљински или локално са бројила, корекције за податке који се коригују са губицима електричне енергије у преносу и трансформацији и супституисане вредности у складу са наведеним правилима. База података мора да омогући:

- идентификацију мерне опреме која одговара свакој величини и вредности добијеној са мерне опреме, у складу са њеном шифром у бази података;
- одређивање типа мерења (kW, kWh, kvar, kvarh) за дату вредност;
- јасну и недвосмислену идентификацију изворне вредности, те кориговане вредности губитака и супституисане вредности;
- везу са изворном вредношћу за сваку кориговану или супституисану вредност;
- временску значку о датуму аквизиције изворних вредности и датуму супституције података.

8.10.1.6. ЈП EMC ставља на располагање податке о измереним и израчунатим вредностима из базе мерних података корисницима преносног система за објекте преко којих им се испоручује, односно преузима електрична енергија, као и њиховим снабдевачима.

8.10.1.7. Корисници преносног система и њихови снабдевачи приступају мерним и обрачунским подацима преко интернет платформе која приказује све податке добијене даљинским читавањем бројила као и све резултате обрачуна за корисника. Корисници преко ове платформе могу погледати и преузети само оне податке који се односе на њихово коришћење преносног система, док снабдевачи могу преузети само оне податке везане за мерна места корисника које снабдевају.

8.10.1.8. База мерних података садржи све потребне податке који се односе на рад мерне опреме за последњих 5 година.

8.10.1.9. Подаци старији од 5 година се чувају у архиви базе података. Архивирање базе мерних података обавља се редовно у циљу чувања података, а дужина чувања података у архиви износи десет година.

8.10.2. ДАЉИНСКА АКВИЗИЦИЈА ПОДАТАКА

8.10.2.1. ЈП EMC је одговоран за даљинску аквизицију мерних података које су локално забележила бројила како би се попунила база података.

8.10.2.2. Овакво даљинско прикупљање података изводи се у складу са комуникационим протоколима наведеним у одељку 8.6.6. Правила, путем комуникационог медијума и комуникационог интерфејса са мерном опремом.

8.10.2.3. Уколико дође до дужег прекида комуникације, ЈП EMC спроводи локално читавање бројила и пребацује очитане податке директно у базу података. Овај поступак се мора обавити у року који омогућава да сви неопходни мерни подаци буду расположиви приликом вршења обрачуна.

8.10.2.4. ЈП EMC редовно читава мерне податке у сваком објекту у одређеним временским размацима. Период читавања мора да буде у складу са потребама обрачуна приступа преносном систему, у складу са потребама обрачуна балансног одступања, као и у складу са преузетим уговорним обавезама, уз уважавање времена неопходног за обављање процеса валидације и супституције података.

8.10.2.5. Временски интервал читавања је један дан. Уколико су услови на комуникационим линијама такви да не дозвољавају прикупљање мерних података, ЈП EMC ће преиспитати периоде аквизиције у циљу увођења чешћег читавања бројила.

8.10.3. ВАЛИДАЦИЈА ПОДАТАКА

8.10.3.1. ЈП EMC проверава и потврђује веродостојност прикупљених мерних података, врши валидацију података, а пре уношења мерних података у базу података.

8.10.3.2. Сврха поступка провере валидности података добијених мерењима је:

- да се провери има ли недостајућих података или непотпуних информација након извршеног читавања бројила;
- да се провери да ли је на мерној опреми у току провера, поправка и да ли се вршила нека локална интервенција у периоду за који је вршено читавање;
- да се утврди да ли уређај за надзор сигнализира одсуство помоћног напајања у дане читавања података;
- да се утврди да није било одступања локалног времена на бројилу у односу на референтно време током читавог обрачунског периода;
- да се утврди да ли су сви прикупљени подаци реални и у складу са могућим оптерећењима на конкретном мерном месту.

8.10.3.3. Приликом валидације се упоређују мерни подаци добијени са обрачунских и контролних бројила, а потом се врши упоређивање енергије добијене на основу разлике стања регистара енергије са енергијом добијеном интеграцијом дијаграма оптерећења. Такође, добијени подаци се упоређују са подацима из претходног обрачунског периода, као и са подацима за исти обрачунски период у претходним годинама.

8.10.3.4. Дозвољена разлика између вредности регистрованих преко обрачунског и контролног бројила мора бити унутар граница декларисане тачности бројила.

8.10.3.5. Дозвољена разлика између вредности електричне енергије обрачунате на основу дијаграма оптерећења и енергије израчунате на основу почетних и крајњих стања регистара бројила мора бити мања од 0,1%.

8.10.4. СУПСТИТУЦИЈА ПОДАТАКА

8.10.4.1. У случају невалидности података или утврђивања грешке мерења, ЈП ЕМС обавља супституцију невалидних мерних података, односно недостајућих мерних података.

8.10.4.2. ЈП ЕМС супституше невалидне, односно, недостајуће мерне податке уважавајући следећи редослед:

- подацима које је регистровало контролно бројило, уколико је овакво бројило саставни део мерне опреме, и ако је извршена провера тачности података;
- алтернативно, подацима добијеним преко *SCADA* система ЈП ЕМС ако су за такво мерно место расположиви подаци;
- проценом на основу сличног претходног периода размене електричне енергије преко преносне мреже (правила о избору таквих периода утврђују се међусобним уговором између ЈП ЕМС и корисника преносног система).

8.10.4.3. У случајевима утврђеним прописом којим се уређују услови испоруке електричне енергије, супституција мерних података врши се у складу са тим прописом.

8.10.4.4. ЈП ЕМС мора документовати супституцију мерних података за потребе интерне ревизије и контроле обрачуна.

8.10.4.5. Уколико се током испитивања, редовне или ванредне контроле мерне опреме, утврди да је мерење, односно регистровање мерних података било нетачно, мерни подаци ће се заменити у бази података у складу са правилима за супституцију из овог одељка и то за период:

- од дана настанка квара, ако се време настанка квара може поуздано утврдити;
- који се утврди на основу анализе расположивих података.

8.10.4.6. Ако се супституција мерних података спроводи након извршеног обрачуна, потребно је извршити исправку обрачуна и супституисане податке доставити кориснику.

8.11. ПРИСТУП МЕРНИМ ПОДАЦИМА

8.11.1. Директан приступ мерним подацима са бројила путем даљинске и локалне комуникације је дозвољен само овлашћеним лицима ЈП ЕМС задуженим за конфигурацију, одржавање, валидацију, супституцију и аквизицију података и корисницима мерних података. Корисници мерних података су:

- корисник преносног система или његови овлашћени представници ради увида и прикупљања података који се односе на његово мерно место;
- снабдевач корисника преносног система;
- друга лица у складу са прописима.

8.11.2. ЈП ЕМС је одговоран за организовање и издавање одговарајућих дозвола за приступ мерним подацима и за дефинисање нивоа права приступа, водећи истовремено рачуна о сигурности локалних података у објекту и бази података.

8.11.3. ЈП ЕМС обезбеђује делегирање права даљинског приступа мерним подацима на бројилу тако што дефинише списак овлашћених корисника мерних података у циљу

избегавања конфликта између овлашћених страна. ЈП ЕМС додељује време приступа мерним подацима водећи рачуна о потребама за аквизицијом података ЈП ЕМС и корисника мерних података у складу са принципом недискриминације.

8.11.4. Непоштовање одредби утврђене расподеле времена приступа мерним подацима доводи до укидања права приступа мерним подацима.

8.11.5. Ако корисник мерних података то захтева, ЈП ЕМС ће на мерном месту дозволити приступ одговарајућем комуникационом порту бројилаза локално или даљинско читавање и то:

- у општем смислу, преко *IC* комуникационог порта према *IEC 62056-21*;
- алтернативно, преко серијског комуникационог порта и *dlns* протокола према *IEC 62056-42/46/53/61/62*.

ЈП ЕМС додељује кориснику мерних података право самоочитавања са лозинкама за приступ бројилу и временски интервал у којем се ова комуникација може вршити.

8.11.6. Обавеза корисника мерних података је да користе званичне, лиценциране апликације за даљинску комуникацију и пренос података као и да користе искључиво оне лозинке за самоочитавање које им је доделио ЈП ЕМС.

8.11.7. ЈП ЕМС обезбеђује сигурност локално регистрованих података на бројилима, као и сигурност базе мерних података и регистара у бројилима.

8.11.8. ЈП ЕМС нема овлашћење да мења податке који су локално регистровани на бројилима, изузев за време периода испитивања бројила и провере инсталације (само за период трајања испитивања). О свакој интервенцији над бројилима сачињава се записник који садржи податке о нерегистрованој или неисправно регистрованој електричној енергији.

ПОГЛАВЉЕ 9: ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

9.1. ПРИЛОЗИ

9.1.1. Саставни део Правила су и следећи прилози:

- Прилог А: Стандардни подаци;
- Прилог Б: Концепција повезивања техничких система управљања.

9.2. ИЗМЕНЕ ПРАВИЛА

9.2.1. Иницијативу за измену, односно допуну Правила може дати ЈП ЕМС, Агенција, произвођач електричне енергије, оператор дистрибутивног система, јавни снабдевач, снабдевач и купац чији је објекат прикључен на преносни систем.

9.2.2. Иницијатива за измену, односно допуну Правила доставља се председнику Комисије, који је прослеђује члановима Комисије.

9.2.3. У року од 30 дана од дана одржавања седнице на којој је Комисија разматрала предлог за измену, односно допуну Правила, ЈП ЕМС сачињава предлог за измену, односно допуну Правила и доставља га Агенцији ради прибављања сагласности, или Агенцији доставља образложење због чега неће доставити предлог за измену, односно допуну Правила, заједно са записником са седнице Комисије.

9.3. ОСТАЛЕ ПРЕЛАЗНЕ ОДРЕДБЕ

9.3.1. ЈП ЕМС је дужан да у року од годину дана након ступања Правила на снагу усагласи са одредбама Правила сва општа и друга акта, као и закључене споразуме и уговоре.

9.3.2. Тачка 6.5.2.1.4. примењује се након истека шест месеци од ступања на снагу Правила. До тада, центри управљања ЈП ЕМС издају све налоге који се односе на производњу.

9.3.3. До преноса права својине на објектима преносне мреже који су у својини корисника преносног система, ЈП ЕМС управља делом објеката купаца и произвођача, а у складу са тачкама 1.2.2.-1.2.4. Правила.

9.4. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

9.4.1. Даном ступања на снагу Правила престају да важе Правила о раду преносног система („Службени гласник Републике Србије” бр. 79/2014).

9.4.2. По добијању сагласности Агенције за енергетику Републике Србије, ова Правила се објављују на интернет страници ЈП ЕМС и ступају на снагу осмог дана од дана објављивања.

НАДЗОРНИ ОДБОР

ЈП EMC
НАДЗОРНИ ОДБОР
Клас.знак: 1 – 4 - 0
Број: 12855/3
Београд, 15.10.2015. год.


ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ
Лепосава Милић, дипл.економиста

ПРИЛОГ А: СТАНДАРДНИ ПОДАЦИ

А1. ПЛАНИРАНА ПОТРОШЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ОБЈЕКТУ

Подаци из следеће таблице достављају се обавезно за наредних пет и за десету годину:

Месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
P_{\max} [MW]												
енергија [MWh]												
										СУМА [MWh]		

где је P_{\max} максимална снага у посматраном временском периоду.

Уколико електроенергетски објекат има и производњу и потрошњу, биланси производње и потрошње се уписују одвојено.

А2. ПЛАНИРАНА ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ У ОБЈЕКТУ

Подаци из следеће таблице достављају се обавезно за наредних пет и за десету годину:

Месец	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
енергија [MWh]												
										СУМА [MWh]		

Под производњом сматра се нето производња у месту прикључења у којој се врши предаја произведене енергије, тј. потребно је одбити износ сопствене потрошње.

А3. ПРИЛАГОЂЕНОСТ ПРОИЗВОДЊЕ

Подаци из следеће таблице достављају се обавезно за наредних пет и за десету годину, и то за сваки генератор понаособ:

референтно време	снага генератора у месту прикључења	у случају нерасположивости навести разлог
трећа среда у јануару у 10:30		
трећа среда у јануару у 19:00		
трећа среда у јулу у 10:30		

А4. ГЕНЕРАТОР И ПРАТЕЋА ОПРЕМА

Генератор

номинална привидна снага	-----	MVA
номинална активна снага	-----	
	-----	MW
фактор снаге	-----	
спрега намотаја статора	-----	
номинални напон статора	-----	kV
номинална струја статора	-----	A
номинална струја побуде	-----	A
напон побуде при номиналном оптерећењу	-----	kV
негативна (инверзна) компонента реактансе	-----	p.u.
негативна (инверзна) компонента резистансе	-----	p.u.
нулта (хомополарна) компонента реактансе	-----	p.u.
нулта (хомополарна) компонента резистансе	-----	p.u.
реактанса расипања статора	-----	p.u.
резистанса статора	-----	p.u.
синхрона реактанса у директној оси	-----	p.u.
синхрона реактанса у попречној оси	-----	p.u.
транзијентна реактанса у директној оси	-----	p.u.
субтранзијентна реактанса у директној оси	-----	p.u.
транзијентна реактанса у попречној оси	-----	p.u.
субтранзијентна реактанса у попречној оси	-----	p.u.
механичко пригушење	-----	p.u.
апериодична временска константа пригушења струје кратког споја	-----	s
временска константа транзијентног процеса у директној оси при отвореним намотајима статора	-----	s
временска константа субтранзијентног процеса у директној оси при отвореним намотајима статора	-----	s
временска константа транзијентног процеса у директној оси при краткоспојеним намотајима статора	-----	s
временска константа субтранзијентног процеса у директној оси при кратко спојеним намотајима статора	-----	s
временска константа транзијентног процеса у попречној оси при отвореним намотајима статора	-----	s
временска константа субтранзијентног процеса у попречној оси при отвореним намотајима статора	-----	s
временска константа транзијентног процеса у попречној оси при краткоспојеним намотајима статора	-----	s
временска константа субтранзијентног процеса у попречној оси при краткоспојеним намотајима статора	-----	s
инерциона константа агрегата (H)	-----	s
инерциона константа (T _j)	-----	s

Додаци:

1. Погонски дијаграм генератора
2. Криве огледа кратког споја и празног хода

Систем побуде генератора

номинална једносмерна струја побуде	A
номинални једносмерни напон побуде	V
минимални једносмерни напон побуде	V
максимални једносмерни напон побуде	V
максимални износ корака промене струје побуде	A
минимална струја побуде	A
врста побуде (машинска или статичка)	

Додаци:

1. Структурни блок дијаграм са параметрима свих блокова
2. Основни подаци о форсирању побуде (фактор, време трајања...)
3. Електричне заштите и њихове карактеристике

Примарни (турбински) регулатор

опсег статизма турбинског регулатора -	%
опсег примарне регулације	% P _{nom}
неосетљивост регулатора	mHz

Додатак

1. Структурни блок дијаграм са параметрима свих блокова

Локална опрема за секундарну регулацију

Додатак

1. Структурни блок дијаграм са параметрима свих блокова

Сопствена потрошња

1. Износ сопствене потрошње са отцела генератора у функцији снаге на генератору
2. Износ сопствене потрошње генератора која се преузима из преносне мреже у функцији снаге генератора

A5. ТРАНСФОРМАТОРИ

Тип	
високонапонска страна	
називна привидна снага	MVA
називни напон	kV
нисконапонска страна 1	
називна привидна снага	MVA
називни напон	kV
нисконапонска страна 2	
називна привидна снага	MVA
називни напон	kV
спрега (векторска група)	
тип регулације	
регулациони опсег, корак регулационог опсега	%
струја празног хода	%
напон кратког споја u_{12}	%
напон кратког споја u_{13}	%
напон кратког споја u_{23}	%
степен искоришћења	%
губици у бакру	kW
губици у гвожђу	kW

Додаци:

1. Представљање трансформатора у нултом (хомополарном) систему – заменска шема
2. Начин уземљења неутралне тачке примарног и секундарног намотаја
3. Електричне заштите и њихове карактеристике

А6. ДАЛЕКОВОДИ И КАБЛОВИ

називни напон	kV
укупна дужина	km
број система	
број проводника по фази	
тип проводника	
тип заштитног ужета (ужади)	
директна (погонска) резистанса	Ω
директна (погонска) реактанса	Ω
директна (погонска) суцептанса	S
нулта (хомополарна) резистанса	Ω
нулта (хомополарна) реактанса	Ω
нулта (хомополарна) суцептанса	S

Додатак:

1. Електричне заштите и њихове карактеристике

А7. ПРЕКИДАЧИ

називни напон	kV
називна струја	A
називна моћ прекидања	
струје кратког споја	kA
називна струја укључења	kA

А8. ОПРЕМА ЗА КОМПЕНЗАЦИЈУ РЕАКТИВНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Тип	
називна снага	Mvar
називни напон	kV

ПРИЛОГ Б: КОНЦЕПЦИЈА ПОВЕЗИВАЊА ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА УПРАВЉАЊА

Скраћенице на слици Б.1. имају следећа значења:

- ЕНТСО-Е ТСО – оператори преносног система из *ENTSO-E*;
- НДЦ – Национални диспечерски центар ЈП ЕМС;
- РНДЦ – резервни Национални диспечерски центар ЈП ЕМС;
- РДЦ – регионални диспечерски центар ЈП ЕМС;
- ДДЦ – дистрибутивни диспечерски центар оператора дистрибутивног система;
- ПДЦ – подручни диспечерски центар оператора дистрибутивног система.

Слика Б.1 – концепција повезивања техничких система управљања (физичке телекомуникационе везе)

