

**Propozimi i të gjitha OST-ve mbi Kërkesat
Organizative, Rolet dhe Përgjegjësitë (KORP) në lidhje
me Shkëmbimin e të Dhënavë në përputhje me Nenin
40 (6) të Rregullores së Komisionit (BE) 2017/1485 të
datës 2 gusht 2017**
**Udhëzim për Operimin e Sistemit të Transmetimit të
Energjisë**

PËRMBAJTJA

KREU I	5
Dispozita të përgjithshme.....	5
Neni 1. Objekti dhe qëllimi.....	5
Neni 2. Përkufizimet.....	76
Neni 3. Përgjegjësitë kryesore	7
Neni 4. Konfidentialiteti.....	98
Neni 5. Aksesi në informacion	98
KREU 2	9
Kërkesat organizative kryesore, role dhe përgjegjësítë	9
Kapitulli 1	109
Përgjegjësitë e OST-ve	109
Neni 6. Përgjegjësitë kryesore	109
Të dhëna Strukturore	10
Neni 7. Të dhëna strukturore të përdorura nga OST-të	10
Neni 8. Njoftimi i ndryshimeve.....	1140
Të dhënat e planifikuaras	11
Neni 9. Përgjegjësitë e OST-ve.....	11
Të dhënat në kohë reale	1244
Neni 10. Formati i informacionit në kohë reale	1244
Kapitulli 2	1342
Përgjegjësitë e OSSh-ve	1342
Të dhënat strukturore	1342
Neni 11. Njoftimi i ndryshimeve.....	1342
Të dhënat e skeduluara	1342
Neni 12. Të drejtat dhe përgjegjësitë e OSSh-ve.....	1342
Të dhënat në kohë reale	1413
Neni 13. Të dhënat në kohe reale të siguruara nga OSSh-të	1413
Kapitulli 3	1413
Përgjegjësitë e PRRr-ve.....	1413
Të dhënat strukturore	1413
Neni 14. Të dhënat strukturore të siguruara nga PRRr-të.....	1413
Neni 15. Njoftimi i ndryshimeve.....	1514
Të dhënat e skeduluara	1514
Neni 16. Të dhënat e skeduluara të siguruara nga PRRr-të.....	1514
Të dhënat në kohë reale	1514
Neni 17. Të dhënat në kohë reale të siguruara nga PRRr-të	1514
KREU 3	1645
Dispozita përfundimtare	1645
Neni 18. Data e implementimit të KORP	1645
Neni 19. Gjuha	1645

Të gjithë OST-të, duke patur parasysh si më poshtë që:

1. Ky dokument është një propozim i përbashkët i hartuar nga të gjithë Operatorët e Sistemit të Transmetimit (referuar këtu e tutje si "OST-të")Dokumenti në lidhje me kërkesat organizative, rolet dhe përgjegjësitë kryesore mbi shkëmbimin e të dhënave (referuar këtu e tutje si ""KORP"")

2.1 KORP merr parasysh parimet dhe qëllimet e përgjithshme të përcaktuara në Rregulloren e Komisionit të (BE) 2017/1485 Për krijimin e një Udhëzuesi mbi Operimin e Sistemit të Transmetimit të Energjisë (referuar këtej e tutje si "SO GL"), në Rregulloren e Komisionit (BE) 2015/1222 Për krijimin e një Udhëzuesi mbi Alokimin e Kapaciteteve dhe Menaxhimin e Konxhestioneve (referuar këtej e tutje si "CACM"), si dhe në Rregulloren e Komisionit (BE) 2017/2195, Mbi krijimin e një Udhëzuesi për balancimin e energjisë (referuar këtej e tutje si EB GL). Qëllimi i SO GL është të ruajë sigurinë operacionale, cilësinë e frekuencës dhe përdorimin efikas të sistemit dhe burimeve të interkonektuara. Për të arritur këto synime, është e nevojshme që secila palë e sistemit elektrik të ketë vëzhgueshmërinë e nevojshme të elementeve të rrjetit dhe të shërbimeve që ndikojnë në operimin e tyre. Veçanërisht e rëndësishme është balanca globale gjenerim-kërkesë nëpërmjet prokurimit të shërbimeve balancuese dhe aktivizimit të ofertave të energjisë balancuese, ku EG BLEB GL ia cakton përgjegjësinë e balancimit operatorëve të sistemit të transmetimit (në tekstin e mëtejmë: "OST-të"), OST-së. KORP trajton në veçanti rolet kryesore, kërkesat dhe përgjegjësitë e OST-ve, operatorëve të sistemit të shpërndarjes (referuar këtej e tutje si OSSh-të), operatorëve të sistemit të mybillur të shpërndarjes (referuar këtej e tutje si "OSMSH ose en-CDSOs" dhe Përdoruesve të Rëndësishëm të Rrjetit (referuar këtej e tutje si PRR ose eng-SGUs") në lidhje me shkëmbimin e të dhënave të nevojshme për të siguruar këtë vëzhgueshmëri.

3.2 KORP merr parasysh dhe plotëson aty ku është e nevojshme kushtet dhe kërkesat operacionale të përcaktuara në metodologjinë e sigurimit të të dhënave të gjenerimit dhe ngarkesës (referuar këtej e tutje si "GL DPM") të hartuara në përputhje me nenin 16 të CACM. Ndërsa GLDPM përcakton se cilat të dhëna duhet të sigurohen nga kush dhe kur përgatitet modeli i rrjetit të përbashkët, KORP adreson se kush, si, dhe kur kryhen detyrat e përcaktuara në SO GL lidhur me shkëmbimin e të dhënave. Për më tepër, GL DPM i referohet vetëm shkëmbimit të dhënave deri në ditën D-1, ndërsa KORP gjithashtu përfshin shkëmbimin e të dhënave deri në kohë reale.

4. Neni 40 (6) i SO GL përcakton bazën ligjore të KORP dhe liston elementet që mbulohen nga KORP:
5. 6 muaj pas hyrjes në fuqi të kësaj Rregulloreje, të gjithë OST të do të pajtohen bashkërisht mbi kërkesat kryesore të organizimit, rolet dhe përgjegjësitë në lidhje me shkëmbimin e të dhënave. Këto kërkesa organizative, rolet dhe përgjegjësitë duhet të marrin parasysh dhe plotësojnë aty ku është e nevojshme kushtet operative të metodologjisë së të dhënave të gjenerimit dhe të ngarkesës të hartuar në përputhje me Nenin 16 të Rregullores (EU) Nr. 2015/1222. Ato do të aplikohen në të gjitha dispozitat mbi shkëmbimin e të dhënave në këtë Titull dhe do të përfshijnë kërkesat organizative, rolet dhe përgjegjësitë për-elementet e mëposhtëm:
6. detyrimet për OST të për të komunikuar pa vonesë me të gjitha OST të fajnje mbi çdo ndryshim në parametrat e mbrojtjes, kufijtë termikë dhe kapacitetet teknike në interkonektorët ndërmjet zonave të tyre të kontrollit;
7. detyrimet për OSSh të e lidhura direkt me sistemin e transmetimit për të informuar OST-të e tyre, brenda afateve të rëna dakord, për çdo ndryshim në të dhënat dhe informacionin në përputhje me këtë Titull;
8. detyrimet për OSSh të fajnje dhe/ose ndërmjet OSSh-së downstream dhe upstream, për të informuar njëri tjeter brenda afateve të rëna dakord, për çdo ndryshim në të dhënat dhe informacionin e përcaktuar në përputhje me këtë Titull;
9. detyrimet për PRR-të për të informuar OST-në ose OSSh-në, brenda afateve të rëna dakord, për çdo ndryshim të rëndësishëm në të dhënat dhe informacionin e përcaktuar në përputhje me këtë Titull;

- 10. përbajtjen e detajuar të të dhënavë dhe informacionit të përcaktuar në përputhje me këtë Titull duke përfshirë parimet kryesore, llojin e të dhënavëve, mjetet e komunikimit, formatin dhe standartet që duhet të zbatohen, kohën dhe përgjegjësitë;**
- 11. kohën e përcaktuar dhe frekuencën e shpërndarjes së të dhënavëve dhe informacionit që do të sigurohet nga OSSH të dhe PRR-të, që do të përdoren nga OST të në afate të ndryshme kohore. Duhet përcaktuar frekuencë e shkëmbimit të informacionit për të dhënat në kohë reale, të dhënat e planifikuar dhe përditësimin e të dhënavëve strukturore; dhe**
- 12. formatin për raportimin e të dhënavëve dhe informacionit të përcaktuar në përputhje me këtë Titull.**
- 13. Nga ENTSO-E do të publikohen Kërkesat Organizative, Rolet dhe Përgjegjësitë .**
- 14.**
- 3.** Neni 40 (5) i SO GL specifikon se, OST-OST-të do të përcaktojë në koordinim me OSSh-të dhe PRR-të, zbatueshmérinë dhe fushëveprimin e shkëmbimit të dhënavëve në bazë të kategorive a) deri d) të nenit 40 (5) duke iu referuar neneve specifike të Kreut II të SO GL. Si pasojë, zbatimi duhet të përcaktohet në nivel kombëtar dhe i nënshtrohet miratimit nga autoriteti kompetent (Autoriteti Kombëtar Rregulator ose ndonjë subjekt tjetër i caktuar nga Shteti Anëtar).
- 15.4. Përbajtja e dokumentit të KORP është krijuar në bazë të fushëveprimit për metodologjinë e specifikuar në nenin 40 (6) të SO GL. Shkëmbimi i të dhënavëve, pas SO GL, do të jetë i nevojshëm për të kryer analiza të sigurisë dhe për të garantuar sigurinë operacionale në Sistemin Elektrik. Një nivel i caktuar i harmonizimit do të arrihet, por për të lejuar specifikat kombëtare ose rajonale, KORP nuk do të përcaktojë informacionin e detajuar të shkëmbbyer midis OST-ve dhe palëve të interesit, KORP do të krijojë përgjegjësitë në nivel kombëtar i cili do të përcaktojë dhe miratojë informacionin e detajuar për t'u shkëmbbyer.**
5. Neni 40 (7) i SO GL specifikon detyrimin e OST-ve për të rënë dakord me OSSh-të respektivë në procesin e shkëmbimit të informacionit ndërmjet tyre, duke përfshirë formatin e shkëmbimit të dhënavëve.
6. KORP do të sigurojë ofrimin e të dhënavëve të nevojshme për kryerjen e analizës së sigurisë në përputhje me nenin 75 të SO GL, i cili specifikon detyrimin e OST-ve për të hartuar një metodologji për analizën e sigurisë operacionale të koordinuar.
7. **Neni-Nenet 40(8), 40(9) and 40(10) i SO GL e koniderojnë dhe rregullojnë shkëmbimin e jep të drejtën OSSh-ve me pikë lidhjeje në një sistem transmetimi për të marrë informacionin përkatës strukturor, të planifikuar dhe në kohë reale, nga OST-të në OSHEE-të dhe SGU-të Në këtë kuptim, KORP duhet të marrë në konideratë flukset dy dreitimëshe respektiv si dhe për të mbledhur informacionin përkatës strukturor, të skeduluar dhe në kohë reale nga OSSh-të fqinje. Ai gjithashtu specifikon detyrimin e OSSh-ve fqinje për të përcaktuar në mënyrë të koordinuar fushën e informacionit të shkëmbbyer ndërmjet të gjithë palëve të interesuara dhe merr parasysh nenet që kanë të bëjnë me konfidencialitetin dhe aksesin e të dhënavëve dhe OST-së përkatëse.**
8. Neni 6 (6) i SO GL kërkon përcaktimin e afatit kohor të propozuar të implementimit dhe një përshkrim të ndikimit të pritshëm të KORP në objektivat e SO GL. KORP ka një ndikim thelbësor në shumë nga objektivat e SO GL dhe është shkruar duke marrë parasysh parimet e proporcionalitetit dhe mosdiskriminimit. KORP përcakton detyrimet e të gjithë pjesëmarrësve të përfshirë dhe në këtë mënyrë heq pengesat në shkëmbimin e të dhënavëve. KORP përcakton një kornizë të BE-së e cila siguron një proces efikas me koston totale më të ulët për të gjitha palët e përfshira. Duke specifikuar kërkesat minimale përmes metodat, planifikimin, formatet dhe përbajtjen e shkëmbimit të dhënavëve, KORP ndihmon në arritjen e një sistemi më të koordinuar dhe më të sigurt.
9. **Vlera kryesore e shtuar e Me tej-KORP është të përcaktojë përcaktor, një kuadër të përbashkët për shkëmbimin e të dhënavëve midis palëve të ndryshme të përfshira për të gjithë OST-të sigurinë e sistemit elektroenergetik në sistemin e interkonektuar. Ky kuadër i përbashkët nxit qëllimin e SO GL për të**

përcaktuar kërkasat dhe parimet e përbashkëta të sigurisë operacionale në përputhje me nenin në përputhje me kërkasat e nenit 4 (1) (a) të SO GL. KORP do të trajtojë organizimin e shkëmbimit të të dhënave kështu që secila palë mund të marrë të dhënat e nevojshme për të pasur vëzhgueshmëri të pjesës së rrjetit që ndikon në sigurinë e tyre operacionale. Këto të dhëna do të mbështesin shumë nga proceset operacionale të sigurisë të përcaktuara në SO GL dhe prandaj kërkohet që secila palë të paitohet me kërkasat e SO GL.

10. Me qëllim përcaktimin e parimeve të përbashkëta të planifikimit operativ siç kërkohet në nenin 4 (1) (b) të SO GL, KORP lejon marrjen e të dhënave të nevojshme për përgatitjen e skenarëve për të kryer analiza të sigurisë operative në fazën e planifikimit, pasi që është e detyrueshme një kombinim i informacionit strukturor dhe në kohë reale për të kryer ato analiza të sigurisë operacionale.
11. KORP përfshin organizimin për të shkëmbyer, ndërsa tjetra, të dhëna në kohë reale dhe ofrimin e shërbimeve për të përcaktuar proceset e përbashkëta të kontrollit frekuencë-ngarkesë dhe strukturat e kontrollit siç kërkohet në nenin 4 (1) (c) të SO GL.
12. Për të siguruar kushtet për ruajtjen e sigurisë operacionale në të gjithë BE, siç është specifikuar në nenin 4 (1) (d) të SO GL, OST-të duhet të kenë vëzhgim të mirë të sistemit për të kryer analiza të besueshme të sigurisë. KORP synon të vendosë për OST-të kuadrin për të patur akses në të dhënat e nevojshme për zonën respektive të tyre të vëzhgimit dhe në përgatitjen e skenarëve të saktë.
13. Shkëmbimet e të dhënave mbi aftësitë dhe prodhimin e energjisë aktive janë të nevojshme për OST-të që të ndjekin proceset e ruajtjes se një niveli cilësie të frekuencës për të gjitha zonat sinkrone në të gjithë BE, siç përcaktohet në nenin 4 (1) (e) të SO GL.
14. KORP merr parasysh shkëmbimin e të dhënave strukturore dhe të planifikuara midis OST-ve dhe OSSh-ve për të kryer analiza të sigurisë para dhe në kohë reale, për të nxitur koordinimin e operimit të sistemit dhe planifikimit operativ, siç përcaktohet në nenin 4 (1) (f) të SO GL.
15. Neni 4 (1) (g) i SO GL ka për qëllim sigurimin dhe rritjen e transparencës dhe besueshmërisë së informacionit në lidhje me operimin e sistemit të transmetimit. KORP themelon strukturën për të rregulluar informacionin e nevojshëm ndërmjet palëve të ndryshme në sistemin elektrik për të garantuar sigurinë operacionale.
16. KORP do të kontribuojë në operimin efikas dhe zhvillimin e sistemit të transmetimit dhe të sektorit të energjisë elektrike në BE, duke patur vëzhgim të mirë të sistemit për të kryer analiza të besueshme të sigurisë të cilat ndihmojnë në identifikimin e përmirësimeve në sistemin e transmetimit.
17. KORP kontribuon në objektivat e përgjithshme të SO GL në të mirë të të gjithë OST-ve, OSSh-ve, PRR-ve, konsumatorëve, pjesëmarrësve të tregut, Agjensisë dhe autoriteteve rregullatore.

PARAQESIN KËRKESAT KRYESORE ORGANIZATIVE TË MËPOSHTME, ROLET DHE PËRGJEGJËSITË NË LIDHJE
ME SHKËMBIMIN E TË DHËNAVE TE TË GJITHA AUTORITETEVE RREGULLATORE:

KREU I

Dispozita të përgjithshme

Neni 1. Objekti dhe qëllimi

1. KORP siç është përcaktuar në këtë dokument konsiderohet si propozim i përbashkët i [krijuar nga të gjitha OST-të e Bashkimit Evropian](#) ve në përputhje me nenin 40 (6) të SO GL dhe do të përfshije Kërkesat Organizative, Rolet dhe Përgjegjësitetë për shkëmbimin e të dhënave sipas Kreut II të kësaj rregullore .
2. KORP do të zbatohet në të gjitha sistemet e transmetimit, sistemet e shpërndarjes dhe interkonektorët në BE, në zonën e përmendur në nenin 2 (2) të SO GL.
3. KORP do të zbatohet mbi PRRr-të, siç referohet në Nenin 2 (1) të SO GL. PRRr-të që ofrojnë shërbime në sistem individualisht ose përmes një agregatori duhet të jenë në përputhje me rregullat e parakualifikimit të përcaktuara në nivel kombëtar. Rolet dhe përgjegjësitetë e një agregatori do të përcaktohen në marrëveshjet përkatëse të ofrimit të shërbimit në zbatim të rregullave kombëtare të parakualifikimit.
4. KORP do të zbatohet mbi:
 - a) OSMSh-të në rolin e tyre si operatorë të sistemit përkatës. Për qëllime të KORP, OSMSh-të do të konsiderohen si OSSh, siç përcaktohet në nenin 3 (1) të Rregullores së Komisionit (KE)1388/2016 mbi themelimin e një Kodi Rrjeti mbi Lidhjen e Kërkesës (këtej e tutje si "NC DCC"). Kërkesat dhe përgjegjësitetë përshkruara do të zbatohen në përputhje me rrethanat.
 - b) OSMSh-të e lidhura në transmetim në rolin e tyre si PRRr në përputhje me nenin 2 (1) të SO GL dhe nëse përcaktohen në nivel kombëtar brenda zbatueshmërisë dhe fushëveprimit të shkëmbimit të të dhënave që i nënshtron KORP.
5. Kur zbatojnë KORP, operatorët e sistemit duhet të :
 - a) zbatojnë parimet e proporcionalitetit dhe mosdiskriminimit;
 - b) sigurojnë transparencë;
 - c) zbatojnë parimin e optimizimit midis efikasitetit më të lartë të përgjithshëm dhe kostos totale më të ulët për të gjitha palët e përfshira;
 - d) respektojnë përgjegjësinë e caktuar për OST-në përkatëse për të garantuar sigurinë e sistemit, siç kërcohët nga legjislationi kombëtar;
 - e) konsultohen me OSSh-të përkatëse dhe të marrin parasysh ndikimet e mundshme në sistemin e tyre; dhe
 - f) ndjekin, marrin në konsideratë standartet Evropiane dhe specifikimet teknike
6. OST-të jashtë juridiksionit të zonës së përmendur në nenin 2 (2) të SO GL-së, mund të miratojnë KORPin në baza vullnetare, me kusht që:
 - a) Për ta bërë këtë është teknikisht e mundshme dhe në përputhje me kërkesat e SO GL₇.
 - b) Ata bien dakord që do të kenë të njëjtat të drejta dhe përgjegjësi në lidhje me procesin e shkëmbimit të të dhënave si OST-të e përmendura në paragrafin 2, në veçanti, ata do të pranojnë që KORP zbatohet edhe për palët respektive në zonën e tyre të kontrollit₇.
 - c) Ata pranojnë çdo kusht tjetër ligjërisht të mundshëm që lidhet me natyrën vullnetare të pjesëmarrjes së tyre në procesin e shkëmbimit të të dhënave që mund të vendosin OST-të₇.
 - d) OST-të e përmendura në paragrafin 2 kanë lidhur marrëveshje që rregullon kushtet e pjesëmarrjes vullnetare me OST-të e përmendura në këtë paragraf₇.
 - e) Pasi OST-të që marrin pjesë në procesin e shkëmbimit të të dhënave në baza vullnetare kanë demonstruar pajtueshmëri objektive me kërkesat e parashtuara në (a), (b), (c) dhe (d) të këtij paragrafi, OST-të e përmendura në paragrafin 1, pasi të verifikojnë se kriteret në (a), (b), (c) dhe (d) janë plotësuar, kanë aprovuar aplikimin nga OST që dëshiron të bashkohet në procesin e KORP në përputhje me procedurën e përcaktuar në Nenin 5 (3) e SO GL.

7. OST-të e përmendura në paragrafin 2 do të monitorojnë nëse OST-të që marrin pjesë në procesin e shkëmbimit të të dhënave në baza vullnetare në përputhje me paragrafin 6, i respektojnë detyrimet e tyre. Nëse një OST që merr pjesë në procesin e shkëmbimit të të dhënave në përputhje me paragrafin 6, neglizhon detyrimet e tij themelore në mënyrën që rrezikon potencialisht zbatimin dhe funksionimin e SO GL, OST-të e përmendura në paragrafin 2 do të ndërpresin marrëveshjen e pjesëmarrjes vullnetare të OST-së në procesin e shkëmbimit të të dhënave në përputhje me procedurën e përcaktuar në nenin 5 (3) të SO GL.

Neni 2. Përkufizimet

1. Për qëllimet e KORP-it, termat e përdorur në këtë dokument do të kenë kuptimin e përkufizimeve të përfshira në nenin 3 të SO GL, nenin 2 të CACM, [nenin 2 të EB-GL](#), nenin 2 të Rregullores (KE) 714 / 2009 Mbi kushtet për akses në rrjet për shkëmbimet ndërkufitare të energjisë elektrike, nenin 2 të Rregullores së Komisionit (BE) 543/2013 mbi paraqitjen dhe publikimin e të dhënave në tregjet e energjisë elektrike, nenin 2 të Rregullores së Komisionit (KE) 631/2016 mbi themelimin e një kodit të rrjetit për kërkeshat përlidhjen me rrjetin të gjeneruesve (këtej e tutje referuar si "NC RfG"), nenin 2 të NC DCC, nenin 2 të Rregullores së Komisionit (KE) 1447/2016 mbi themelimin e kodit të rrjetit për kërkeshat përlidhjen me rrjetin të moduleve të parkut të energjisë dhe sistemeve me rrymë të vazhduar me tension të lartë (këtej e tutje referuar si "NC HVDC"), si dhe nenin 2 të Direktivës 2009/72 / KE të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit në lidhje me rregullat e përbashkëta për tregun e brendshëm të energjisë si dhe në pikat e tjera të legjislacionit të referuar aty.
2. KORP do të jetë i detyrueshëm për të gjitha OST-të, pasuesit dhe nënshkruesit e lejuar pavarësisht nga ndonjë ndryshim në emrat e OST-ve, si dhe mbi çdo subjekt tjetër që mbulon SO GL përfshirë OSSh-të dhe PRR-të.
3. Në KORP, përvèç nëse konteksti kërkon ndryshe:
 - a) Njëjësi tregon shumësin dhe anasjelltas;
 - b) Tabela e përbajtjes, titujt dhe shembujt futen vetëm për lehtësi dhe nuk ndikojnë në interpretimin e KORP;
 - c) Çdo referencë në legjislacion, rregullore, direktiva, urdhër, instrument, kodin e rrjetit ose ndonjë akt tjetër duhet të përfshijë çdo modifikim, shtese ose ri-miratimin e tij dhe pastaj hyrjen në fuqi.
4. Për qëllime të KORP, një modifikim në elementin e rrjetit, modulin gjenerues të energjisë ose objektin e kërkeshës, konsiderohet i rëndësishëm kur ai konsiderohet gjithashtu i rëndësishëm në NC RfG, NC DCC ose NC HVDC. Në këtë kontekst, në procesin e zbatimit në lidhje me përkufizimin e termit "i rëndësishëm", duhet të merren parasysh specifikat kombëtare.
5. Për qëllime të KORP-it, të dhënat në kohë reale nënkuptionjë një përfaqësim të gjendjes aktuale të moduleve gjeneruese të energjisë, objekteve të kërkeshës ose elementeve të rrjetit të të dhënave të matjes.

Neni 3. Përgjegjësitë kryesore

1. Çdo OST, OSSh ose PRR do të jetë përgjegjës për cilësinë e informacionit që jep në lidhje me modulet gjeneruese të tyre, objektet e kërkeshës ose shërbimet përlatë e tjera.

2. Në bazë të nenit 48 deri 50 dhe nenit 53 të SO GL, KORP përshkruan sigurimin e të dhënave për OST-të dhe OSSh-të si opson të parazgjedhur. Në përputhje me nenin 40 (5) të SO GL, KK jo metodologji mund të rishikohet në nivel kombëtar në mënyrë që t'iu lejojë PRRr-ve sigurimin e të dhënave vetëm për OST-në ose OSSh-në në të cilin ata janë të lidhur, përveç nëse kërkohet ndryshe për të ofruar shërbime në sistem. Në ato raste kur një PRRr jep vetëm të dhëna për një OST ose për një OSSh me të cilin ata janë të lidhur, OST dhe OSSh do të shkëmbijnë mes tyre të dhënat që lidhen me atë PRRr-sipas proçeseve të dakorduar sipas nenit 40 (7) të SO GL.
3. Në varësi të miratimit nga autoriteti rregulator kompetent ose nga subjekti i caktuar nga Shteti Anëtar, në përputhje me nenin sipas nenit 40 (5) të SO GL seili OST, në koordinim me OSSh të në zonën e tij të kontrollit, do duhet të përcaktojë në nivel kombëtar nëse PRRr-të e lidhur në shpërndarje në zonën e tij të kontrollit do të sigurojnë të dhënat strukturore, të planifikuara dhe në kohë reale direkt tek OST ose nëpërmjet OSSh-së ku lidhet ose të të dyve njëkohësisht. Vendimi në modelin e shkëmbimit të të dhënave mund të jetë i pavarur për çdo lloj informacioni dhe PRRr, nëse kërkohet, është i pavarur. Kur të dhënat i ofrohen direkt OST-së, pas kërkesës së OSSh-së në rrjetin e të cilin është lidhur PRRr, OST do t'i vërtë ato në dispozicion të OSSh-së. Kur të dhënat i ofrohen OSSh-së, OSSh-ja do t'i japë të dhënat e kërkua OST-së. Cilësia dhème nivel detajimit i të dhënave të kërkua për të përbushur detyrimet e SO GL OST do të mirëmbahet ose përmirësohet.
4. Kur OST ose OSSh i marrin të dhënat direkt nga PRRr, OST ose OSSh do të kontrollojë dhe të përpigjet të sigurojë që të dhënat janë në përputhje me kërkuesit e cilësisë së specifikuar nga OST-të OST-ja ose kur ku janë të zbatueshme nga OSSh-të sipas KORP-it OSSH-ja përpresa se ta ndajnë këtë informacion me një subjekt tjeter. Qëllimi dhe pasojat e mundshme të kontrollit të cilësisë duhet të përcaktohen në nivel kombëtar.
5. OSSh-të fqinje dhe/ose ndërmjet OSSh-ve *downstream* dhe OSSh-ve *upstream* informojnë njëri-tjetrin mbi proçeset dhe formatet e çdo ndryshimi në të dhënat dhe informacionin për tu shkëmbyer midis tyre, në përputhje me nenin 40 (6) të SO GL.”
6. Përgjegjësitet lidhur me OSSh-të do të janë përgjegjës për instalimin, konfigurimin, sigurinë dhe mirëmbajtjen e lidhjeve të komunikimit për shkëmbimin e të dhënave me OST deri në pikën e ndërafares së komunikimit do të përcaktohen në nivel kombëtar të dakorduar me OST.
- ~~6. PRRr të që sigurojnë të dhëna të planifikuara për OST dhe PRRr të që japoj të dhëna në kohë reale sipas nenit 6 (5) të KORP do të janë përgjegjës për instalimin, konfigurimin, sigurinë dhe mirëmbajtjen e lidhjeve të komunikimit për shkëmbimin e të dhënave deri në pikën e ndërafares së komunikimit me OST ose me OSSh kur të dhënat i ofrohen OSSh, përveç nëse në mënyrë eksplikite është rënë dakord ndryshe me OST ose OSSh.~~
- ~~6. OST ose OSSh, kur të dhënat i ofrohen direkt OSSH së sipas nenit 3(3) të KORP, do të përcaktojë pikën e ndërafares së komunikimit për shkëmbimin e të dhënave të planifikuara dhe të dhënave në kohë reale me PRRr-të.~~
7. Në varësi të marrëveshjes së OST-së ose OSSh-së në rastin kur PRRr-të sigurojnë të dhëna direkte për një OSSh, palët që iu kërkohet të japoj të dhëna në kuadër të KORP do të lejohen të delegojnë të gjitha detyrat ose pjesë të saj të caktuara në SO GL në një ose më shumë palë të treta, në rast se pala e tretë mund të kryejë funksionin përkatës të paktën po aq efektivisht sa subjekti delegates. Subjekti delegates

do të mbetet përgjegjës për sigurimin e pajtueshmërisë me detyrimet sipas SO GL, duke përfshirë sigurimin e aksosit në informacionin e nevojshëm për monitorim nga autoriteti rregullator.

Neni 4. Konfidencialiteti

1. Nëse në mënyrë eksplikite nuk shprehet ndryshe, të gjitha të dhënat e prekura nga KORP do të janë konfidenciale. Në përputhje me nenin 12 të SO GL, secila palë që merr të dhëna sipas KORP-it duhet të zbatojë masat e duhura teknike dhe organizative për të siguruar që të dhënat nuk i zbulohen ndonjë personi ose autoriteti tjetër, pa përjashtuar rastet e mbuluara nga ligji kombëtar, dispozitat tjera të SO GL ose legjislacioni tjetër përkatës i BE.
2. Duke iu nënshtruar detyrimit të konfidencialitetit të përcaktuar në nenin 12 të SO GL, OST-të mund të ndajnë të dhënat e përfshira me të gjitha OST-të e tjera të përfshira që kanë zbatuar plotësisht kërkosat e përcaktuara në KORP nëse është e nevojshme për të kryer analizat e sigurisë operative ose për ruajtjen e sigurisë operacionale të zonave të tyre të vëzhgimit.

Neni 5. Aksesi në informacion

1. Çdo modul gjenerues i energjisë, objekt ngarkese ose OSMSh e konsideruar si PRRr në përputhje me nenin 2 (1) të SO GL do të ketë akses në informacionin strukturor referuar objekteve të tij, të ruajtura nga OST ose OSSh.
2. Çdo OSSh do të ketë akses në informacionin strukturor, të planifikuar dhe në kohë reale të PRRr-ve të lidhur me rrjetin e tij të shpërndarjes.
3. Përveç nëse parashikohet ndryshe nga legjislacioni i BE-së ose kombëtar, OST-të do të ofrojnë OSSh-të Sipas nenit 40 (10) të SO GL, OSSh të do të kenë akses në informacionin strukturor, të planifikuar dhe në kohë reale të elementeve të komisionuar të rrjetit të transmetimit, në përputhje me nenin 40 (10) në pikën e tyre të lidhjes. Me justifikimin e nevojës për informacion për arsyen të SO GL nëse është e nevojshme për të kryer analizat operative të sigurisë ose përmbytje e analizave operacionale të sigurisë në rrjetet e tyre, sigurisë operacionale dhe simulime dinamike të besueshme të rrjetet e tyre, OSSh të mund të kërkojnë informacion të mëtejshëm strukturor ose në kohë reale për elementët e rrjetit të komisionuar të sistemit të transmetimit të zonës së kontrollit ku janë të lidhur. Kur kërkesa për informacion vjen nga një CDSO, ai nuk do mund të përfshijë pikat e lidhjes së OSMSh-ve ose PRRr-ve të tjera. OST të mund të jepin përgjigje pozitive ose negative të justifikuara për këto kërkesa.
4. PRRr-të do të kenë akses në informacionin strukturor, të planifikuar dhe në kohë reale të objekteve të komisionuara të sistemit të transmetimit ose të sistemit të shpërndarjes në pikën e tyre të lidhjes. Informacioni nuk duhet të përfshijë pikat e lidhjes së PRRr-ve të tjérë.
5. Autoritetet rregullatore kombëtare kompetente do të kenë akses në të gjithë informacionet e shkëmbysyer, të cilat i nënshtron KORP-it sipas kërkosës.
6. OST-të mund të ndajnë informacionin strukturor të OSSh-ve ose PRRr-ve me një palë të tretë për të përbushur përgjegjësitë e përcaktuara në SO GL, në varësi të formalizimit, të konfidencialitetit dhe kufizimit të marrëveshjes së përdorimit.

KREU 2

Kërkosat organizative kryesore, role dhe përgjegjësitet

Kapitulli 1

Përgjegjësitë e OST-ve

Neni 6. Përgjegjësitetë kryesore

1. Çdo OST duhet ti komunikojë OST-ve përkatëse, elementet e sistemit të tyre të transmetimit të identikuara si pjesë e zonës së tij të vëzhgimit sipas metodologjisë në nenin 75 të SO GL.
2. Çdo OST do ti komunikojë OSSh-ve respektive të zonës së tij të kontrollit, elementet e rrjetit të tyre të shpërndarjes të identifikuar si pjesë e zonës së tij të vëzhgimit sipas metodologjisë në nenin 75 të SO GL.
3. Çdo OST do ti ofrojë informacion të përditësuar të elementeve të rrjetit në sistemin e tij të transmetimit që është pjesë e zonës së vëzhgimit të OST-së tjetër, në përputhje me nenin 41 dhe 42 (2) të SO GL.
4. Çdo OST do të shkëmbejë të dhëna në kohë reale me OST-të e tjera të zonës sinkrone në përputhje me nenin 42 (1) të SO GL.
5. Në varësi të miratimit nga autoriteti rregulator kompetent ose të miratimit nga entiteti i caktuar nga Shteti Anëtar në përputhje me nenin 40 (5) të SO GL, çdo OST, në koordinim me OSSh-të dhe PRRr-të, do të përcaktojnë cila PRRr-të në zonën e tyre të vëzhgimit të cilat do të sigurojnë të dhëna në kohë reale.
6. Çdo OST do të sigurojë informacion të përditësuar të rrjetit rrjeteve të OSSh-së në zonës e tij të kontrollit që është pjesë e zonës së vëzhgimit të OST-së tjetërve të tjera për ata OST.
7. Çdo OST mund duhet të ofrojë informacion të përditësuar të rrjeteve të OST-së fqinje që kanë ndikim në rrjetet e shpërndarjes së zonës së vet të kontrollit, tek OSSh-të që operojnë këto rrjete të shpërndarjes.
8. Të gjitha të dhënat e transmetimit dhe të shpërndarjes që do të shkëmbehen ndërmjet zonave të kontrollit të OST-së, do të shkëmbehen vetëm nëpërmjet OST-ve, përveç rasteve kur kërkohet ndryshe nga legjislativi kombëtar ose marrëveshjet specifike.
9. Për të dhënat e kërkua në përputhje me nenin 114, 115, 116 dhe 117 të SO GL, OST-të do të përdorin platformën e të dhënavë të planifikimit operativ për shkëmbimin e informacionit strukturor dhe të planifikuar me OST-të e tjera. Të gjithë OST-të do të përdorin formatin e harmonizuar të të dhënavë për shkëmbimin e të dhënavë ndërmjet tyre në përputhje me nenin 114 (2) të SO GL.
10. Çdo OST do të ruajë elektronikisht të dhënat e nevojshme për proceset e saj në kohëzgjatjen e përcaktuar sipas legjislativin kombëtar.

Të dhëna Strukturore

Neni 7. Të dhëna strukturore të përdorura nga OST-të

- Në marrëveshje me OSSh-të përkatëse, sipas nenit 40 (7) të SO GL, çdo OST do të specifikojë formatin dhe mund të publikojë formularët për të dhënat strukturore që OSSh-të duhet të sigurojnë. Formatit ose modelit duhet të përfshijë përbajtjen e detajuar të të dhënave strukturore që duhet të jepen.
- Çdo OST do të specifikojë formatin si dhe mund të publikojë formularë për të dhënat strukturore që duhet të sigurojnë PRRR-të e lidhur në transmetim dhe shpëndarje, që shkëmbenë të dhëna direkt me OST-në do të sigurojnë në përputhje me Nenin 40 (7) të SO GL, ndërsa marrëveshja ndërmjet OST dhe OSSH do të kufizohet në OSSH të përfshirë. Formatit ose formularit duhet të përfshijë përbajtjen e detajuar të të dhënave strukturore që duhet të sigurohen.

Neni 8. Njoftimi i ndryshimeve

- Çdo OST duhet të shqyrtojë informacionin strukturor që ai shkëmbej me OST-të e tjera së paku çdo 6 muaj. Secili OST do si dhe të sigurojë informacion të përditësuar për zonën e vëzhgimit të OST-së sic përcaktohet në një marrëveshje ndërmjet OST-ve të përfshira, ose nëse nuk është përcaktuar në një marrëveshje fqinje në situatat e mëposhtme megjithatë në të dyja rastet jo më pak se 3 muaj më parë:

 - Së paku 6 muaj para - komisionimit të planifikuar të një elementi të ri të rrjetit, të një moduli gjenerues të energjisë ose të një objekti Kërkesëose PRR;
 - Së paku 6 muaj para heqjes - përfundimtare, të planifikuar, nga shërbimi i elementit të rrjetit, – i një moduli gjenerues të energjisë ose i një objekti Kërkesëose PRR; dhe
 - Së paku 6 muaj para - modifikimeve të rëndësishme të planifikura në elementin e rrjetit, – në modulin gjenerues të energjisë ose në objekt të Kërkesëose PRR.

d) Për më tepër, çdo OST do të ofrojë një informacion të përditësuar sa më shpejt që të jetë e mundur në rast se ka një ndryshim në zonën e vëzhgimit dhe;

e) Sapo të zbulohet një gabim në grupin e të dhënave të shkëmbbyera më parë.

- Në përputhje me nenin 5 (3) dhe nenin 5 (4), OSSh-të dhe PRRR-të mund të kërkojnë përditësimin e të dhënave strukturore nga OST i tyre.

Formatted: Normal, No bullets or numbering

Formatted: Normal, Line spacing: Exactly 13 pt, No bullets or numbering

Të dhënat e planifikuara

Neni 9. Përgjegjësitet e OST-ve

- Çdo OST duhet të jetë në gjendje të shkëmbujej të dhënat e planifikuara me OST-të dhe me PRRR-të, OSSh-të ose palët e treta në zonën e tij të vëzhgimit, të cilëve mund t'u jetë deleguar shkëmbimi i informacionit të planifikuar. Të dhënat e planifikuara duhet të përfshijnë së paku skedulet e prodhimit dhe të konsumit midis dy ditëve përpara dhe afér kohës reale, padisponueshmërinë ose kufizimet e prodhimit të fuqisë aktive ose konsumit të PRRR-ve dhe padisponueshmërinë e elementeve të rrjetit në zonën e vëzhgimit të OST-së.
- Në marrëveshje me OSSh-të brenda zonës së kontrollit të OST-së, çdo OST do të specifikojë formatin dhe mund të publikojë formularë për të dhënat e skeduluara të planifikuara për t'u shkëmbyer mes tyre.
- Në koordinim me PRRR-të ose palët e treta në zonën e kontrollit të OST-së, çdo OST do të përcaktojë dhe publikojë formatin e informacionit për shkëmbimin e të dhënave të planifikuara.

4. Çdo OST do të përcaktojë dhe publikojë kërkesat teknike, duke përfshirë periudhën e kohës së vendosur për shkëmbimin e të dhënavës të skeduluara me PRRr-të, OSSh-të ose palët e treta brenda zonës së tij të kontrollit. Kërkesat teknike, kur është e mundur, duhet të jetë në përputhje me një standart ndërkombëtar të rekomanduar nga të gjithë OST-të dhe me teknologjitet e tanishme për të garantuar sigurinë, konfidencialitetin dhe redundancën e komunikimeve.
5. Çdo OST do t'i komunikojë OSSh-ve të lidhura me sistemin e transmetimit padisponueshmërinë e tij të planifikuar dhe të paplanifikuar për elementet e rrjetit në pikën e tyre të lidhjes. Për padisponueshmërinë e planifikuar ata do të bien dakord mbi nivelin e nevojshtem të koordinimit dhe komunikimit ndërmjet tyre. Për padisponueshmërinë e paplanifikuar, OST do t'ua komunikojë sa më shpejt që të jetë e mundur.

5.6. Secili OST duhet të komunikojë me SGU-të e lidhur me sistemin e transmetimit pamundësinë e planifikuar dhe të paplanifikuar të elementeve të rrjetit në pikën e tyre të kryesës.

Dispozitat e të dhënavës në kohë reale

Neni 10. Formati i informacionit në kohë reale

1. Çdo OST, në marrëveshje me OSSh-të në zonën e tij të kontrollit, duhet të specifikojë dhe publikojë listën me përbajtjen e hollësishme për shkëmbimin e të dhënavës në kohë reale dhe të publikojë formatin për shkëmbimin e të dhënavës në kohë reale ndërmjet tyre lidhur me zonën e vëzhgimit të rrjetit të shpërndarjes brenda zonës së tij të kontrollit.
2. Çdo OST, në koordinim me PRRr-të dhe OSSh-të, duhet të specifikojë dhe publikoje përbajtjen e detajuar për shkëmbimin e të dhënavës në kohë reale dhe të publikojë formatin për shkëmbimin e të dhënavës në kohë reale në lidhje me PRRr-të brenda zonës së tij të kontrollit.
3. Çdo OST duhet të specifikojë kërkesat teknike duke përfshirë periudhat e kohës për shkëmbimin e të dhënavës në kohë reale lidhur me zonën e vëzhgimit të rrjetit të shpërndarës dhe PRRr-ve brenda zonës së tij të kontrollit. Kërkesat teknike, kur është e mundur, duhet të jetë në përputhje me një standart ndërkombëtar të rekomanduar nga të gjithë OST-të dhe me teknologjitet aktuale për të garantuar siguri, konfidencialitet dhe redundancë të komunikimeve.
4. Çdo OST, kur shkëmben informacion në kohë reale me OST-të tjera, do të ndjekë dhe përmbushë të gjitha rregullat dhe detyrimet sipas praktikave aktuale të të gjitha OST-ve në terma të:
 - a) Lidhjeve logjike ndërmjet palëve dhe protokolleve të përdorura;
 - b) Arkitekturës së rrjetit duke përfshirë redundancën;
 - c) Rregullave të sigurisë së rrjetit;
 - d) Kodit të identifikimit(ID) dhe/ose emrit të marrëveshjes dhe cilësisë së të dhënavës;
 - e) Të dhënavës ë parametrave dhe performancës së transmetimit; dhe
 - f) Rregullave të sjelljes në rast të ndërprerjeve të planikuara dhe defekteve në pajisjet e komunikimit.
5. Çdo OST do të përcaktojë shkallën e përditësimit të të dhënavës për shkëmbimet e të dhënavës në kohë reale në zonën e tij të kontrollit. Shkalla nuk duhet të jetë më e gjatë se 1 minutë.

Kapitulli 2

Përgjegjësitë e OSSh-ve

Të dhënati strukturore

Neni 11. Njoftimi i ndryshimeve

1. Secili OSSh do të shqyrtojë informacionin strukturor të elementeve të tij të rrjetit që formojnë zonën e vëzhgimit të OST-së dhe të SGU-ve të lidhura me ato elemente të rrjetit të paktën cdo 6 muaj. Çdo OSSh do të ofrojë informacion të përditësuar në OST siç është përcaktuar në nivel kombëtar ose, nëse nuk është përcaktuar në nivel kombëtar, në situatat e mëposhtme, megjithatë në të dy rastet jo më pak se 3 muaj më parë. Çdo OSSh do të shqyrtojë informacionin strukturor të elementeve të rrjetit në zonën e vëzhgimit, të moduleve gjeneruese të energjisë dhe objekteve të Kërkesës në zonën e kontrollit që ai ndan me OST të së paku çdo 6 muaj dhe në marrëveshje me OST, t'i sigurojë informacion të përditësuar OST-së në situatat e mëposhtme:

- a) Të paktën 6 muaj para komisioninimit të instalimit të një elementi të ri të rrjetit, të një moduli gjenerues të energjisë ose të një objekti Kërkesë, të planifikuarose PRR;
- b) Së paku 6 muaj para heqjes përfundimtare, të planifikuar, nga shërbimi i elementit të rrjetit, i një modulli gjenerues të energjisë ose i një objekti Kërkesëose PRR; dhe
- c) Së paku 6 muaj para modifikimeve të rëndësishme të planifikuarës në elementin e rrjetit, në modulin gjenerues të energjisë ose në objektin e Kërkesëose PRR;

Për më tepër, OSSh-ja do të sigurojë një informacion të përditësuar sa më shpejt që të jetë e mundur në rast se ka një ndryshim në zonën e vëzhgimit dhe

Sapo të zbulohet një gabim në grupin e të dhënavëve të shkëmbyera më parë.

2. Çdo OSSh, në koordinim me OST-të dhe PRRr-të OST-në e tij, duhet të specifikojë formatin dhe mund të publikojë formularë për të dhënat strukturore, të cilat duhet të sigurohen nga PRRr-të e lidhur në shpërndarje që shkëmbenjë të dhëna me OSSh-në drejtpërsëdrejti. Formatit ose formularit duhet të përfshijë përmbytjen e detajuar të të dhënavëve strukturore që duhet të sigurohen. Përvec kësaj, në rastin kur SGU dërgon të dhëna për OST dhe OSSh për arsyet e efikasitetit dhe konsistencës, formati i specifikuar duhet të jetë, aq sa është e mundur, i njëjtë me atë të specifikuar nga OST-të sipas Nenit 7 (2) të KORR.
3. Në përputhje me nenin 5 (4), PRRr-të të lidhur në nivelin e shpërndarjes mund të kërkojnë përditësimin e të dhënavëve strukturore nga OSSh i tij.

Të dhënati e skeduluara

Neni 12. Të drejtat dhe përgjegjësitë e OSSh-ve

1. Sipas Nenit 72 të SO GL, OST-të do të kryejnë analiza të sigurisë në disa afate duke përdorur zonën e saj të vëzhgimit të detyrueshëm të llogaritur në nenin 75 të SO GL. Prandaj, të gjithë OSSh-të brenda zonës së vëzhgimit të OST-së respektive do ti sigurojnë OST-së padisponueshmërinë e planifikuar të elementeve të rrjetit, përafatet kohore të përcaktuara në nenin 72 (1) të SO GL-së

paku në D-2 dhe D-1 dhe papajtueshmérinë e tyre të paplanifikuar sa më shpejt që të jetë e mundur. Për padisponueshmérinë e planifikuar ata do të bien dakord mbi nivelin e nevojshëm të koordinimit dhe komunikimit ndërmjet tyre. OSSh-të e lidhura në transmetim do të sigurojnë të dhëna direkt tek OST. OSSh-të e lidhura jo-direkt në transmetimin mund të sigurojnë të dhëna direkt tek OST ose përmes OSSh-së së tij lidhëse ose të dyve, siç përcaktohet në nenin 3 (3) **të KORP**. Frekuencia e shpërndarjes së të dhënavë të planikuara do të përcaktohet në nivel kombëtar.

2. Çdo OSSh do të ketë akses në të dhënat e planikuara të PRRr-ve të lidhura me rrjetin e tij. OSSh-të duhet të jenë në përputhje me kërkuesat e përcaktuara nga OST respektiv për shkëmbimin e të dhënavë të planikuara.

Të dhënat në kohë reale

Neni 13. Të dhënat në kohe reale të siguruara nga OSSh-të

1. Çdo OSSh duhet të sigurojë për OST-në të dhënat në kohë reale nga zona e vëzhgimit e përcaktuar nga OST sipas nenit 44 të SO GL.
2. Çdo OSSh duhet të përbushë kërkuesat e përcaktuara nga OST në terma të:
 - a) Lidhjeve logjike ndërmjet palëve dhe protokolleve të përdorura;
 - b) Arkitekturës së rrjetit duke përfshirë redundancën;
 - c) Rregullave të sigurisë së rrjetit;
 - d) Kodit të identifikimit(ID) dhe/ose emrit të marrëveshjes dhe cilësisë së të dhënavë;
 - e) Të dhënavë të parametrave dhe performancës së transmetimit;
 - f) Rregullave të sjelljes në rast të ndërprerjeve të planikuara dhe defekteve në pajisjet e komunikimit.
2. **Çdo OSSh, në koordinim me OST në e tij dhe PRRr-të, duhet të specifikojë përbajtjen e hollësishme dhe kërkuesat për shkëmbimin e të dhënavë në kohë reale lidhur me PRRr-të e lidhura në shpërndarje që shkëmbijnë të dhëna direkt me OSSh-në. Kërkuesat teknike, kur është e mundur, duhet të jenë në përputhje me një standart ndërkombëtar të rekomanuar nga të gjithë OST-të dhe me teknologjitet aktuale për të garantuar siguri, konfidencialitet dhe redundancë të komunikimeve. Çdo OSSh duhet të sigurojë formatet dhe formularët për shkëmbimin e të dhënavë në kohë reale nga PRRr-të.**

Kapitulli 3

Përgjegjësitet e PRRr-ve

Të dhënat strukturore

Neni 14. Të dhënat strukturore të siguruara nga PRRr-të

1. Çdo PRRr i lidhur në sistemin e transmetimit do t'i sigurojë OST-së së tij, në formatin e specifikuar nga OST, të dhënat strukturore në përputhje me nenin 45 dhe 52 (1) të SO GL.

2. Çdo PRRr i lidhur në sistemin e shpërndarjes duhet t'i sigurojë direkt OST-së ose nëpërmjet OSSh-së që e lidh atë ose në të dy njëkohësish, të dhënat strukturore në përputhje me nenet 48 dhe 53 të SO GL, në formatin e specifikuar nga OST ose OSSh, siç përcaktohet në nenin 3 (3).

Neni 15. Njoftimi i ndryshimeve

1. Çdo PRRr do të shqyrtojë informacionin strukturor që ai ndan me OSSh-të ose OST-të e zonës së kontrollit të cilës i përket PRRr-ja, të paktën çdo 6 muaj. Çdo PRRr duhet dhe të sigurojë informacion të përditësuar për OST dhe OSSh siç përcaktohet në nivel kombëtar ose, nëse nuk është përcaktuar në nivel kombëtar në kushtet e mëposhtme megjithatë në të dyja rastet jo më pak se 3 muaj më parë:

 - a) Të paktën 6 muaj para komisioninimit të planifikuar, të instalimit të një elementi të ri të rrjetit, të një moduli gjenerues të energjisë ose objekti të një objekti të Kërkesës;ose PRRr;
 - b) Së paku 6 muaj para heqjes përfundimtare të planifikuar nga shërbimi i elementit të rrjetit, i një moduli gjenerues të energjisë ose i një objekti Kërkesë;ose PRRr; dhe
 - c) Së paku 6 muaj para modifikimeve të rëndësishme, të planifikuara, në elementin e rrjetit, në modulin gjenerues të energjisë ose në objektin e Kërkesës;ose PRRr.

Për më tepër, SGU do të ofrojë një përditësim apo rastin e një modifikimi të paparashikuar, brenda periudhës prej 6 muajsh para datës së hyrjes në fuqi të situatës së re të pëershkruar në pikat a, b dhe c, PRRr-ja do të informojë pa vonesë OST-në.

Të dhënat e skeduluara

Neni 16. Të dhënat e skeduluara të siguruara nga PRRr-të

1. Të gjitha PRRr-të brenda zonës së kontrollit të OST do të sigurojnë të dhëna të skeduluara për OST-në. PRRr-të e lidhur në transmetim duhet të sigurojnë të dhëna direkt tek OST. PRRr-të e lidhur në shpërndarje duhet të sigurojnë të dhëna direkti tek OST ose nëpërmjet OSSh-së me të cilën janë të lidhur ose për të dyja, siç përcaktohet në nenin 3 (3).
2. PRRr-të duhet të përbushin kërkasat e përcaktuara nga OST-ja përkatëse, ose nga OSSh-ja sipas KORR, për të shkëmbyer të dhëna të planikuara. Për shkëmbimin e të dhënavë të planikuara, PRRr-të duhet të janë në përputhje me kërkasat e përcaktuara nga OST respektiv ose nga OSSh kur të dhënat shkëmbohen përmes OSSh-së. Frekuencia e shpërndarjes së të dhënavë të planikuara do të përcaktohet në nivel kombëtar.

Të dhënat në kohë reale

Neni 17. Të dhënat në kohë reale të siguruara nga PRRr-të

1. Në bazë të nenit 6 (5) të KORP, të gjitha PRRr-të respektive e lidhur në sistemin e transmetimit duhet t'i sigurojnë direkt OST-së të dhëna në kohë reale. Në bazë të nenit 6 (5) të KORP, të gjitha PRRr-të respektiv

të lidhura në shpërndarje duhet të sigurojnë të dhëna në kohë reale për OST-në ose nëpërmjet OSSh-së që e lidh atë ose nga të dy, siç përcaktohet në nenin 3 (3). Të gjitha PRRr-të që janë module gjenerimi të energjisë që nuk i nënshtrohen NC RfG ose që janë sisteme HVDC që nuk i nënshtrohen HVDC NC ose që janë objekte të Kërkesës që nuk i nënshtrohen NCC DC, duhet të informojnë OST-në për të dhënat në kohe reale të aftësive të tyre teknike. Proçesi i vlerësimit për të përjashtuar PRRr të veçanta, në rast të mosrespektimit të detyrimit për të siguruar të dhëna në kohë reale, do të përcaktohet në një nivel kombëtar.

2. Çdo PRRr që siguron të dhëna direkt për OST-në ose OSSh-në, kur të dhënat i ofrohen direkt OSSh-së, duhet të përmbushë kërkesat e përcaktuara nga OST në terma të:

- Lidhjeve logjike ndërmjet palëve dhe protokolleve të përdorura;
- Arkitekturës së rrjetit duke përfshirë redundancën;
- Rregullave të sigurisë së rrjetit;
- Kodit të identifikimit(ID) dhe/ose emrit te marrëveshjes dhe cilësisë së të dhënavë;
- Të dhënavë të parametreve dhe performancës së transmetimit;
- Rregullave të sjelljes në rast të ndërprerjeve të planifikuara dhe defekteve në pajisjet e komunikimit.

KREU 3

Dispozita përfundimtare

Neni 18. Data e implementimit të KORP

- Me miratimin e KORP-it, çdo OST do ta publikojë atë në internet në përputhje me nenin 8 (1) të SO GL.
- Deri 18 muaj pas hyrjes në fuqi të SO GL dhe në përputhje me nenin 192 të SO GL, OST-të do të zbatojnë KORP siç përshkruhet në Kreun II, sapo të gjitha autoritetet rregulatore ta kenë miratuar KORP ose është marrë nga Agjensia një vendim në përputhje me nenin 6 (8) dhe 7 (3) të SO GL.

Neni 19. Gjuha

Gjuha e referencës për KORP do të jetë gjuha angleze. Për shmangien e dyshimit, ku OST-të duhet ta përkthejnë KORP në gjuhën(t) e tij(tyre) kombëtare, në rast të mospërputhjeve midis versionit anglisht të botuar nga OST-të, në përputhje me nenin 8 (1) të SO GL dhe çdo versioni në një gjuhë tjeter, OST-të në përputhje me legjislacionin kombëtar, do t'u ofrojnë autoriteteve përkatëse kombëtare rregulatore përkthimin e përditësuar të KORP-it.