

**AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ (TOLIAU – ESO) PASTABOS IR PASIŪLYMAI VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS NUTARIMO „DĖL LITGRID AB ELEKTROS ENERGIJOS PERDAVIMO PASLAUGOS SUTARTIES STANDARTINIŲ SALYGŲ DERINIMO“ PROJEKTUI (TOLIAU – NUTARIMO PROJEKTAS)**

2018 m. lapkričio 21 d.

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
1.	2.2. Tinklų naudotojo objektų sąrašas, kuriems teikiama Paslauga, bei jų elektros įrenginių įrengtosios galios ir aprūpinimo elektros energija patikimumo kategorijos, perdavimo patikimumo režimai - <i>Nurodyta Sutarties Priede Nr.1.</i>	Skirtingai nei kiti perdavimo tinklo naudotojai, ESO nėra galutinis perdavimo tinklo naudotojas – ji teikia persiuntimo paslaugą prie skirstomojo tinklo prijungtiems naudotojams. Atitinkamai, iš sutarties sąlygų nėra aišku, kokiais principais ir kriterijais vadovaujantis bus nustatoma patikimumo kategorija kiekvienam ESO objektui (transformatorių pastotei). Pažymėtina, kad ESO elektros energiją tiekia pagal skirtingas kategorijas nuo vienos transformatorių pastotės.	Patikslinti Sutarties Priedą Nr. 1 taip, kad jis atitiktų skirstomųjų tinklų operatoriaus, aptarnaujančio daugiau nei 100 tūkst. vartotojų, veiklos specifiką.
2.	2.7 Delspinigių dydis už kiekvieną pradelstą dieną, proc. - <i>0,04.</i>	Neaiškus delspinigių didinimo motyvas. Prašome nebloginti tinklų naudotojo padėties ir palikti šiuo metu galiojantį delspinigių dydį - 0,03 proc.	2.7 Delspinigių dydis už kiekvieną pradelstą dieną, proc. <i>0,04 0,03</i>
3.	<p><b>1.7. Leistinoji naudoti galia</b> – Tinklo naudotojo objektui nustatoma didžiausia galia, kurią gali naudoti iš elektros tinklų bet kuriuo metu.</p> <p><b>1.8 Leistinoji pateikimo į tinklą galia</b> – Tinklo naudotojo objektui nustatoma didžiausia galia, kurią gali pateikti į elektros tinklą bet kuriuo metu.</p>	<p>Aptariamą sąvoką tinka tinklų naudotojui su vienu konkrečiu objektu, bet netinka skirstomųjų tinklų operatoriumi. Skirstomųjų tinklų operatorius jo valdomam tinklui reikalingą galią perdavimo tinkle užsako visiems objektams (virtualiam taške), todėl skirtingai nei kitiems tinklų naudotojams, jam sudėtinga tiksliai iš anksto suprognozuoti tiksliai esamų vartotojų, prijungtų prie skirstomojo tinklo, galios pakeitimus (padidėjimus), naujų vartotojų prijungimus (įskaitant ir pramonės įmones, LEZ parkus), o tuo labiau suprognozuoti šių vartotojų galios poreikius ir generavimo kiekius ateičiai.</p> <p>Pastebėtina, kad iš sutarties sąlygų nėra aišku, kaip bus apibrėžiama skirstomųjų tinklų operatoriumi ar jo tinkle esančių klientų ar elektros gamintojų/atsinaujinančių elektros gamintojų leistinoji naudoti / pateikimo į tinklą galia.</p>	<p>Patikslinti sutarties tekste vartojamas sąvokas taip, kad jos atitiktų skirstomųjų tinklų operatoriaus, aptarnaujančio daugiau nei 100 tūkst. vartotojų, veiklos specifiką.</p> <p>Taip pat pateikti paaiškinimus, kaip bus nustatoma skirstomųjų tinklų operatoriumi ar jo tinkle esančių tinklo naudotojų leistinoji naudoti / leistinoji pateikimo į tinklą galia.</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
4.	2.3. Perdavimo paslaugos ir elektros energijos kokybė elektros energijos perdavimo tinklų ir Tinklų naudotojo elektros tinklų nuosavybės riboje turi atitikti Perdavimo sistemos operatoriaus nustatytus ir viešai skelbiamus įtampos ir dažnio rodiklius, nurodytus perdavimo sistemos operatoriaus tinklapyje <a href="http://www.litgrid.eu/">http://www.litgrid.eu/</a> .	<p>Teikdama persiuntimo skirstomaisiais tinklais paslaugą ESO vadovaujasi LST EN 50160 standartu, kuris reglamentuoja žemosios, vidutinės bei aukštosios įtampos charakteristikas (žr. 6 skyrių „Aukštosios maitinimo įtampos charakteristikos“.)</p> <p>Šis Europos standartas aprobuotas ir patvirtintas Lietuvos standartizacijos departamento kaip Lietuvos standartas LST EN 50160 be pakeitimų, standarte yra nustatomi įtampos, dažnio bei kitų charakteristikų reikalavimai, kurie yra privalomi tiek STO, tiek ir PSO.</p> <p>Atitinkamai, aptariama sutarties sąlyga yra nekorektiška, nes neaišku, koku teisiniu pagrindu perdavimo sistemos operatoriui suteikiamos išimtinės teisės savarankiškai nustatyti įtampos ir dažnio rodiklius.</p>	2.3. <del>Perdavimo sistemos operatoriaus nustatytus ir viešai skelbiamus įtampos ir dažnio rodiklius, nurodytus perdavimo sistemos operatoriaus tinklapyje <a href="http://www.litgrid.eu/">http://www.litgrid.eu/</a>.</del> <b>Perdavimo paslaugos ir elektros energijos kokybė elektros energijos perdavimo tinklų ir Tinklų naudotojo elektros tinklų nuosavybės riboje aukštosios įtampos charakteristikos turi atitikti LST EN 50160 standarto reikalavimus.</b>
5.	4.6. Perdavimo sistemos operatorius, pasibaigus Ataskaitiniam laikotarpiui, ne vėliau kaip per 4 (keturias) darbo dienas parengia Perdavimo paslaugos aktus (toliau – Aktai), kuriuose nurodomi per Ataskaitinį laikotarpį perduotos ir priimtose aktyviosios elektros energijos bei reaktyviosios energijos kiekiai. Tinklų naudotojas turi teisę nesutikti su Akte nurodytais kiekiais ir per 1 darbo dieną pateikti pagrįstas pastabas Perdavimo sistemos operatoriui. Jei Tinklų naudotojas per 5 (penkias) darbo dienas po Ataskaitinio laikotarpio nėra suderinęs ir patvirtinęs Akto, ar nepateikė pagrįstų pastabų, tai toks Aktas laikomas suderintu.	Šiuo metu aptariamas aktas yra pasirašinėjamas fiziniu parašu, t.y. perdavimo sistemos operatorius elektroniniu paštu atsiunčia aktą (apie 50 psl. apimties dokumentą), kuris vėliau atsispausdinamas, pasirašomas, nuskanuojamas ir vėl siunčiamas atgal operatoriui (elektroniniu paštu, atsispausdinta versija archyvuojama). Siekiant sumažinti šiam procesui šiuo metu skiriamas laiko ir resursų apimtį, prašome numatyti, kad aktas gali būti tvirtinamas naudojant elektronines priemones (pvz., e-parašą).	Papildyti sutartį nuostatomis dėl aptariamo akto tvirtinimo būdo ir formos.
6.	6.5. Apmokėjimo data laikoma pinigų įskaitymo į Perdavimo sistemos operatoriaus sąskaitą data.	Pinigų įskaitymo data priklauso ne nuo tinklų naudotojo, o banko procedūrų.	6.5. Apmokėjimo data laikoma pinigų įskaitymo į <del>Perdavimo sistemos operatoriaus sąskaitą</del> <b>piniginio pavedimo pateikimo Tinklų naudotojo bankui data.</b>
7.	7.1. Tinklų naudotojo objektui elektros energijos perdavimo patikimumas užtikrinamas pagal suteiktą aprūpinimo elektros energijos kategoriją, kuri nurodyta Sutarties Priede Nr.1.	Pažymėtina, kad šiuo metu aprūpinimo elektros energijos kategorijos tarp perdavimo sistemos operatoriaus ir skirstomųjų tinklų operatoriaus nėra nustatytos. Nėra aišku, kaip šalys dėl to susitarę ir kokiais principais vadovaujantis būtų nustatyta abiejų šalių interesus tenkinanti (siekiant įvykdyti teisės	

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
		aktuose numatytus įpareigojimus) konkrečiai aprūpinimo elektros energijos kategorija.	
8.	7.2. Teikiant Perdavimo paslaugą Tinklų naudotojo objektams yra nustatomi normalus, remontinis ir avarinis elektros energijos perdavimo režimai, kurių metu, Tinklų naudotojo objektams, užtikrinamos aprūpinimo elektros energija sąlygos nustatomos Sutartimi ir Taisyklėmis ir (ar) kitais norminiais teisės aktais. Remontinio ir avarinio režimų sąlygomis perduodant elektros energiją Tinklų naudotojo objektui gali būti neužtikrinama objektų aprūpinimui elektros energija normaliuoju režimu suteikta patikimumo kategorija. Elektros energijos perdavimo režimai Tinklų naudotojo objektams nustatyti Sutarties Priede Nr.1. Šios Sutarties tikslais nustatoma, kad: <...>	Aprūpinimo elektra patikimumo kategorija gali būti sumažinta tik gavus Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos sutikimą (Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių 87 p.). Kitų atvejų patikimumo kategorijai sumažinti minėtos taisyklės nenumato.	Suderinti aptariamą sutarties sąlygą su Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių reikalavimais.
9.	7.2.1. Normalaus režimo atveju, Perdavimo paslauga Tinklų naudotojų objektui teikiama iki perdavimo tinklų ir Tinklų naudotojo elektros tinklų turto nuosavybės ribos, pagal Perdavimo sistemos operatoriaus patvirtintą normalių sujungimų schemą;	Kaip nurodyta anksčiau, skirtingai nei kiti perdavimo tinklo naudotojai, ESO nėra galutinis perdavimo tinklo naudotojas – ji teikia persiuntimo paslaugą prie skirstomojo tinklo prijungtiems naudotojams. Atitinkamai, ESO atsako už tinkamą įsipareigojimų (įskaitant, įsipareigojimų, susijusių su persiuntimo paslaugos nepertraukiamumo užtikrinimu) vykdymą tokių tinklo naudotojų atžvilgiu.  Šiuo aspektu, kaip tokio masto perdavimo tinklo naudotojas, ESO turėtų turėti teisę ne tik susipažinti, bet ir dalyvauti derinant normalių sujungimų schemą su PSO.	7.2.1. Normalaus režimo atveju, Perdavimo paslauga Tinklų naudotojų objektui teikiama iki perdavimo tinklų ir Tinklų naudotojo elektros tinklų turto nuosavybės ribos, pagal Perdavimo sistemos operatoriaus patvirtintą su skirstomųjų tinklų operatoriumi, aptarnaujančiu daugiau kaip 100 tūkst. vartotojų, suderintą normalių sujungimų schemą;

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
10.	<p>7.2.3. Avarinio režimo atveju, įvykus avarijai, gedimui ar sutrikimui elektros perdavimo tinkluose, Perdavimo sistemos operatorius dės geriausias pastangas atstatyti Perdavimo paslaugos teikimą Tinklų naudotojo objektui bent iš vieno elektros energijos šaltinio per maksimaliai trumpą laiką.</p> <p>7.3. Tinklų naudotojas turi įvertinti objekto aprūpinimui elektros energija suteiktą patikimumo kategoriją, normalų, remontinį, avarinį elektros energijos perdavimo režimus, nustatytus šioje Sutartyje, ir galimas aprūpinimo elektros energija elektros perdavimo tinklų ir Tinklų naudotojo elektros tinklų turto nuosavybės riboje atkūrimo trukmes, ir kur įmanoma įsirengti savo vidaus elektros tinklą ir (ar) tinkamai veikiančią automatiką, kad nutrūkus Perdavimo paslaugos teikimui, prijungtą atjungtą Tinklų naudotojo objektą ar jo dalį prie kito veikiančio elektros energijos šaltinio, galinčio užtikrinti bent laikiną elektros energijos tiekimą Tinklų naudotojo elektros imtuvams, bei imtis priemonių, kad išvengtų pavojaus žmogaus sveikatai bei gyvybei, aplinkai ar nesugadintų savo įrenginių ir kito turto. Tinklų naudotojas, turintis ypač svarbius elektros imtuvus, įvertinęs automatinio perjungimo į kitą elektros energijos šaltinį Perdavimo sistemos operatoriaus tinkluose trukmės įtaką įmonės technologiniams procesams, esant būtinybei, turi įsirengti autonominį aprūpinimo elektros energija šaltinį su tinkamai veikiančia automatika, kuri prijungtą išjungtą elektros imtuvą prie autonominio šaltinio.</p> <p>7.4. Tinklų naudotojas, nepriklausomai nuo to, kokia jo objektų aprūpinimui elektros energija yra suteikiama patikimumo kategorija, privalo įdiegti technines priemones, reikalingas technologiniams procesams saugiai sustabdyti ir galimiems nuostoliams išvengti ar maksimaliai juos sumažinti.</p>	<p>Pakartotinai pažymėtina, kad skirtingai nei kiti perdavimo tinklo naudotojai, ESO nėra galutinis perdavimo tinklo naudotojas – ji teikia persiuntimo paslaugą prie skirstomojo tinklo prijungtiems naudotojams. Atitinkamai, ESO atsako už tinkamą įsipareigojimų (įskaitant, įsipareigojimų, susijusių su persiuntimo paslaugos nepertraukiamumo užtikrinimu) vykdymą tokių tinklo naudotojų atžvilgiu, todėl tinkamas jo įsipareigojimų vykdymas tiesiogiai priklauso nuo perdavimo sistemos operatoriaus galimybės ir pastangų užtikrinti patikimą ir saugų perdavimo tinklo veikimą.</p> <p>Šiuo aspektu tikslintina sutarties 7.2.3 punkte naudojama terminologija „maksimaliai trumpas laikas“. Prašome nustatyti aiškius kriterijus, kuriais vadovaujantis būtų galima įvertinti perdavimo sistemos operatoriaus veiksmų pobūdį.</p> <p>Atitinkamai, dėl teisės aktais numatytos veiklos specifikos (ESO neturi savo vartojimų įrenginių, o tik užtikrina elektros energijos persiuntimą į juos), ESO neturi galimybių užtikrinti sutarties 7.3 ir 7.4 punktuose įprastam tinklų naudotojui būdingų įpareigojimų vykdymo (pvz., masiškai įdiegti autonominius aprūpinimo elektros energija šaltinius vartotojų sistemose).</p>	<p>7.3. Tinklų naudotojas, <b>išskyrus skirstomųjų tinklų operatorių, aptarnaujantį daugiau kaip 100 tūkst. vartotojų</b>, turi įvertinti objekto aprūpinimui elektros energija suteiktą patikimumo kategoriją, normalų, remontinį, avarinį elektros energijos perdavimo režimus, nustatytus šioje Sutartyje, ir galimas aprūpinimo elektros energija elektros perdavimo tinklų ir Tinklų naudotojo elektros tinklų turto nuosavybės riboje atkūrimo trukmes, ir kur įmanoma įsirengti savo vidaus elektros tinklą ir (ar) tinkamai veikiančią automatiką, kad nutrūkus Perdavimo paslaugos teikimui, prijungtą atjungtą Tinklų naudotojo objektą ar jo dalį prie kito veikiančio elektros energijos šaltinio, galinčio užtikrinti bent laikiną elektros energijos tiekimą Tinklų naudotojo elektros imtuvams, bei imtis priemonių, kad išvengtų pavojaus žmogaus sveikatai bei gyvybei, aplinkai ar nesugadintų savo įrenginių ir kito turto. Tinklų naudotojas, turintis ypač svarbius elektros imtuvus, įvertinęs automatinio perjungimo į kitą elektros energijos šaltinį Perdavimo sistemos operatoriaus tinkluose trukmės įtaką įmonės technologiniams procesams, esant būtinybei, turi įsirengti autonominį aprūpinimo elektros energija šaltinį su tinkamai veikiančia automatika, kuri prijungtą išjungtą elektros imtuvą prie autonominio šaltinio.</p> <p>7.4. Tinklų naudotojas, <b>išskyrus skirstomųjų tinklų operatorių, aptarnaujantį daugiau kaip 100 tūkst. vartotojų</b>, nepriklausomai nuo to, kokia jo objektų aprūpinimui elektros energija yra suteikiama patikimumo kategorija, privalo įdiegti technines priemones, reikalingas technologiniams procesams saugiai sustabdyti ir galimiems nuostoliams išvengti ar maksimaliai juos sumažinti.</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
11.	<p>8.16. Perdavimo sistemos operatorius neatlygina Tinklų naudotojui jokių Tinklų naudotojo ir (ar) trečiųjų asmenų nuostolių, patirtų dėl pagrįstų Perdavimo paslaugos teikimo nutraukimų ar ribojimų.</p> <p>8.17. Tinklų naudotojas privalo Perdavimo sistemos operatoriui atlyginti visus tiesioginius nuostolius, susijusius su Perdavimo paslaugos nutraukimu ar ribojimu bei jų atstatymu, kai tai įvyksta dėl Tinklų naudotojo kaltės arba dėl priežasčių, susijusių su Valstybinės energetikos inspekcijos kreipimusi.</p>	<p>ESO vertinimu, sutartyje numatytas nuostolių atlyginimo mechanizmas turėtų būti paremtas „veidrodiniu principu“, tai yra numatant vienodas atsakomybės sąlygas, nepriklausomai, ar nuostolius sąlygojo perdavimo sistemos operatorius ar skirstomųjų tinklų operatorius.</p> <p>Šiuo apsektu pastebėtina, kad aptariamuose punktuose ESO, kaip tinklų naudotojui, yra numatyta kur kas platesnė atsakomybė dėl nuostolių atlyginimo nei perdavimo sistemos operatoriui.</p> <p>Visų pirma, neaišku, kas laikoma „pagrįstu perdavimo paslaugos teikimo nutraukimu ar ribojimu“, kaip tai numatyta sutarties 8.16 punkte. Perdavimo sistemos operatorius yra atsakingas už sklandų perdavimo sistemos veikimą, todėl tokie sistemos veikimo trūkumai, kaip staigieji įtampos kryčiai, viršįtampiai, standartų neatitinkantis elektros energijos tiekimas ir kt. tiesiogiai priklauso nuo perdavimo sistemos operatoriaus tinkamo veikimo ir neturėtų sudaryti prielaidų išvengti pareigos atlyginti dėl to atsiradusius nuostolius.</p> <p>Antra, pastebėtina, kad skirstomajame tinkle įvykstančių gedimų, avarijų bei sutrikimų priežastis lemia ne tik netinkama tinklo naudotojo veikla – šias pasekmes gali sąlygoti objektyvios priežastys (kaip antai, prastos oro sąlygos ir pan.). Atitinkamai, Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos atliekamo tyrimo rezultatai galėtų lemti tinklų naudotojo atsakomybės atsiradimą tik tais atvejais, kai nustatoma, kad gedimas, avarija ar sutrikimas įvyko dėl tinklų naudotojo kaltės.</p>	<p>8.16. Perdavimo sistemos operatorius privalo neatlygina <del>atlyginti</del> <b>Tinklų naudotojui ir (ar) tretiesiems asmenims visus tiesioginius nuostolius</b>, jokių Tinklų naudotojo ir (ar) trečiųjų asmenų nuostolių, patirtų dėl pagrįstų Perdavimo paslaugos teikimo nutraukimų ar ribojimų, <b>susijusius su Perdavimo paslaugos nutraukimu ar ribojimu bei jų atstatymu, kai tai įvyksta dėl Perdavimo sistemos operatoriaus kaltės.</b></p> <p>8.17. Tinklų naudotojas privalo Perdavimo sistemos operatoriui atlyginti visus tiesioginius nuostolius, susijusius su Perdavimo paslaugos nutraukimu ar ribojimu bei jų atstatymu, kai tai įvyksta dėl Tinklų naudotojo kaltės <del>arba dėl priežasčių, susijusių su Valstybinės energetikos inspekcijos kreipimusi.</del></p>
12.	<p>10.1. Perdavimo sistemos operatorius įsipareigoja:</p> <p>&lt;...&gt;</p> <p>10.1.3. Užtikrinti Tinklų naudotojo objektams bet kuriuo metu iš elektros tinklų vartoti galią, neviršijančią leistinosios naudoti</p>	<p>Kaip nurodyta komentare į pastabą Nr. 3, leistinoji naudoti galia skirstomajame tinkle yra kintantis dydis, atskirais mėnesiais skirstomųjų tinklų operatoriaus klientai (vartotojai) gali reikšmingai viršyti užsąkytą pareiškimą / leistiną naudoti galią dėl padidėjusio savo el. energijos poreikio. Kadangi ESO klientų</p>	<p>Patikslinti sutarties numatytus įpareigojimus taip, kad jų turinys atitiktų skirstomųjų tinklų operatoriaus, aptarnaujančio daugiau nei 100 tūkst. vartotojų, veiklos specifiką.</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<p>galios dydžio, nurodyto Sutarties Priede Nr. 1;</p> <p>10.1.4. Laikantys energetikos sistemos nustatytų balansų ir režimų bet kuriuo metu priimti į tinklą iš Tinklų naudotojo objekte pagamintos elektros energijos galią neviršijančią leistinosios pateikimo į tinklą galios dydžio, nurodyto Sutarties Priede Nr. 1;</p> <p>10.2. Tinklų naudotojas įsipareigoja: &lt;...&gt;</p> <p>10.2.4. Tinklų naudotojo įrenginiuose vartojant elektros energiją, neviršyti Leistinosios naudoti galios, nustatytos Sutarties Priede Nr. 1;</p> <p>10.2.5. Tinklų naudotojo įrenginiuose gaminant elektros energiją, neviršyti Leistinosios pateikimo į tinklą galios, nustatytos Sutarties Priede Nr. 1;</p>	<p>elektros energijos poreikis žiemos / vasaros mėnesiais svyruoja, pareikštoji galia užsakoma pagal istorinius duomenis tiek, kad viršijimai būtų finansiškai minimalūs vertinant visą perdavimo paslaugos įsigijimą per visus kalendorinius metus.</p>	
13.	<p>10.2.6. Siekiant užtikrinti avarijų prevencijos planų ir priemonių vykdymą, elektros energetikos sistemos darbo stabilumą ir patikimumą, įgyvendinti norminiuose teisės aktuose ir (ar) Perdavimo sistemos operatoriaus nurodytas avarijų prevencijos ir likvidavimo priemones;</p>	<p>Žr. komentarą pastabai Nr. 9.</p>	<p>10.2.6. Siekiant užtikrinti avarijų prevencijos planų ir priemonių vykdymą, elektros energetikos sistemos darbo stabilumą ir patikimumą, įgyvendinti norminiuose teisės aktuose ir (ar) Perdavimo sistemos operatoriaus <del>nurodytas</del> <b>ir su skirstomųjų tinklų operatoriumi, aptarnaujančiu daugiau kaip 100 000 vartotojų, suderintas</b> avarijų prevencijos ir likvidavimo priemones;</p>
14.	<p>10.2.14. Vykdyti kitas Sutartyje, Taisyklėse ir kituose teisės aktuose ir (ar) Perdavimo sistemos operatoriaus viešai skelbiamose taisyklėse (reglamentuose) nustatytas pareigas.</p>	<p>Standartinių sutarties sąlygų derinimas su valstybine priežiūros institucija yra viena iš priemonių, siekiant užtikrinti teisingą sutarties šalių interesų pusiausvyrą ir apsaugant silpnesniosios sutarties šalies, neturinčios pakankamai galių daryti įtakos sutarties turiniui (šiuo atveju – tinklų naudotojo), teisių ir teisėtų interesų apsaugą.</p> <p>Šiuo aspektu aptariama sutarties sąlyga, numatanti, kad tinklų naudotojas turi vykdyti ne tik teisės aktuose ir su VKEKK suderintoje sutartyje numatytus įpareigojimus, sudaro prielaidas operatoriui</p>	<p>10.2.14. Vykdyti kitas Sutartyje, Taisyklėse ir kituose teisės aktuose ir <del>(ar) Perdavimo sistemos operatoriaus viešai skelbiamose taisyklėse (reglamentuose)</del> nustatytas pareigas.</p>

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
		pasinaudoti nevaržoma diskrecija ir išimtinė teise nustatyti nenaudingas ir nesąžiningas pasinaudojimo tinklu sąlygas, kas visiškai nedera su deklaruojamu siekiu užtikrinti pakankamą ir nediskriminacinę prieigą prie perdavimo tinklų.	
15.	10.3. Tinklų naudotojas be Perdavimo sistemos operatoriaus rašytinio sutikimo neturi teisės keisti jam priklausančių įrenginių (elektros tinklo kontrolės, valdymo ar apsaugos įrenginių, informacijos perdavimo įrenginių) konfigūracijos, parametrų. Norėdamas atlikti tokius pakeitimus, Tinklų naudotojas privalo gauti raštišką Perdavimo sistemos operatoriaus pritarimą arba projektavimo sąlygas.	Neaišku, kokių įrenginių (priklausančių perdavimo sistemos operatoriui ar tinklų naudotojui) atžvilgiu nustatomas aptariamasis draudimų sąrašas.  Pastebėtina, kad jei sutartyje būtų numatyta, kad tinklų naudotojas (šiuo atveju – skirstomųjų tinklų operatorius) negalėtų keisti jam priklausančių įrenginių (elektros tinklo kontrolės, valdymo ar apsaugos įrenginių, informacijos perdavimo įrenginių) konfigūracijos, parametrų, skirstomųjų tinklų operatorius neturėtų jokių galimybių užtikrinti selektyvaus tinklo veikimo, gedimo, remonto ar rekonstravimo metu ar prijungiant naujus vartotojus.	10.3. Tinklų naudotojas be Perdavimo sistemos operatoriaus rašytinio sutikimo neturi teisės keisti <del>jam</del> <b>perdavimo sistemos operatoriui</b> priklausančių įrenginių (elektros tinklo kontrolės, valdymo ar apsaugos įrenginių, informacijos perdavimo įrenginių) konfigūracijos, parametrų. Norėdamas atlikti tokius pakeitimus, Tinklų naudotojas privalo gauti raštišką Perdavimo sistemos operatoriaus pritarimą arba projektavimo sąlygas.
16.	15.4.2. Vienai iš Šalių tapus nemokia ar paskelbus Šalies bankroto ar likvidavimo procedūrą, Tinklų naudotojui netekus elektros energijos skirstymo veiklos licencijai ar dėl kitų priežasčių, dėl kurių Šalis netenka teisės vykdyti ūkinę-komercinę veiklą;	Neaišku, dėl kokių priežasčių tampa aktualu nutraukti perdavimo paslaugos sutartį. Šiuo atveju toks tinklų naudotojas tampa paprastu tinklų naudotoju, bet sutartis automatiškai neturėtų nutrūkti.	15.4.2. Vienai iš Šalių tapus nemokia ar paskelbus Šalies bankroto ar likvidavimo procedūrą, <del>Tinklų naudotojui netekus elektros energijos skirstymo veiklos licencijai</del> ar dėl kitų priežasčių, dėl kurių Šalis netenka teisės vykdyti ūkinę-komercinę veiklą;
17.	18.1. Bet koks pranešimas, prašymas, reikalavimas, ataskaita, sąskaita, paraiška ar kita informacija, kurią reikia pateikti pagal Sutartį kitai Šaliai, laikoma pateikta, jeigu įteikiama per pasiuntinį, išsiunčiama paštu registruotame laiške, iš anksto apmokėjus pašto išlaidas, ar nusiunčiama elektroniniu paštu Šalių Sutartyje nurodytais elektroninio pašto adresais. Telefonu vykdomi pokalbiai Perdavimo sistemos operatoriaus gali būti įrašomi – įrašomų pokalbių apimtyje teikiami pranešimai nereikalauja papildomo rašytinio dokumento, jei nėra susitariama kitaip.	Siūlytume konkretizuoti, kad gali būti įrašomi dispečerių pokalbiai, bet ne visų asmenų.	Siūlytume punktą pakoreguoti taip: 18.1. Bet koks pranešimas, prašymas, reikalavimas, ataskaita, sąskaita, paraiška ar kita informacija, kurią reikia pateikti pagal Sutartį kitai Šaliai, laikoma pateikta, jeigu įteikiama per pasiuntinį, išsiunčiama paštu registruotame laiške, iš anksto apmokėjus pašto išlaidas, ar nusiunčiama elektroniniu paštu Šalių Sutartyje nurodytais elektroninio pašto adresais. Telefonu vykdomi <b>dispečerių</b> pokalbiai Perdavimo sistemos operatoriaus gali būti įrašomi – įrašomų pokalbių apimtyje teikiami pranešimai nereikalauja papildomo rašytinio dokumento, jei nėra susitariama kitaip.

Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas						
18.	<p>Elektros energijos perdavimo paslaugos sutarties priedas 5 priedas (LEISTINOJI NAUDOTI (PAREIKŠTA SUTARTYJE) GALIA IŠ ELEKTROS PERDAVIMO TINKLO)</p> <p>2. Vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos paskelbtos Elektros energijos perdavimo paslaugų kainų ir jų taikymo tvarkos 2.5. punktu, leistinoji naudoti (pareikšta Sutartyje) galia laikoma pakeista nuo Tinklų naudotojo rašytiniame pranešime nurodytos datos, jeigu perdavimo sistemos operatorius likus ne mažiau kaip 1 (vienai) dienai iki leistinosios naudoti (pareikštos Sutartyje) galios pakeitimo, nepateikia raštiško prieštaravimo dėl numatomo pakeitimo.</p>	<p>Dėl reguliarių Elektros energijos perdavimo paslaugų kainų ir jų taikymo tvarkos pokyčių siūlytume nedėti nuorodos į konkretų punktą.</p>	<p>2. Vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos paskelbtos Elektros energijos perdavimo paslaugų kainų ir jų taikymo <del>tvarkos</del> 2.5. punktu <b>tvarkos nuostatomis</b>, Leistinoji naudoti (pareikšta Sutartyje) galia laikoma pakeista nuo Tinklų naudotojo rašytiniame pranešime nurodytos datos, jeigu perdavimo sistemos operatorius likus ne mažiau kaip 1 (vienai) dienai iki leistinosios naudoti (pareikštos Sutartyje) galios pakeitimo, nepateikia raštiško prieštaravimo dėl numatomo pakeitimo.</p>						
19.	<p>Elektros energijos perdavimo paslaugos sutarties priedas Nr. 4 (ELEKTROS SAŃAUDŲ GALIOS TRANSFORMATORIUOSE, ELEKTROS PERDAVIMO IR KABELINĖSE LINIJOSE SKAIČIAVIMO METODIKA)</p>	<p>Lentelėje naudojami įtraukti iš 30 metų (1986 m.) senumo žinyno. Ar yra galimybė juos atnaujinti?</p>							
20.	<p>Elektros energijos perdavimo paslaugos sutarties priedas Nr. 6 (TELEINFORMACIJOS MAINŲ SU PERDAVIMO SISTEMOS OPERATORIUMI TVARKA)</p> <p>3.1. &lt;...&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td>Reakcijos laikas (pagal gedimo mastą: kritinis / aukštas / vidutinis)</td> <td>h</td> <td>1 / 2 / 4</td> </tr> </table>	Reakcijos laikas (pagal gedimo mastą: kritinis / aukštas / vidutinis)	h	1 / 2 / 4	<p>ESO neturi būdinčio personalo valdymo sistemoms objektuose aptarnauti. Atsižvelgiant į tai, siūlome koreguoti reagavimo laiką šalinant gedimus.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Reakcijos laikas (pagal gedimo mastą: kritinis / aukštas / vidutinis)</td> <td>h d. d.</td> <td>1 / 2 / 4 2 / 4 / 6</td> </tr> </table>	Reakcijos laikas (pagal gedimo mastą: kritinis / aukštas / vidutinis)	h d. d.	1 / 2 / 4 2 / 4 / 6
Reakcijos laikas (pagal gedimo mastą: kritinis / aukštas / vidutinis)	h	1 / 2 / 4							
Reakcijos laikas (pagal gedimo mastą: kritinis / aukštas / vidutinis)	h d. d.	1 / 2 / 4 2 / 4 / 6							
21.	<p>Elektros energijos perdavimo paslaugos sutarties priedas Nr. 6 (TELEINFORMACIJOS MAINŲ SU PERDAVIMO SISTEMOS OPERATORIUMI TVARKA)</p> <p>4.5. &lt;...&gt;</p>	<p>Siūlome patikslinti pridedant aiškų matavimo vienetą.</p>	<p>4.5. &lt;...&gt;</p> <p>1. Visiškai neteikiama (neatnaujinama) Teleinformacija iš Tinklų naudotojo objekto TSPĮ ir (ar) MDV į iš <b>mažiausiai keturių regiono Objektų teikėjo DVS į gavėjo DVS</b> pagal suderintas apimtis.</p>						



Eil. Nr.	Nutarimo projekto nuostata	ESO komentaras	Siūlomas pakeitimas
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visiškai neteikiama (neatnaujinama) Tel einformacija iš Tinklų naudotojo objekto TSPĮ ir (ar) MDV į DVS pagal suderintas apimtis.</li> <li>2. Visiškai neteikiama (neatnaujinama) Teleinformacija iš Tinklų naudotojo objekto TSPĮ į Teleinformacijos gavėjo TSPĮ pagal suderintas apimtis.</li> <li>3. Visiškai negalimas Teleinformacijos teikėjo objekto generatorinės dalies įrenginių valdymas arba negalimas generacijos ribojimo valdymas.</li> <li>4. Negalimas Teleinformacijos teikėjo objekto generatorinės dalies įrenginių valdymas pagal suderintas apimtis automatinės generacijos valdymui (AGV) iš DVS.</li> <li>5. Visiškai negalimas Perdavimo tinklo dalies įrenginių valdymas.</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Visiškai neteikiama (neatnaujinama) Teleinformacija iš Tinklų naudotojo objekto TSPĮ į Teleinformacijos gavėjo TSPĮ pagal suderintas apimtis.</li> <li>3. Visiškai negalimas <del>Teleinformacijos teikėjo objekto generatorinės dalies įrenginių valdymas arba negalimas generacijos ribojimo valdymas</del> <b>ne mažiau kaip iš trijų regiono Objektų pagal suderintas apimtis.</b></li> <li>4. Negalimas Teleinformacijos teikėjo objekto generatorinės dalies įrenginių valdymas pagal suderintas apimtis automatinės generacijos valdymui (AGV) iš DVS.</li> <li>5. Visiškai negalimas Perdavimo tinklo dalies įrenginių valdymas.</li> </ol>