

**AB LESTO PASTABOS IR PASIŪLYMAI
DĖL VALSTYBĖS REGULIUOJAMŲ KAINŲ ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIUJE NUSTATYMO PRINCIPŲ APRAŠO PROJEKTO (TOLIAU –
PROJEKTAS, APRAŠAS)**

2014 m. vasario 28 d.
Vilnius

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentariai	Alternatyvi redakcija
PASTABOS IR PASIŪLYMAI dėl konkrečių Projekto nuostatų				
1.		<p>1. Patvirtinti Valstybės reguliuojamų kainų elektros energetikos sektoriuje nustatymo principų aprašą (pridedama).</p> <p>2. Siūlyti Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai, vadovaujantis šiuo nutarimu patvirtintu Valstybės reguliuojamų kainų elektros energetikos sektoriuje nustatymo principų aprašu, parengti ir patvirtinti Elektros energijos kainų nustatymo metodiką.</p>	<p>Siekiant užtikrinti teisinio reglamentavimo aiškumą, siūlome Vyriausybės nutarime numatyti Valstybės reguliuojamų kainų elektros energetikos sektoriuje nustatymo principų aprašo (toliau - Principai) įsigaliojimo bei taikymo pradžios datą. Projekte turėtų būti aiškiai apibrėžta, nuo kurio reguliavimo laikotarpio šie Principai bus taikomi. Be to, numatant įsigaliojimo datą, turi būti įvertintas laikas pasirengti Principų tinkamam įgyvendinimui (IT sistemų pritaikymas, kitų įgyvendinančiųjų teisės aktų (Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau - Komisija) metodikų) priėmimas ir pan.).</p> <p>Be to, pagal Teisėkūros pagrindų įstatymo 29 str. 4 dalį, „teisės aktai, keičiantys ar nustatantys naują ūkio subjektų veiklos ar jos priežiūros teisinį reguliavimą, paprastai įsigalioja gegužės 1 dieną arba lapkričio 1 dieną, tačiau visais atvejais ne anksčiau kaip po trijų mėnesių nuo jų oficialaus paskelbimo dienos.“</p> <p>Mūsų siūloma data, nuo kada Principai būtų pradedami įgyvendinti – 2015 m. sausio 1 d.</p>	<p><...> Nustatyti, kad Valstybės reguliuojamų kainų elektros energetikos sektoriuje nustatymo principų aprašas įsigalioja nuo 2015 m. sausio 1 dienos.</p> <p>2. Siūlyti Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai, vadovaujantis šiuo nutarimu patvirtintu Valstybės reguliuojamų kainų elektros energetikos sektoriuje nustatymo principų aprašu, iki 2014 m. birželio 1 dienos parengti ir patvirtinti Elektros energijos kainų nustatymo metodiką.</p>

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentarai	Alternatyvi redakcija
			<p>Tam kad Principai būtų galimi taikyti, Komisija turi patvirtinti metodikas (jų pakeitimus) iki tol, kol skirstomųjų tinklų operatorius parengia ir pateikia Komisijai informaciją viršutinių kainų ribų nustatymui kitam reguliavimo laikotarpiui (pagal galiojančius teisės aktus, operatorius turi pateikti duomenis Komisijai iki rugsėjo 1 dienos). Todėl metodika turi būti priimta likus bent trim mėnesiams iki šio termino (t.y. iki birželio 1 dienos).</p>	
2.	3.6-3.7	<p>Miesto geotipas – miestai/kaimai, kuriuose gyventojų skaičius yra nuo 3 tūkst. iki 100 tūkst. ir kuriuose yra mišraus tipo vartotojų, t. y. ir namų ūkių, ir komercinių vartotojų.</p> <p>Metro geotipas – miestai/kaimai, kuriuose gyventojų skaičius viršija 100 tūkst. ir kuriuose yra mišraus tipo vartotojų, t. y. ir namų ūkių, ir komercinių vartotojų.</p>	<p>Siūlome pašalinti šią ir kitas LRAIC modelio detalizuotas sąvokas iš dokumento, nes jas gali tekti koreguoti ir tobulinti praktiškai naudojant modelį reguliacinio periodo metu. Vietoje jų, siūlome referuoti į LRAIC modelio gairių dokumentą.</p>	<p>Miesto geotipas – miestai/kaimai, kuriuose gyventojų skaičius yra nuo 3 tūkst. iki 100 tūkst. ir kuriuose yra mišraus tipo vartotojų, t. y. ir namų ūkių, ir komercinių vartotojų.</p> <p>Metro geotipas – miestai/kaimai, kuriuose gyventojų skaičius viršija 100 tūkst. ir kuriuose yra mišraus tipo vartotojų, t. y. ir namų ūkių, ir komercinių vartotojų.</p>
3.	3.8	<p>Nešiklis – veiksny, kuriuo vadovaujantis konkrečios pajamų, sąnaudų, turto ir (ar) įsipareigojimų sumos priskiriamos galutinėms paslaugoms (produktams) ir (arba) verslo vienetams. Elektros energetikos įmonės naudojamas nešiklis turi atspindėti priežastingumo ryšį tarp skirstomo pajamų, sąnaudų, turto ar įsipareigojimų straipsnio ir to pajamų, sąnaudų, turto ar įsipareigojimų straipsnio, kuriam priskiriama</p>	<p>Siūlome Principuose smulkių Sąnaudų paskirstymo sąvokų, tokių kaip „nešiklis“, „paslaugos“, o pateikti nuorodą į Sąnaudų priskyrimo veiklos metodiką, nes praktinio naudojimo metu gali būti reikalingos jų korekcijos. Siūlome principuose apsiriboti detalizavimu iki verslo vieneto sąvokos detalumo.</p>	<p>Nešiklis – veiksny, kuriuo vadovaujantis konkrečios pajamų, sąnaudų, turto ir (ar) įsipareigojimų sumos priskiriamos galutinėms paslaugoms (produktams) ir (arba) verslo vienetams. Elektros energetikos įmonės naudojamas nešiklis turi atspindėti priežastingumo ryšį tarp skirstomo pajamų, sąnaudų, turto ar įsipareigojimų straipsnio ir to</p>

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentarai	Alternatyvi redakcija
		tam tikra suma. Nešiklis turi būti ekonomiškai pagrįstas, logiškai pateisinamas ir nustatytas nediskriminaciniais pagrindais.		pajamų, sąnaudų, turto ar įsipareigojimų straipsnio, kuriam priskiriama tam tikra suma. Nešiklis turi būti ekonomiškai pagrįstas, logiškai pateisinamas ir nustatytas nediskriminaciniais pagrindais.
4.	5.	Valstybės reguliuojamos kainos elektros energetikos sektoriuje nustatomos vadovaujantis šiais principais: <...>	Siūlome Principuose apibrėžti ne tik rinkos dalyvių informacijos teikimo principus, bet ir reguliatoriaus veiklos principus bei reguliavimo tikslus, atsižvelgiant kitų šalių gerąsias praktikas, ACER rekomendacijas.	Siūlome nustatyti tokius reguliavimo principus: <ul style="list-style-type: none"> • orientacijos į ilgalaikius tikslus ir reguliacinės aplinkos stabilumo; • įmonių finansinio gyvybingumo ir palankios investicinės aplinkos skatinimo; • inovacijų ir turto atnaujinimo skatinimo; • veiksmingo skatinamojo reguliavimo už kokybę, pasiektą efektyvumą; • įmonės motyvuojančio dalinimosi sutaupymais; • prisidėjimo prie šalies energetikos strategijos įgyvendinimo.
5.	5.7.1.	Dėl įvykusių reikšmingų įvykių ar aplinkybių reikia elektros energetikos įmonės naudojamos Reguliavimo apskaitos sistemos loginių pakeitimų;	Projekto 5.7.1 punkte vartojama formuluotė „loginiai pakeitimai“ Principuose nėra apibrėžta ir todėl nėra aiški. Siūlome ją apibrėžti.	

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentariai	Alternatyvi redakcija
6.	6	Reguliuojamų paslaugų (produktų) sąnaudoms yra priskiriamos ekonomiškai pagrįstos sąnaudos, būtinos elektros energetikos įmonės reguliuojamai veiklai vykdyti. Būtinos sąnaudos yra suprantamos kaip sąnaudos, kurių nepatyrusi elektros energetikos įmonė negalėtų saugiai ir efektyviai vykdyti reguliuojamos veiklos bei su ja susijusių teisės aktų įpareigojimų. Finansinės-investicinės veiklos sąnaudos nepriskiriamos prie reguliuojamų verslo vienetų bei paslaugų (produktų) sąnaudų.	Efektyviai - Neapibrėžta sąvoka. Veiklos - Siūlome papildyti „ir nereguliuojamos veiklos“, nes kai kurie įmonės įsipareigojimai gali būti tiesiogiai nesusiję su reguliuojamos veiklos vykdymu – pvz. Energetinio efektyvumo direktyva, sodų bendrijų elektros tinklų išpirkimas, etc. Finansinės-investicinės veiklos sąnaudos nepriskiriamos prie reguliuojamų verslo vienetų bei paslaugų (produktų) sąnaudų - Siūlome pašalinti, perteklinė informacija, principams nereikalingas tokio detalizavimas.	Reguliuojamų paslaugų (produktų) sąnaudoms yra priskiriamos ekonomiškai pagrįstos sąnaudos, būtinos elektros energetikos įmonės reguliuojamai veiklai vykdyti arba privalomos pagal įstatymus, reglamentus, normatyvus ir kitus teisės aktus.
7.	9	Komisija, atsižvelgdama į elektros energetikos įmonių veiklą, turi nustatyti pagal Aprašo 8 punkte nurodytų verslo vienetų sąrašą, kiekvieno iš jų teikiamas atskiras reguliuojamas ir nereguliuojamas paslaugas.	Siūlome Principuose palikti tik verslo vienetus ir nenumatyti, kad jie gali būti detalizuojami į paslaugas (reguliuojamas ir nereguliuojamas). Tai siūlytume atlikti verslo vienetus detalizuojančiose metodikos, principų dokumente toks detalizavimas perteklinis.	Komisija, atsižvelgdama į elektros energetikos įmonių veiklą, turi nustatyti pagal Aprašo 8 punkte nurodytų verslo vienetų sąrašą, kiekvieno iš jų teikiamas atskiras reguliuojamas ir nereguliuojamas paslaugas.
8.	11.	Elektros energijos perdavimo ir skirstymo kainos turi būti nustatomos taikant Ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (<i>angl. long run average incremental costs</i>) modelį, kuris remiasi prielaida, kad ilguoju laikotarpiu elektros energijos perdavimo operatoriaus ir skirstymo tinklų įmonės sąnaudos yra kintamos.	Siūlome numatyti pereinamojo laikotarpio galimybę ten kur aktualu, nes ne visų sąnaudų įmanoma racionaliai atsisakyti per vienerius metus ar vieną reguliacinį periodą, neigiamai neįtakojant paslaugų kokybės.	
9.	12.	Nustatant elektros energijos perdavimo ir	Atkreipiame dėmesį, kad Elektros energetikos	Siūlome performuluoti Projekto 12

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentariai	Alternatyvi redakcija
		skirstymo kainų viršutinės ribas.	<p>įstatyme numatyta daugiau elementų, kas turi būti įvertinama ir įtraukiama į kainų ribas, negu kad yra numatyta Projekte:</p> <p>- 4 str. 6 d. - Elektros energetikos sektoriaus veiklos valstybinis valdymas, reguliavimas, priežiūra ir kontrolė grindžiami bendraisiais principais, iš kurių vienas - efektyvių pažangiųjų elektros tinklų technologijų ir atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo elektros energetikos sektoriuje plėtros skatinimas.</p> <p>- 69 str. 4 d. - Nustatydama viršutinės perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų kainas ir vertindama paslaugų teikėjų pateiktas kainas ir tarifus, Komisija užtikrina, kad perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatoriams būtų suteiktos tinkamos paskatos trumpalaikiu ir ilgalaikiu laikotarpiu didinti elektros energijos vartojimo efektyvumą, skatinti elektros energijos rinkos integraciją ir tiekimo saugumą bei remti susijusius mokslinius tyrimus.</p> <p>Manome, kad Principuose turi būti numatytos paskatos už efektyvių pažangiųjų tinklų technologijų naudojimą, taip pat įvertinti kitų, teisės aktais skirstomųjų tinklų operatoriui ar visuomeniniam tiekėjui priskirtų funkcijų vykdymo kaštai, pavyzdžiui, numatomi pakeitimai dėl energijos efektyvumo įpareigojimų sistemos ir skirstomųjų tinklų operatoriaus paskyrimo įpareigotąja šalimi (kurie turėtų įgyvendinti ES energijos efektyvumo direktyvą). Šių papildomų funkcijų energijos</p>	punktą, nurodant visus įstatyminiame lygyje minimus aspektus bei elementus, kurie turi būti įvertinami viršutinėse kainų ribose.

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentarai	Alternatyvi redakcija
			efektyvumo įpareigojimų sistemoje kaštai, atsižvelgiant į Elektros energetikos įstatymo 69 str. 4 d. taip pat turi būti įtraukti į kainų viršutinės ribas.	
10.	12.1.	Modeliuojami tiksliniai metai ateityje. Modeliuojant turi būti taikomi 5 ir 10 metų laikotarpiai, pradedant nuo 2015 m.;	Siūlytume tiksliau apibrėžti kada ir kam taikomi paminėti 5 ir 10 metų laikotarpiai.	
11.	12.2.	Turi būti laikoma, kad elektros energetikos įmonė, besiverčianti elektros energijos perdavimo ar skirstymo veikla, naudoja efektyvų tinklą, efektyvias technologijas ir tinklo elementus bei veikia efektyviai visiškai konkurencingoje rinkoje.	Prašome patikslinti sąvoką „veikia efektyviai visiškai konkurencingoje rinkoje“, kaip būtų galima tai objektyviai įvertinti.	
12.	12.3.	Turi būti atsižvelgiama į prognozuojamą elektros energijos poreikį, elektros energijos suvartojimą savo reikmėms bei tinklo nuostolius ir atitinkamai koreguojama maksimali apkrova tinklo elementuose.	Analogiškai komentarui Nr. 3	Turi būti atsižvelgiama į prognozuojamą elektros energijos poreikį, elektros energijos suvartojimą savo reikmėms bei tinklo nuostolius ir atitinkamai koreguojama maksimali apkrova tinklo elementuose.
13.	13.-13.1.	Hipotetinis efektyviai veikiantis tinklas turi būti modeliuojamas atsižvelgiant į esamo tinklo topologiją – taikant „išdegintų mazgų principą“ pagal kurį: hipotetinis efektyviai veikiantis tinklas formuojamas atsižvelgiant į esamo tinklo topologiją;	Analogiškai komentarui Nr. 3	Hipotetinis efektyviai veikiantis tinklas turi būti modeliuojamas atsižvelgiant į esamo tinklo topologiją – taikant „išdegintų mazgų principą“ pagal kurį: hipotetinis efektyviai veikiantis tinklas formuojamas atsižvelgiant į esamo tinklo topologiją;
14.	13.2.	Tinklo elementų geografinę buvimo vietą, išskyrus atskirus tinklo elementus, kurie Komisijos ir elektros energetikos įmonės,	Siūlytume išsamiau apibrėžti sąvoką „visiškai efektyviai“.	

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentarai	Alternatyvi redakcija
		besiverčiančios elektros energijos perdavimo ar skirstymo veikla, susitarimu gali būti modeliuojami kaip veikiantys visiškai efektyviai, nepaisant esamo jų išsidėstymo ir kitų charakteristikų.		
15.	14.	Efektyvus tinklas turi būti modeliuojamas nuo žemos įtampos lygio iki aukštesnės įtampos lygių, balansavimą atliekant ypatingai aukštos įtampos lygyje.	Įtampas siūlome nurodyti ir skaičiais (voltais).	
16.	15.-16.3	<p>Modeliavimo tikslais rinkos dalyviai, tinklo elementų tipai ir geografinės teritorijos, atsižvelgiant į tinklo naudojimo intensyvumą, gali būti grupuojami į geotipus: kaimo, miesto ir metro.</p> <p>Geotipai turi būti nustatomi pagal:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. gamintojų ir vartotojų geografinį pasiskirstymą; 1.2. specifines technines-technologines tinklo charakteristikas; 1.3. kitus veiksnius, turinčius įtaką elektros tinklų statybai. 	Analogiškai komentarui Nr. 3	<p>Modeliavimo tikslais rinkos dalyviai, tinklo elementų tipai ir geografinės teritorijos, atsižvelgiant į tinklo naudojimo intensyvumą, gali būti grupuojami į geotipus: kaimo, miesto ir metro.</p> <p>Geotipai turi būti nustatomi pagal:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4. gamintojų ir vartotojų geografinį pasiskirstymą; 1.5. specifines technines-technologines tinklo charakteristikas; 1.6. kitus veiksnius, turinčius įtaką elektros tinklų statybai.
17.	17.	Į sumodeliuotą efektyvų tinklą turi būti galima įtraukti ir naujus tinklo elementus: naujus gamintojus ir vartotojus vidutinės ar aukštesnės įtampos lygiuose.	Siūlytume peržiūrėti žodžių tvarką šiame punkte ir formuluotę, kadangi punktas nėra aiškus.	
18.	19.	Ekonomiškai pagrįstos (būtinės) metinės	Siūlome paminėti ir į naujų vartotojų prijungimą	Ekonomiškai pagrįstos (būtinės)

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentarai	Alternatyvi redakcija
		kapitalo sąnaudos apskaičiuojamos kiekvieniems metams atsižvelgiant į:	nukreipiamas investicijas, kad būtų apimtos visos išlaidos.	metinės kapitalo sąnaudos apskaičiuojamos kiekvieniems metams atsižvelgiant į naujų vartotojų įrenginių prijungimo investicijas , <...>
19.	19.1.1.	Komisijos sprendimu suskaičiuotas taikant vieną iš šių nusidėvėjimo metodų: <...>	<p>Principuose reikėtų pateikti ne tik kelis įmanomus skaičiavimo metodus, bet vieną variantą, pagal kurį bus skaičiuojama ar bent jau aiškiai įvardinti metodo pasirinkimo kriterijus – tai suteiktų daugiau skaidrumo.</p> <p>Siūlome taikyti dabar praktikoje naudojamą metodą - tiesiogiai proporcingą (tiesinį) nusidėvėjimo metodą.</p>	
20.	19.1.2.	Ilgalaikio turto (tinklo elementų) nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvus. Šiuos normatyvus nustato Komisija, atsižvelgdama į atitinkamų tipų ilgalaikio turto naudingo tarnavimo trukmę.	Bendrovės nuomone, nustatant nusidėvėjimo normatyvus turėtų būti remiamasi patikimais duomenų apie tam tikro tipo turto naudingo tarnavimo laiką šaltiniais (studijos, ekspertų išvados, kt. šaltiniai).	Ilgalaikio turto (tinklo elementų) nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvus. Šiuos normatyvus nustato Komisija, atsižvelgdama į atitinkamų tipų ilgalaikio turto naudingo tarnavimo trukmę, remdamasi patikimais duomenų apie turto naudingo tarnavimo laiką šaltiniais, įvertinant geografinį, ekonominį aspektus.
21.	19.2.1.	Taikant vieną iš šių turto vertės nustatymo metodų: Sąnaudų apskaitos istorine (įsigijimo) verte, metodą, t. y. apskaitant turtą įsigijimo verte naudojami istoriniai apskaitos duomenys, paimti iš įstatymų nustatyta tvarka parengtų finansinių ataskaitų, neatsižvelgiant į šio	<p>Siūlome atsisakyti <u>istorinės vertės metodo</u> taikymo, nes sąlyginai ilgo tarnavimo laikotarpio turtui, kurio didelė dalis buvo sukaupta ekonominėje sistemoje veikiančioje ne rinkos ekonomikos sąlygomis, jį taikyti nėra korektiška.</p> <p>Siūlome principuose išsamiau apibrėžti einamosios</p>	<p>19.2.1. taikant vieną iš šių turto vertės nustatymo metodų:</p> <p>19.2.1.1. sąnaudų apskaitos istorine (įsigijimo) verte, metodą, t. y. apskaitant turtą įsigijimo verte naudojami istoriniai apskaitos duomenys, paimti iš įstatymų</p>

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentariai	Alternatyvi redakcija
		turto perkainojimus atliktus po 2001 m. gruodžio 31 d.;	vertės metodo taikymą pagal atkuriamąją vertę ir esant poreikiui numatyti galimą pereinamąjį laikotarpį.	nustatyta tvarka parengtų finansinių ataskaitų, neatsižvelgiant į šio turto perkainojimus atliktus po 2001 m. gruodžio 31 d.; 19.2.1.12. sąnaudų apskaitos einamąja verte, metodą, t. y. apskaitant turtą einamąja verte, turtas vertinamas pagal dabartinę atkuriamąją vertę, o turtas, kuriuo nebeprekiuojama rinkoje dėl technologijų pažangos ir kuris yra technologiškai pasenęs, vertinamas pagal modernaus ekvivalentiško turto kriterijų.
22.	19.2.2.	Neįtraukiant su Komisija nesuderinto turto vertės pokyčio, su reguliuojama paslauga (produktu) nesusijusio, nenaudojamo, esančio atsargose, užkonservuoto turto, investicinio turto, taip pat už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, gautas subsidijas ir už elektros energijos vartotojų įrenginių prijungimą prie tinklų sumokėtas įmokas įsigyto turto, dotacijų.	Siūlome išsamiau apibrėžti sąvoką „su Komisija nesuderintas turto vertės pokytis“. Taip pat siūlome pašalinti sąvoką „investicinis turtas“, nes šis turtas patenka į su reguliuojama paslauga nesusijusį turtą.	
23.	19.2.3.	Nepripažįstant nepagrįstai panaudotų investicijų į reguliuojamų paslaugų (produktų) turto vertę, lėšų sumos.	Siūlome išsamiau apibrėžti sąvoką „nepagrįstai panaudotos investicijos“, pateikti kriterijus pagal kuriuos bus vertinamas pagrįstumas.	
24.	19.3.2.	Protingumo kriterijų atitinkančios investicijų gražos norma, taikant Komisijos nustatytą optimalią finansavimo struktūrą,	Kapitalo struktūra turėtų atitikti efektyviai veikiančių ir realiai egzistuojančių įmonių kapitalo struktūrą.	19.3.2. protingumo kriterijų atitinkančios investicijų gražos norma, taikant Komisijos nustatytą optimalią

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentarai	Alternatyvi redakcija
		užtikrinančią mažiausią kapitalo kainą;		finansavimo struktūrą, užtikrinančią mažiausią kapitalo kainą ; nustatytą atsižvelgiant į analogiškų palyginamų Lietuvoje veikiančių įmonių kapitalo struktūrą, bet neviršijant 50 proc. skolinto kapitalo dalies struktūroje. Esant faktinės ir nustatytos kapitalo struktūros neatitikimui taikomas ne trumpesnis nei vieno reguliavimo periodo trukmės pereinamasis laikotarpis.
25.	24.		Skirstomojo tinklo operatoriaus atveju į reguliuojamas sąnaudas būtina įtraukti skolų vertės sumažėjimo sąnaudas, nes LESTO prisiima visą sektoriaus skolų valdymo riziką. Siūlome šia nuostata papildyti III skyrių.	Skirstomojo tinklo operatoriaus atveju į reguliuojamas sąnaudas įtraukiamos skolų vertės sumažėjimo sąnaudas, nes LESTO prisiima visą sektoriaus skolų valdymo riziką.
26.	20.1	Praėjusio reguliavimo periodo paskutinių penkerių metų Komisijos nustatytą ir faktinę šių sąnaudų metinę apimtį;	Siūlome patikslinti.	Praėjusio reguliavimo periodo paskutinių penkerių metų Komisijos nustatytą ir faktinę šių sąnaudų metinę apimtį. Esant nukrypimui nuo Komisijos nustatytų, įmonės pateikia pagrindimą.
27.	19.4.	Kitas su tinklo elementų įsigijimu susijusias sąnaudas, t.y. išlaidas, kurios neįeina į bazinę tam tikro tinklo elemento kainą, bet įeina į įrangos įsigijimo sąnaudas, kaip nurodoma buhalterinėje apskaitoje, yra įrangos įsigijimo išlaidų dalis.	Skirstomojo tinklo operatoriaus atveju į reguliuojamas sąnaudas būtina įtraukti skolų vertės sumažėjimo sąnaudas, nes LESTO prisiima visą sektoriaus skolų valdymo riziką. Siūlome šia nuostata papildyti III skyrių.	Skirstomojo tinklo operatoriaus atveju į reguliuojamas sąnaudas įtraukiamos skolų vertės sumažėjimo sąnaudas, nes LESTO prisiima visą sektoriaus.

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentariai	Alternatyvi redakcija
28.	20.1.	Praėjusio reguliavimo periodo paskutinių penkerių metų Komisijos nustatytą ir faktinę šių sąnaudų metinę apimtį;	Siūlome remtis faktiniais duomenimis.	Praėjusio reguliavimo periodo paskutinių penkerių metų komisijos nustatytą ir faktinę šių sąnaudų metinę apimtį. Esant nukrypimui nuo Komisijos nustatytų, įmonės pateikia pagrindimą.
29.	20.3.	Finansų ministerijos skelbiamą ateinančių vienerių metų prognozuojamą vidutinį darbo užmokesčio pokytį, įvertinus efektyvumo rodiklį, kuris yra lygus pusei prognozuojamos metinės infliacijos dydžio, tačiau ne didesnis nei 3 proc., kuris nustatant viršutinę kainos ribą vėlesniems reguliavimo metams yra pakoreguojamas atsižvelgiant į faktinį Statistikos departamento skelbiamą darbo užmokesčio augimą;	<p>Prašome paaiškinti kokiais argumentais remiantis įrašytas efektyvumo rodiklis ir kodėl šio rodiklio maksimali reikšmė yra būtent 3%. Kaip bus skaičiuojama, kai prognozuojamas vidutinis darbo užmokestis bus mažesnis už efektyvumo rodiklį? Leistinos darbo užmokesčio sąnaudos bus mažinamos ar paliekamos nepakeistos?</p> <p>Dokumente pateikta tik darbo užmokesčio pokyčių įvertinimo metodika. Panašiais principais galėtų būti įvertintos ir kitos operacinės išlaidos, kurių pagrindu galėtų būti Statistikos departamento skaičiuojami indeksai: gamintojų kainų indeksas, importuojamų prekių kainų indeksas ir/arba ūkio subjektams suteiktų paslaugų kainų indeksas.</p>	Finansų ministerijos skelbiamą ateinančių vienerių metų prognozuojamą vidutinį darbo užmokesčio pokytį, kuris nustatant viršutinę kainos ribą vėlesniems reguliavimo metams yra pakoreguojamas atsižvelgiant į faktinį Statistikos departamento skelbiamą darbo užmokesčio augimą; Kitos operacinės sąnaudos nustatomos pagal svertinį statistikos departamento skaičiuojamų gamintojų kainų indekso, importuojamų prekių kainų indekso bei ūkio subjektams suteiktų paslaugų kainų indekso koeficientą.
30.	20.4.	Gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų ar analogiškų elektros energetikos įmonių lyginamosios analizės duomenis;	Siūlome atlikti kompleksinę palyginimą, atsižvelgiant ne tik į finansinius, bet ir į paslaugų kokybės rodiklius, tinklo būklę bei charakteristikas etc.	
31.	20.5.	Elektros energetikos įmonei nustatytus veiklos efektyvumo rodiklius, apskaičiuotus	Siūlome apibrėžti baigtinį informacijos sąrašą bei metodiką, pagal ką bus vertinami energetikos	

Komentaro Nr.	Projekto punkto Nr.	Projekto nuostata	Komentariai	Alternatyvi redakcija
		Komisijos nustatyta tvarka	įmonės pateikti duomenys (įskaitant duomenis apie pajamas, sąnaudas, turto ir įsipareigojimų dydį bei struktūrą).	
32.	32.1.	Elektros energetikos įmonės pateikti pagal Apskaitos atskyrimo aprašą reikalaujami duomenys ir kita informacija, gauta vykdant Lietuvos Respublikos įstatymuose ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus;	Siūlome apibrėžti baigtinį informacijos sąrašą bei metodiką, pagal ką bus vertinami energetikos įmonės pateikti duomenys (įskaitant duomenis apie pajamas, sąnaudas, turto ir įsipareigojimų dydį bei struktūrą).	Elektros energetikos įmonės pateikti apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo sistemos duomenys pagal Apskaitos atskyrimo aprašą reikalaujami duomenys ir kita informacija, gauta vykdant Lietuvos Respublikos įstatymuose ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus;
33.			<p>Atkreipiame dėmesį, kad Apraše nėra apibrėžti Elektros energijos visuomeninio tiekimo kainų nustatymo principai. Siūlome papildyti Principus skyriumi „Elektros energijos visuomeninio tiekimo kainų nustatymo principai“.</p> <p>Siūlome:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) taikyti tuos pačius kaip skirstymo veiklos sąnaudų pripažinimo reguliuojamomis principus; 2) Tiekimo veiklos reguliuojamo turto bazė turėtų apimti visą turtą ir investicijų grąža turėtų būti skaičiuojama taikant faktinę kapitalo struktūrą. 	