



Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai
info@vert.lt

Nr. 30210 -
į 2021-05-18 Nr. 2-(E)-3520

DĖL ILGO LAIKOTARPIO VIDUTINIŲ PADIDĖJIMO SĄNAUDŲ (LRAIC) APSKAITOS MODELIO FORMAVIMO METODINIŲ GAIRIŲ ATASKAITOS PROJEKTO

AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) susipažino su viešajai konsultacijai pateiktu Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) nutarimo „Dėl ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) apskaitos modelio formavimo metodinių gairių ataskaitos patvirtinimo“ projektu (toliau – Projektas).

Bendrovė primena, jog 2021 m. balandžio 29 d. kreipėsi į Tarybą su raštu „Dėl svarbių aspektų taikant ir tobulinant LRAIC modelį“, kuriame argumentuotai akcentuojama, kad LRAIC modelio, kaip vieno iš itin svarbių reguliacinių elementų (taip pat ir reguliacinių principų kaip visumos), kuriuo vadovaujantis iki šiol buvo ir toliau bus tvirtinamos elektros energetikos sektoriaus kainų viršutinės ribos, pagrindinių principų nuoseklus taikymas turi ypatingą reikšmę Bendrovei, jos veiklai bei atitinkamai ir Bendrovės kaip visiškai reguliuojamo subjekto klientams (elektros energijos vartotojams).

Šis modelis ne tik nustato reikalavimus Bendrovės vykdomos reguliuojamos veiklos kainų viršutinių ribų apskaičiavimui reguliuojamu periodu, bet ir formuoja Bendrovės finansinį pajėgumą įgyvendinti Bendrovei išskeltus strateginius tikslus, kurie yra apibrėžti Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje bei kituose šalies strateginiuose dokumentuose. Bendrovės pajamos iš reguliuojamos veiklos sudaro net 99 proc. visų pajamų. Taigi kitų finansavimo šaltinių, išskyrus pajamas iš reguliuojamos veiklos, Bendrovė neturi. Galimas Bendrovės turto vertės mažėjimas dėl deramai nepasvertų reguliavimo pokyčių sukeltų padarinių galimybei tinkamai vykdyti veiklą, vykdyti būtinausias investicijas į tinklą, ko pasekmes pajustų visa visuomenė, nes Bendrovės teikiamos paslaugos turi viešąją reikšmę.

Lietuvos Respublikos Konstitucijos 46 straipsnio nuostata, kad Lietuvos ūkis grindžiamas asmens ūkinės veiklos laisve ir iniciatyva, įtvirtina teisinių galimybių visumą, sudarančią prielaidas asmeniui savarankiškai priimti jo ūkinei veiklai reikalingus sprendimus, keisti ūkinės veiklos pobūdį, netrukdomai reaguoti į rinkos pokyčius bei kt. LRAIC modelis tiesiogiai susijęs su valstybės reguliuojamos veiklos kainų viršutinių ribų nustatymu, savo turiniu yra ūkinės veiklos laisvės ir iniciatyvos ribojimo priemonė. Bendrovė, būdama subjektu, kurio teikiamų paslaugų kainas tvirtina valstybės įgaliota institucija, teisės aktais yra suvaržyta savo kainodaroje įsivertinti visas galimas su atitinkamų paslaugų teikimu susijusias rizikas, įskaitant ir gautino pelno dydį, ką gali padaryti bet kuris kitas apdairus, rūpestingas, atidus ir protingai rinkoje veikiantis ūkio subjektas. Dėl šios priežasties itin svarbu, kad Tarybos inicijuotu teisinio reguliavimo pokyčiu nebūtų paneigta Bendrovės teisių ir laisvių prigimtis bei esmė, būtų užtikrintas konstitucinių proporcingumo, teisinių lūkesčių principų laikymasis.

Bendrovė išskiria pagrindinius ir esminius pastebėjimus, susijusius su Projektu, kuriuos prašo Tarybos įvertinti ir atsižvelgti:

1) Bendrovės nuomone, Projekto 51 punktą potencialiai indikuoja esminį reguliacinį pokytį lyginant su šiuo metu galiojančiu LRAIC modeliu, t. y. dabartinis LRAIC modelis vertina visus tinklo optimizuojamus elementus, o, remiantis Projekto 51 ir 52 punktais, naujasis modelis galimai įvertintų tik tuos tinklo optimizuojamus elementus, kurių optimizavimas yra numatytas reguliuojamų subjektų ilgalaikiuose investiciniuose planuose. Konkrečių optimizuojamų tinklo elementų įtraukimą į

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų tiekimo sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Aguonų g. 24, 03212 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM mokėtojo kodas LT100009860612

Registrų tvarkytojas VĮ Registrų Centras

E. pristatymas 304151376



ilgalaikius investicinius planus ir šių planų apimtį nulemia Bendrovės finansinės galimybės, tuo tarpu, Bendrovės nuomone, LRAIC modelis turėtų atspindėti faktinį būtinų investicijų poreikį, o ne įmonės galimybę investuoti, atsižvelgiant į finansinį pajėgumą.

Taip pat atkreipiame dėmesį, kad bet koks esminis reguliacinis pokytis gali turėti ženklios įtakos reguliuojamų paslaugų kainoms, tuo pačiu reguliuojamų bendrovių pinigų srautams bei finansiniam pajėgumui įgyvendinti ilgalaikius investicinius planus. Bendrovės nuomone, atnaujintas reguliacinis modelis turėtų užtikrinti adekvatų ekonominį-finansinį pajėgumą (pinigų srautą), reikalingą Bendrovės strateginiams tikslams, kylantiems iš valstybės ir jos strateginių dokumentų bei teisinio reglamentavimo, įgyvendinti, tuo pačiu atliepiant suinteresuotų šalių lūkesčius ir išlaikant optimalią nuosavo-skolinto kapitalo struktūrą.

Pastebėtina, kad teisėkūros aiškumo (nuoseklumo (tęstinumo) bei teisinio tikrumo principų laikymasis administraciniame reglamentavime yra būtinas siekiant užtikrinti ūkio subjektų veiklos priežiūros proporcingumą, kadangi tik tokius principus atitinkantis reglamentavimas leidžia ūkio subjektams tinkamai planuoti veiklą ir įgyvendinti teisės aktuose ūkio subjektams priskirtas funkcijas (Bendrovės atveju – skirstomųjų tinklų saugumą, patikimumą, eksploatavimą, priežiūrą, valdymą bei plėtrą pagal skirstomųjų tinklų naudotojų poreikius bei užtikrinti strategiškai svarbiame elektros energetikos sektoriuje itin reikšmingą veiklos stabilumą bei tęstinumą).

2) Projekte nurodoma, kad „Skirtumų tarp planuojamų CAPEX pagal LRAIC modelį ir faktinių CAPEX, kurias operatoriai investavo laikotarpiais iki 2021 m., korekcija buvo atliekama kasmet ir tais atvejais, kai operatoriai neįvykdo investicinių planų.“ Bendrovė pažymi, kad minima kasmetinė korekcijos atlikimo praktika nebuvo (neturėjo būti) taikoma, todėl pastaroji neteisinga informacija neturėtų būti pateikiama gairėse. Atkreipiame dėmesį, kad Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos Dujų ir elektros departamento Elektros skyriaus 2018 m. spalio 17 d. pažymoje Nr. O5E-264 „Dėl AB „Energijos skirstymo operatorius“ skirstymo paslaugų vidutinės ir žemos įtampos tinklais kainų viršutinių ribų 2019 metams perskaiciavimo“ buvo nurodyta: „Šios atliekamos korekcijos įtaka bus įvertinta nustatant ateinančio reguliavimo periodo kainų viršutinės ribas ir toliau – naujam reguliavimo periodui – taikant LRAIC modelį skirstymo paslaugų kainų nustatymo tikslais, siekiant išlaikyti integralų pagrįstų ir būtinų investicijų į LRAIC modeliu optimizuoto turto atnaujinimą finansavimo lygį.“ Projekte taip pat nurodoma, kad „<...> Tai turi atsispindėti naujame modelyje – tokios korekcijos neturėtų būti atliekamos palyginus planuojamas ir faktines CAPEX per vienerius metus, nes operatorių investicijoms reikia ilgesnių laikotarpių“. Bendrovė siūlo aiškiai apibrėžti (patikslinti) minėtą nuostatą, t. y. nurodyti, kad korekcijos, jeigu jos būtų taikomos, galėtų būti atliekamos ilguoju laikotarpiu, pasibaigus reguliaciniam laikotarpiui, atsižvelgiant į turto tarnavimo laikotarpio ilgį. Papildomai Bendrovė siūlo Projekte numatyti, kad, esant reikšmingiems, investicijų dydžiui įtakos turintiems, kainų pokyčiams rinkoje, faktinių ir planinių kainų skirtumo pokytis ir dėl to padidėjusios investicijų sumos turėtų būti kompensuojamos investicijų grąžos vertinimo metu padidinant viršutinių kainų pajamų lygį.

3) Bendrovė atkreipia dėmesį, kad LRAIC modeliu ir istoriniais kaštais vertinamo turto investicijų grąžos dydžiai per visą turto naudingo tarnavimo ciklą sutampa, tačiau jų dabartinė (diskontuota) vertė ženkliai skiriasi. Tokia situacija susidaro dėl to, kad istoriniais kaštais vertinamas RAB dydis trumpuoju laikotarpiu yra didesnis nei viso laikotarpio vidutinis RAB dydis, kas atitinkamai lemia ir skirtingus investicijų grąžos dydžius skirtingais laikotarpiais. Bendrovės skaičiavimais investicijų grąžos dabartinės (diskontuotos) vertės skirtumas pagal LRAIC RAB ir istoriniais kaštais vertinamą RAB gali sudaryti apie 20 proc. nuo visos investicijų grąžos dabartinės vertės dydžio. Atitinkamai, Projekto 65 punkte numatyta kapitalo kaštų skaičiavimo formulė Bendrovei programuotų turto vertės sumažėjimą. Kadangi Projekte siūloma atnaujinti LRAIC modelį atsižvelgiant į ateityje planuojamas faktines investicijas, siekiant išvengti papildomo ilgalaikio turto vertės sumažėjimo, siūlome ir

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų tiekimo sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Aguonų g. 24, 03212 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM mokėtojo kodas LT100009860612

Registrų tvarkytojas VĮ Registrų Centras

E. pristatymas 304151376

manome, kad reguliacinio tęstinumo prasme būtų teisinga investicijų grąžą skaičiuoti tais pačiais principais, kaip skaičiuojama investicijų grąža nuo istoriniais kaštais vertinamo turto.

Bendrovė prašo Tarybos atsižvelgti ir įvertinti LRAIC modelio pokyčių svarbą užtikrinant Bendrovės vykdomos reguliuojamos veiklos tinkamą finansavimą bei tvarią elektros energetikos reguliacinę aplinką.

Bendrovės detalios pastabos ir pasiūlymai Projektui, į kuriuos prašoma taip pat atsižvelgti, išdėstyti pastabų ir pasiūlymų lentelėje.

PRIDEDAMA. Pastabų ir pasiūlymų lentelė, 13 lapų.

Finansų ir administravimo tarnybos direktorius

Augustas Dragūnas

**AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ PASIŪLYMAI
VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS NUTARIMO „DĖL ILGO LAIKOTARPIO VIDUTINIŲ PADIDĖJIMO SĄNAUDŲ (LRAIC)
APSKAITOS MODELIO FORMAVIMO METODINIŲ GAIRIŲ ATASKAITOS PATVIRTINIMO“ PROJEKTUI**

2021 m. birželio 1 d.

Eil. Nr.	Projekto nuostata	AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas				
1.	5.1. hipotetinio efektyviai veikiančio operatoriaus modeliavimo apimtį	Atkreipiame dėmesį, kad 5.1 papunktyje praleistas žodis „tinklo“.	5.1. hipotetinio efektyviai veikiančio operatoriaus tinklo modeliavimo apimtį				
2.	<p>2 lentelė. Pasirinkti pagrindiniai reikalavimai</p> <table border="1"> <tr> <td>KS korekcijos</td> <td>Skirtumų tarp planuojamų CAPEX pagal LRAIC modelį ir faktinių CAPEX, kurias operatoriai investavo laikotarpiais iki 2021 m., korekcija buvo atliekama kasmet ir tais atvejais, kai operatoriai neįvykdo investicinių planų. Tai turi atsispindėti naujame modelyje – tokios korekcijos neturėtų būti atliekamos palyginus planuojamas ir faktines CAPEX per vienerius metus, nes operatorių investicijoms reikia ilgesnių laikotarpių.</td> </tr> </table>	KS korekcijos	Skirtumų tarp planuojamų CAPEX pagal LRAIC modelį ir faktinių CAPEX, kurias operatoriai investavo laikotarpiais iki 2021 m., korekcija buvo atliekama kasmet ir tais atvejais, kai operatoriai neįvykdo investicinių planų. Tai turi atsispindėti naujame modelyje – tokios korekcijos neturėtų būti atliekamos palyginus planuojamas ir faktines CAPEX per vienerius metus, nes operatorių investicijoms reikia ilgesnių laikotarpių.	<p>Siūlome atsisakyti pirmosios pastraipos, nes minėtinos korekcijos praktikoje nebuvo atliekamos kasmet. Siūlome palikti tik pastraipą apie naujojo modelio principus.</p> <p>Taip pat siūlome koreguoti antrą sakinį „Tai turi atsispindėti naujame modelyje – tokios korekcijos neturėtų būti atliekamos palyginus planuojamas ir faktines CAPEX per vienerius metus, nes operatorių investicijoms reikia ilgesnių laikotarpių“, nes korekcijos ne tik kad neturėtų būti atliekamos kasmet, tačiau jos iš viso neturėtų būti atliekamos trumpu laikotarpiu, nes pagal Ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (toliau - LRAIC) apskaitos modelio formavimo metodinių gairių ataskaitos (toliau – Gairės) 22 punktą ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (toliau – LRAIC) apskaitos modelio koncepciją išlaidos, patirtos pateikiant papildomą produkcijos vieneta, turėtų būti nustatomos remiantis į būsimomis, <u>ilgalaikėmis vidutinėmis papildomomis sąnaudomis...></u>.</p> <p>Gairių 33 punktas numato, kad modeliavimas vykdomas tiksliniams metams, tai yra „apskaičiuojamas tikslinių metų modelio rezultatas (pavyzdžiui, leidžiamos pajamos po 5 metų nuo to momento), o atskiri metai nuo to momento ir po 5 metų nuo to momento yra vertinami kaip tiesinė eiga tarp paskutinių patvirtintų pajamų ir tikslinių metų leidžiamų pajamų, kad PSO ir STO palaipsniui priartėtų prie leistinių pajamų lygio ateityje.“</p> <p>Tad, atsižvelgiant į Gairių nuostatas modeliavimas ir vertinimas turėtų būti vykdomas ilgu laikotarpiu, pasibaigus reguliaciniam laikotarpiui.</p>	<p>2 lentelė. Pasirinkti pagrindiniai reikalavimai</p> <table border="1"> <tr> <td>KS CAPEX korekcijos</td> <td>Skirtumų tarp planuojamų CAPEX pagal LRAIC modelį ir faktinių CAPEX, kurias operatoriai investavo laikotarpiais iki 2024 m., korekcija buvo atliekama kasmet ir tais atvejais, kai operatoriai neįvykdo investicinių planų. Tai turi atsispindėti naujame modelyje – tokios korekcijos neturėtų būti atliekamos palyginus planuojamas ir faktines CAPEX per vienerius metus, nes operatorių investicijoms reikia ilgesnių laikotarpių. Naujame modelyje skirtumų tarp planuojamų CAPEX pagal LRAIC modelį ir faktinių CAPEX vertinimas turėtų būti atliekamas ilguoju laikotarpiu, pasibaigus reguliaciniam laikotarpiui. Esant reikšmingiems, investicijų dydžiui įtakos turintiems, kainų pokyčiams rinkoje, faktinių ir planinių kainų skirtumo pokytis ir dėl to padidėjusios investicijų sumos turėtų būti kompensuojamos investicijų gražos vertinimo</td> </tr> </table>	KS CAPEX korekcijos	Skirtumų tarp planuojamų CAPEX pagal LRAIC modelį ir faktinių CAPEX, kurias operatoriai investavo laikotarpiais iki 2024 m., korekcija buvo atliekama kasmet ir tais atvejais, kai operatoriai neįvykdo investicinių planų. Tai turi atsispindėti naujame modelyje – tokios korekcijos neturėtų būti atliekamos palyginus planuojamas ir faktines CAPEX per vienerius metus, nes operatorių investicijoms reikia ilgesnių laikotarpių. Naujame modelyje skirtumų tarp planuojamų CAPEX pagal LRAIC modelį ir faktinių CAPEX vertinimas turėtų būti atliekamas ilguoju laikotarpiu, pasibaigus reguliaciniam laikotarpiui. Esant reikšmingiems, investicijų dydžiui įtakos turintiems, kainų pokyčiams rinkoje, faktinių ir planinių kainų skirtumo pokytis ir dėl to padidėjusios investicijų sumos turėtų būti kompensuojamos investicijų gražos vertinimo
KS korekcijos	Skirtumų tarp planuojamų CAPEX pagal LRAIC modelį ir faktinių CAPEX, kurias operatoriai investavo laikotarpiais iki 2021 m., korekcija buvo atliekama kasmet ir tais atvejais, kai operatoriai neįvykdo investicinių planų. Tai turi atsispindėti naujame modelyje – tokios korekcijos neturėtų būti atliekamos palyginus planuojamas ir faktines CAPEX per vienerius metus, nes operatorių investicijoms reikia ilgesnių laikotarpių.						
KS CAPEX korekcijos	Skirtumų tarp planuojamų CAPEX pagal LRAIC modelį ir faktinių CAPEX, kurias operatoriai investavo laikotarpiais iki 2024 m., korekcija buvo atliekama kasmet ir tais atvejais, kai operatoriai neįvykdo investicinių planų. Tai turi atsispindėti naujame modelyje – tokios korekcijos neturėtų būti atliekamos palyginus planuojamas ir faktines CAPEX per vienerius metus, nes operatorių investicijoms reikia ilgesnių laikotarpių. Naujame modelyje skirtumų tarp planuojamų CAPEX pagal LRAIC modelį ir faktinių CAPEX vertinimas turėtų būti atliekamas ilguoju laikotarpiu, pasibaigus reguliaciniam laikotarpiui. Esant reikšmingiems, investicijų dydžiui įtakos turintiems, kainų pokyčiams rinkoje, faktinių ir planinių kainų skirtumo pokytis ir dėl to padidėjusios investicijų sumos turėtų būti kompensuojamos investicijų gražos vertinimo						

Eil. Nr.	Projekto nuostata	AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas		
		Papildomai Bendrovė siūlo Projekte numatyti, kad, esant reikšmingiems, investicijų dydžiui įtakos turintiems, kainų pokyčiams rinkoje, faktinių ir planinių kainų skirtumo pokytis ir dėl to padidėjusios investicijų sumos turėtų būti kompensuojamos investicijų gražos vertinimo metu padidinant viršutinių kainų pajamų lygį.	metu padidinant viršutinių kainų pajamų lygį.		
3.	2 lentelė. Pasirinkti pagrindiniai reikalavimai <table border="1"> <tr> <td>Gamintojai-vartotojai</td> <td>Modelyje reikia atsižvelgti į paskirstytą gamybą ir gamintojus-vartotojus.</td> </tr> </table>	Gamintojai-vartotojai	Modelyje reikia atsižvelgti į paskirstytą gamybą ir gamintojus-vartotojus.	Atkreipiame dėmesį, kad Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 2 straipsnio 9 dalyje yra apibrėžta ir kituose teisės aktuose vartojama elektros energiją iš atsinaujinančių išteklių gaminančio vartotojo sąvoka arba jos trumpinys – gaminantis vartotojas. Atsižvelgiant į tai, siūlome teisės akte vartoti sąvoką gaminantis vartotojas / gaminantys vartotojai.	Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.
Gamintojai-vartotojai	Modelyje reikia atsižvelgti į paskirstytą gamybą ir gamintojus-vartotojus.				
4.	2 lentelė. Pasirinkti pagrindiniai reikalavimai <table border="1"> <tr> <td>VS ir kitos tinklo KS</td> <td>Galimai, OPEX ir kitos CAPEX turėtų būti supaprastintos, t. y. jos neturėtų būti modeliavimo dalis, bet pateiktos kaip dedamoji apskaičiuojant kainos viršutinę ribą, remiantis faktinėmis operatorių sąnaudomis.</td> </tr> </table>	VS ir kitos tinklo KS	Galimai, OPEX ir kitos CAPEX turėtų būti supaprastintos, t. y. jos neturėtų būti modeliavimo dalis, bet pateiktos kaip dedamoji apskaičiuojant kainos viršutinę ribą, remiantis faktinėmis operatorių sąnaudomis.	Nėra apibrėžtos sąvokos VS ir KS, tačiau yra apibrėžtos sąvokos CAPEX ir OPEX. Siūlome atitinkamai VS ir KS sąvokomis papildyti „1 lentelė. Santrumpų sąrašas“ arba tiesiog vartoti pilną sąvoką, o ne trumpinį, atsižvelgiant į tai, kad tekste toliau daugiausiai vartojamos sąvokos CAPEX ir OPEX, o ne VS ir KS.	Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.
VS ir kitos tinklo KS	Galimai, OPEX ir kitos CAPEX turėtų būti supaprastintos, t. y. jos neturėtų būti modeliavimo dalis, bet pateiktos kaip dedamoji apskaičiuojant kainos viršutinę ribą, remiantis faktinėmis operatorių sąnaudomis.				
5.	2 lentelė. Pasirinkti pagrindiniai reikalavimai <table border="1"> <tr> <td>Duomenų rinkimas</td> <td>Modeliuotų technologijų vienetų kainos – operatoriai pateikia modeliuotų technologijų vienetų kainas remdamiesi savo pačių naujausiais pirkimais ir sutartimis. Tais atvejais, kai paskutiniai pirkimai yra senesni, kainos nėra faktinės, todėl jas reikėtų koreguoti atsižvelgiant į infliaciją.</td> </tr> </table>	Duomenų rinkimas	Modeliuotų technologijų vienetų kainos – operatoriai pateikia modeliuotų technologijų vienetų kainas remdamiesi savo pačių naujausiais pirkimais ir sutartimis. Tais atvejais, kai paskutiniai pirkimai yra senesni, kainos nėra faktinės, todėl jas reikėtų koreguoti atsižvelgiant į infliaciją.	Ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) apskaitos modelio formavimo metodinių gairių priede Nr. 2 nurodoma, jog infliacija suprantama plačiau – „VKI, statybos darbų infliacija ir kt.“. Siūlome atitinkamai čia formuluoti, jog kainos, kurios nėra faktinės, bus koreguojamos atsižvelgiant į kainų pokyčius objektyviai atspindinčius rodiklius (pvz., infliacija, kainų statybos indeksas).	Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.
Duomenų rinkimas	Modeliuotų technologijų vienetų kainos – operatoriai pateikia modeliuotų technologijų vienetų kainas remdamiesi savo pačių naujausiais pirkimais ir sutartimis. Tais atvejais, kai paskutiniai pirkimai yra senesni, kainos nėra faktinės, todėl jas reikėtų koreguoti atsižvelgiant į infliaciją.				
6.	2 lentelė. Pasirinkti pagrindiniai reikalavimai <table border="1"> <tr> <td>Investicijos</td> <td>Operatoriai turi sugebėti lanksčiai ir tikslingai investuoti, t. y. ne griežtai į konkretų turtą, kaip siūloma modelyje, bet lanksčiai iki visos sumos, kurią siūlo modelis. Taip pat reikia laiko lankstumo – t. y. jie gali investuoti mažiau vienais metais ir daugiau kitais metais.</td> </tr> </table>	Investicijos	Operatoriai turi sugebėti lanksčiai ir tikslingai investuoti, t. y. ne griežtai į konkretų turtą, kaip siūloma modelyje, bet lanksčiai iki visos sumos, kurią siūlo modelis. Taip pat reikia laiko lankstumo – t. y. jie gali investuoti mažiau vienais metais ir daugiau kitais metais.	Atkreipiame dėmesį, kad apibrėžime praleistas žodis „investicijų“.	<...> Operatoriai turi sugebėti lanksčiai ir tikslingai investuoti, t. y. ne griežtai į konkretų turtą, kaip siūloma modelyje, bet lanksčiai iki visos investicijų sumos, kurią siūlo modelis. <...>
Investicijos	Operatoriai turi sugebėti lanksčiai ir tikslingai investuoti, t. y. ne griežtai į konkretų turtą, kaip siūloma modelyje, bet lanksčiai iki visos sumos, kurią siūlo modelis. Taip pat reikia laiko lankstumo – t. y. jie gali investuoti mažiau vienais metais ir daugiau kitais metais.				

Eil. Nr.	Projekto nuostata	AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas		
7.	2 lentelė. Pasirinkti pagrindiniai reikalavimai <table border="1"> <tr> <td>Modelio optimizavimas</td> <td>Ar tinklo elementams, kurie jau buvo modernizuoti / optimizuoti ankstesniais laikotarpiais, vėl turėtų būti taikomas optimizavimo modeliavimas? T.y., modelis turi užtikrinti, kad tie patys tinklo elementai nebūtų optimizuoti, jei į juos buvo investuota ir (arba) jie buvo perstatyti ankstesniu LRAIC modelio taikymo laikotarpiu.</td> </tr> </table>	Modelio optimizavimas	Ar tinklo elementams, kurie jau buvo modernizuoti / optimizuoti ankstesniais laikotarpiais, vėl turėtų būti taikomas optimizavimo modeliavimas? T.y., modelis turi užtikrinti, kad tie patys tinklo elementai nebūtų optimizuoti, jei į juos buvo investuota ir (arba) jie buvo perstatyti ankstesniu LRAIC modelio taikymo laikotarpiu.	Atsižvelgiant į tai, kad elementų optimizavimas gali būti tiek pilnas, tiek dalinis, manytina, kad tai turi būti nurodoma apibrėžime.	<...> T.y., modelis turi užtikrinti, kad tie patys tinklo elementai ar jų dalys nebūtų optimizuoti, jei į juos ar jų dalį buvo investuota ir (arba) jie ar jų dalys buvo perstatyti optimizuoti ankstesniu LRAIC modelio taikymo laikotarpiu
Modelio optimizavimas	Ar tinklo elementams, kurie jau buvo modernizuoti / optimizuoti ankstesniais laikotarpiais, vėl turėtų būti taikomas optimizavimo modeliavimas? T.y., modelis turi užtikrinti, kad tie patys tinklo elementai nebūtų optimizuoti, jei į juos buvo investuota ir (arba) jie buvo perstatyti ankstesniu LRAIC modelio taikymo laikotarpiu.				
8.	2 lentelė. Pasirinkti pagrindiniai reikalavimai <table border="1"> <tr> <td>Duomenų rinkimas</td> <td>Modeliuotų technologijų CAPEX nereikėtų skirstyti į bazinę vieneto kainą ir kitas susijusias CAPEX, nes operatoriai paprastai turi bendras kainas galutinio vartojimo kainas. Siūloma pateikti kaip subendrintas bendras CAPEX vienetui.</td> </tr> </table>	Duomenų rinkimas	Modeliuotų technologijų CAPEX nereikėtų skirstyti į bazinę vieneto kainą ir kitas susijusias CAPEX, nes operatoriai paprastai turi bendras kainas galutinio vartojimo kainas. Siūloma pateikti kaip subendrintas bendras CAPEX vienetui.	Sutinkame su principu, jog modeliuotų technologijų CAPEX nereikėtų skirstyti į bazinę vieneto kainą ir kitas susijusias CAPEX ir ateityje bus siūloma pateikti kaip bendrą CAPEX vienam vienetui. Atkreipiame dėmesį, kad šis aspektas turi būti atspindėtas duomenų rinkimo formose.	<...> Modeliuotų technologijų CAPEX nereikėtų skirstyti į bazinę vieneto kainą ir kitas susijusias CAPEX, nes operatoriai paprastai turi bendras kainas galutinio vartojimo kainas . Siūloma pateikti kaip subendrintas bendras CAPEX vienetui.
Duomenų rinkimas	Modeliuotų technologijų CAPEX nereikėtų skirstyti į bazinę vieneto kainą ir kitas susijusias CAPEX, nes operatoriai paprastai turi bendras kainas galutinio vartojimo kainas. Siūloma pateikti kaip subendrintas bendras CAPEX vienetui.				
9.	3 lentelė. Pasirinkti pagrindiniai LRAIC metodinių gairių ir modelio atnaujinimai <table border="1"> <tr> <td>Gamintojai-vartotojai</td> <td>Į modelį bus įtraukti prie skirtingų įtampos lygių prijungti gamintojai-vartotojai. Gamintojai-vartotojai turėtų atsispindėti piko apkrovos prognozėje, o individualūs gamintojai-vartotojai taip pat atsispindės modelio „Gamybos“ darbalapiuose. Gamintojams-vartotojams turėtų būti nustatytas koeficientas, kad būtų atsižvelgta tik į minimalią gamintojo-vartotojo elektros energijos gamybos apkrovą. Papildoma informacija, kurią reikia pateikti renkant duomenis, bus gamintojo-vartotojo tipas (saulės, vėjo ir kt.)</td> </tr> </table> <p><...> 112.6. Gamintojo tipas (t.y. saulės, vėjo, hidro, dujos, branduolinė energija ir kt.).</p>	Gamintojai-vartotojai	Į modelį bus įtraukti prie skirtingų įtampos lygių prijungti gamintojai-vartotojai. Gamintojai-vartotojai turėtų atsispindėti piko apkrovos prognozėje, o individualūs gamintojai-vartotojai taip pat atsispindės modelio „Gamybos“ darbalapiuose. Gamintojams-vartotojams turėtų būti nustatytas koeficientas, kad būtų atsižvelgta tik į minimalią gamintojo-vartotojo elektros energijos gamybos apkrovą. Papildoma informacija, kurią reikia pateikti renkant duomenis, bus gamintojo-vartotojo tipas (saulės, vėjo ir kt.)	Papildomą informaciją dėl gaminančio vartotojo tipo (saulės, vėjo ir kt.) vertiname kaip perteklinę informaciją (nėra aiškus jos panaudojimo tikslas), todėl siūlome jos atsisakyti.	Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.
Gamintojai-vartotojai	Į modelį bus įtraukti prie skirtingų įtampos lygių prijungti gamintojai-vartotojai. Gamintojai-vartotojai turėtų atsispindėti piko apkrovos prognozėje, o individualūs gamintojai-vartotojai taip pat atsispindės modelio „Gamybos“ darbalapiuose. Gamintojams-vartotojams turėtų būti nustatytas koeficientas, kad būtų atsižvelgta tik į minimalią gamintojo-vartotojo elektros energijos gamybos apkrovą. Papildoma informacija, kurią reikia pateikti renkant duomenis, bus gamintojo-vartotojo tipas (saulės, vėjo ir kt.)				

Eil. Nr.	Projekto nuostata	AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas		
10.	<p>3 lentelė. Pasirinkti pagrindiniai LRAIC metodinių gairių ir modelio atnaujinimai</p> <table border="1"> <tr> <td>Elektros linijų optimizavimas</td> <td>Pridedama modelio funkcija, kuri leis optimizuoti elektros linijas, kad būtų taip pat galima keisti skirtingų tipų elektros linijas – konkrečiai oro liniją pakeisti kabeliu. Duomenų rinkimo klausimynas bus atnaujintas, kad operatoriai galėtų pateikti nurodymus tais atvejais, kai reikia tokio pakeitimo (oro liniją vietoj kabelio).</td> </tr> </table>	Elektros linijų optimizavimas	Pridedama modelio funkcija, kuri leis optimizuoti elektros linijas, kad būtų taip pat galima keisti skirtingų tipų elektros linijas – konkrečiai oro liniją pakeisti kabeliu. Duomenų rinkimo klausimynas bus atnaujintas, kad operatoriai galėtų pateikti nurodymus tais atvejais, kai reikia tokio pakeitimo (oro liniją vietoj kabelio).	Siūlome papildyti funkcijos aprašymą atsižvelgiant į praktikoje taikomą aplinkybę, jog vykdant faktines investicijas Bendrovei yra paliekama teisė keisti parinktą sprendinį.	<...>Pridedama modelio funkcija, kuri leis optimizuoti elektros linijas, kad būtų taip pat galima keisti skirtingų tipų elektros linijas – konkrečiai oro liniją pakeisti kabeliu. Duomenų rinkimo klausimynas bus atnaujintas, kad operatoriai galėtų pateikti nurodymus tais atvejais, kai reikia tokio pakeitimo (oro liniją vietoj kabelio). Vykdant faktines investicijas operatoriumi bus paliekama teisė keisti parinktą sprendinį.
Elektros linijų optimizavimas	Pridedama modelio funkcija, kuri leis optimizuoti elektros linijas, kad būtų taip pat galima keisti skirtingų tipų elektros linijas – konkrečiai oro liniją pakeisti kabeliu. Duomenų rinkimo klausimynas bus atnaujintas, kad operatoriai galėtų pateikti nurodymus tais atvejais, kai reikia tokio pakeitimo (oro liniją vietoj kabelio).				
11.	11.2. LRAIC modelis ir metodika veikia nuo to laiko ir turėtų būti atnaujinti;	Manome, kad, siekiant tikslumo bei atsekamumo, prasminga patikslinti, jog LRAIC modelis ir metodika taikomi nuo 2016 metų.	11.2. LRAIC modelis ir metodika veikia taikomi veikia taikomi nuo 2016 metų 2016 metų ir turėtų būti atnaujinti;		
12.	<p>14. Metodinėse gairėse atsižvelgiama į šiuos pradinius dokumentus, reglamentus ir kitus duomenis: 14.1. Pirminis LRAIC modelis, LRAIC metodinės gairės, LRAIC duomenų rinkimo klausimynas ir gairės bei susijusi kainų viršutinės ribos apskaičiavimo metodika; <...> 14.3. Galiojantys atitinkami reglamentai, daugiausia elektros energijos perdavimo ir skirstymo paslaugų kainų viršutinės ribos reglamentavimas; <...></p> <p>77. Pradinėje Lietuvoje įgyvendinto LRAIC modelio versijoje galutiniuose LRAIC modelio skaičiavimuose buvo naudojamas tiesinis nusidėvėjimo metodas (įskaitant kapitalo sumą). Atnaujintame LRAIC modelyje naudojamas nusidėvėjimo metodas bus nurodytas atitinkamame kainų viršutinės ribos reglamente, tačiau LRAIC modelis išlaikys funkciją modeliuoti ir kitus aukščiau aprašytus CAPEX metinio skaičiavimo scenarijus.</p>	<p>Siekiant teisinio aiškumo, tikslumo bei atsekamumo, siūlytina tikslinti 14 punktą jame, kur galima, pateikiant tikslias nuorodas į teisės aktus. Kartu atkreiptinas dėmesys, kad kalbant apie Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodiką, patvirtintą Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. sausio 15 d. nutarimu Nr. O3-3 „Dėl Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“, projekte vartojamos formuluotės skiriasi. Siekiant teisinio aiškumo bei nuoseklumo siūlytume jas suvienodinti. Jei ir 14.1 papunktyje, ir 14.3 papunktyje turima galvoje ši metodika, siūlytina įvertinti, ar pasikartojimas yra tikslingas/reikalingas. Atkreiptinas dėmesys į tai, kad „regulations“ vertimas į „reglamentai“ gali potencialiai klaidinti, kadangi gali būti suprantama, jog kalbama tik apie Europos Sąjungos teisės aktų rūšį, o ne bet kokius reikalavimus, kaip suponuoja formuluotės kontekstas, todėl siūlytume vertimą patikslinti.</p>	<p>14. Metodinėse gairėse atsižvelgiama į šiuos pradinius dokumentus, reglamentus ir kitus duomenis: 14.1. Pirminis LRAIC modelis, LRAIC metodinės gairės, LRAIC duomenų rinkimo klausimynas ir gairės bei kainų viršutinės ribos apskaičiavimo metodika Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. sausio 15 d. nutarimu Nr. O3-3 „Dėl Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Kainos viršutinės ribos nustatymo metodika); <...> 14.3. Galiojantys atitinkami reglamentai reikalavimai, daugiausia elektros energijos perdavimo ir skirstymo paslaugų kainų viršutinės ribos reglamentavimas Kainos viršutinės ribos nustatymo metodika; <...></p>		

Eil. Nr.	Projekto nuostata	AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas
			77. Pradinėje Lietuvoje įgyvendinto LRAIC modelio versijoje galutiniuose LRAIC modelio skaičiavimuose buvo naudojamas tiesinis nusidėvėjimo metodas (įskaitant kapitalo sumą). Atnaujintame LRAIC modelyje naudojamas nusidėvėjimo metodas bus nurodytas atitinkamame kainų Kainos viršutinės ribos reglamente nustatymo metodikoje , tačiau LRAIC modelis išlaikys funkciją modeliuoti ir kitus aukščiau aprašytus CAPEX metinio skaičiavimo scenarijus.
13.	30.8. Kapitalo išlaidų metinis apskaičiavimas – apibrėžia, kaip LRAIC modelis apskaičiuoja nusidėvėjimą;	Pagal 2015-01-15 dienos Tarybos nutarimu Nr. O3-3 „Dėl elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“ 7 punktą bei jo 7.1, 7.2 ir 7.3 papunkčius, kapitalo kaštai apskaičiuojami atsižvelgiant į nusidėvėjimą ir reguliuojamai veiklai vykdyti būtina turto vertę bei Protingumo kriterijus atitinkančią investicijų grąžą, tad siūlome koreguoti Kapitalo išlaidų metinio apskaičiavimo sąvokos apibrėžimą.	30.8. Kapitalo išlaidų metinis apskaičiavimas – apibrėžia, kaip LRAIC modelis apskaičiuoja nusidėvėjimą ir investicijų grąžą.
14.	35. Duomenų rinkimo požiūriu, duomenys, kuriuos PSO ir STO turi pateikti modeliavimui, turėtų būti 2020 m. gruodžio 31 d. duomenys, nebent duomenų rinkimo vadove nurodyta kitaip (pvz., ankstesni piko apkrovos duomenys turėtų būti pateikti piko dienai, būsimam laikotarpiui turėtų būti pateikti prognozės duomenys ir t. t.)	Siūlome atsižvelgti į atvejus, kada skirstomųjų tinklų operatorius turėdamas naujai pasirašytas sutartis gali turėti aktualesnes kainas, todėl teikiant vidutines kainas gali būti naudojami tai dienai aktualūs duomenys.	35. Duomenų rinkimo požiūriu, duomenys, kuriuos PSO ir STO turi pateikti modeliavimui, turėtų būti 2020 m. gruodžio 31 d. duomenys, nebent duomenų rinkimo vadove nurodyta kitaip (pvz., ankstesni piko apkrovos duomenys turėtų būti pateikti piko dienai, būsimam laikotarpiui turėtų būti pateikti prognozės duomenys, teikiant vidutines kainas gali būti naudojami tai dienai aktualūs duomenys ir t. t.)
15.	2 pav. Schematinė TSO ir STO LRAIC modelių laikotarpio iliustracija	Paveiksle nekorektiškai atvaizduoti metai (maketavimo klaida).	Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.

Eil. Nr.	Projekto nuostata	AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas						
16.	42. <...> Tai apima pagrindinius tinklo elementus (elektros linijas ir transformatorius), <...>	Ištaisyta redakcinė klaida.	42. <...> Tai apima pagrindinius tinklo elementus (elektros linijas linijas ir transformatorius), <...>						
17.	<p>6 lentelė. Pagrindinės tinklo technologijos, kurias modeliuoja ir optimizuoja LRAIC modelis PSO ir STO tinkluose esant atitinkamiems įtampos lygiams</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tinklo lygis</th> <th>Modeliuojamos technologijos</th> <th>Aprašymas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Žemosios įtampos tinklas (STO)</td> <td>ŽĮ maitinančios linijos ir VĮ / ŽĮ transformatoriai</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • ŽĮ maitinanti linija yra elektros linija, jungianti vartotojus, gamintojus ir transformatorius esant 0,4 kV įtampos lygiui. • VĮ / ŽĮ transformatorius yra įtaisas, kuris transformuoja įtampą 10 kV – 0,4 kV įtampos lygių intervale. </td> </tr> </tbody> </table>	Tinklo lygis	Modeliuojamos technologijos	Aprašymas	Žemosios įtampos tinklas (STO)	ŽĮ maitinančios linijos ir VĮ / ŽĮ transformatoriai	<ul style="list-style-type: none"> • ŽĮ maitinanti linija yra elektros linija, jungianti vartotojus, gamintojus ir transformatorius esant 0,4 kV įtampos lygiui. • VĮ / ŽĮ transformatorius yra įtaisas, kuris transformuoja įtampą 10 kV – 0,4 kV įtampos lygių intervale. 	<p>Diskusijų metu su VERT ir PwC konsultantais buvo suderinta modeliuoti duomenis apie žemos ir vidutinės įtampos maitinančias linijas vadovaujantis vyraujančios linijos atkarpa. Metodologijoje vyraujantis tipas taikomas tik žemos įtampos maitinančioms linijoms. Atitinkamai siūlome taikyti vyraujančią tipą ir vidutinės įtampos maitinančioms linijoms.</p>	Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.
Tinklo lygis	Modeliuojamos technologijos	Aprašymas							
Žemosios įtampos tinklas (STO)	ŽĮ maitinančios linijos ir VĮ / ŽĮ transformatoriai	<ul style="list-style-type: none"> • ŽĮ maitinanti linija yra elektros linija, jungianti vartotojus, gamintojus ir transformatorius esant 0,4 kV įtampos lygiui. • VĮ / ŽĮ transformatorius yra įtaisas, kuris transformuoja įtampą 10 kV – 0,4 kV įtampos lygių intervale. 							
18.	<p>6 lentelė. Pagrindinės tinklo technologijos, kurias modeliuoja ir optimizuoja LRAIC modelis PSO ir STO tinkluose esant atitinkamiems įtampos lygiams</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tinklo lygis</th> <th>Modeliuojamos technologijos</th> <th>Aprašymas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Žemosios įtampos tinklas (STO)</td> <td>ŽĮ maitinančios linijos ir VĮ / ŽĮ transformatoriai</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • ŽĮ maitinanti linija yra elektros linija, jungianti vartotojus, gamintojus ir transformatorius esant 0,4 kV įtampos lygiui. • VĮ / ŽĮ transformatorius yra įtaisas, kuris transformuoja įtampą </td> </tr> </tbody> </table>	Tinklo lygis	Modeliuojamos technologijos	Aprašymas	Žemosios įtampos tinklas (STO)	ŽĮ maitinančios linijos ir VĮ / ŽĮ transformatoriai	<ul style="list-style-type: none"> • ŽĮ maitinanti linija yra elektros linija, jungianti vartotojus, gamintojus ir transformatorius esant 0,4 kV įtampos lygiui. • VĮ / ŽĮ transformatorius yra įtaisas, kuris transformuoja įtampą 	<p>Elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus teikiamų paslaugų ir elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus teikiamų paslaugų ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) apskaitos modelio formavimo metodinės gairėse, patvirtintose Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. liepos 5 d. nutarimu Nr. O3-287 (t. y. ankstesnio periodo LRAIC gairėse) buvo apibrėžta maitinančios linijos sąvoka: „Maitinanti linija – tai grupė visų sekcijų (viename įtampos lygyje), kurios yra išdėstytos maitinančios linijos veikimo teritorijoje ir maitinantys paskirstymo transformatoriai, prijungti prie vieno šaltinio (AĮ/VĮ arba VĮ/VĮ transformatoriaus) vienoje radialinėje perdavimo sistemoje, kuri prasideda maitinančios linijos skirtuvu perdavimo pastotėje.“ Siekiant teisinio aiškumo, siūlytume papildyti teisės akto projektą analogišku maitinančios linijos sąvokos</p>	<p>44. Maitinanti linija – tai grupė visų sekcijų (viename įtampos lygyje), kurios yra išdėstytos maitinančios linijos veikimo teritorijoje ir maitinantys paskirstymo transformatoriai, prijungti prie vieno šaltinio (AĮ/VĮ arba VĮ/VĮ transformatoriaus) vienoje radialinėje perdavimo sistemoje, kuri prasideda maitinančios linijos skirtuvu perdavimo pastotėje.</p> <p>Atitinkamai pernumeruoti tolesnius punktus.</p>
Tinklo lygis	Modeliuojamos technologijos	Aprašymas							
Žemosios įtampos tinklas (STO)	ŽĮ maitinančios linijos ir VĮ / ŽĮ transformatoriai	<ul style="list-style-type: none"> • ŽĮ maitinanti linija yra elektros linija, jungianti vartotojus, gamintojus ir transformatorius esant 0,4 kV įtampos lygiui. • VĮ / ŽĮ transformatorius yra įtaisas, kuris transformuoja įtampą 							

Eil. Nr.	Projekto nuostata			AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas
	Vidutinės įtampos tinklas (STO)	VĮ maitinančios linijos ir VĮ / VĮ ir AĮ / VĮ transformatoriai	10 kV – 0,4 kV įtampos lygių intervale. • VĮ maitinanti linija yra elektros linija, jungianti vartotojus, gamintojus ir transformatorius esant 10 kV arba 35 kV įtampos lygiui. <...>	apibrėžimu.	
19.	46.1. „Išdegintos žemės“ metodas – taikant šį metodą, hipotetinis efektyviai veikiančiame tinkle neatsižvelgiama į esamą tinklo topologiją ir tinklo elementų vietas ir tinklas modeliuojamas taip, <...>			Ištaisyтина redakcinė klaida.	46.1. „Išdegintos žemės“ metodas – taikant šį metodą, hipotetinis hipotetiškai efektyviai veikiančiame tinkle neatsižvelgiama į esamą tinklo topologiją ir tinklo elementų vietas, ir todėl tinklas modeliuojamas taip, <...>
20.	51. Siūloma atsižvelgti į papildomus aspektus , norimai optimizuoti tinklo elementų apimčiai, kad būtų geriau atspindima realaus gyvenimo situacija tinkle. LRAIC modelis turėtų leisti operatoriams konkrečiai pabrėžti , kurie tinklo elementai yra numatomi rekonstruoti ar optimizuoti, atsižvelgiant į jų investicinius planus, taip pat pabrėžti, į kuriuos tinklo elementus buvo investuota ir kurie buvo optimizuoti per praėjusį LRAIC įgyvendinimo laikotarpį, kad jie nebūtų pakartotinai įtraukti į optimizavimo modeliavimą LRAIC modelio atnaujinime. 52. Atsižvelgiant į tinklo optimizavimo apimtį, LRAIC modelyje bus pridėta nauja funkcija, leidžianti operatoriams pabrėžti, kurie tinklo elementai yra skirti optimizuoti pagal jų investicinius planus (siekiant užtikrinti, kad optimizavimas neviršytų operatorių investavimo galimybių). Be to, taikant LRAIC modelį bus atsižvelgiama į visas optimizavimo investicijas, kurios buvo vykdomos praėjusiu LRAIC laikotarpiu, kad tie tinklo elementai, į kurių optimizavimą buvo investuota, nebūtų vėl optimizuojami.			Bendrovės nuomone, Gairių 51 punktą potencialiai indikuoja esminį reguliacinį pokytį lyginant su šiuo metu galiojančiu LRAIC modeliu, t. y. dabartinis LRAIC modelis vertina visus tinklo optimizuojamus elementus, o, remiantis Gairių 51 ir 52 punktais, naujasis modelis galimai įvertintų tik tuos tinklo optimizuojamus elementus, kurių optimizavimas yra numatytas reguliuojamų subjektų ilgalaikiuose investiciniuose planuose. Konkrečių optimizuojamų tinklo elementų įtraukimą į ilgalaikius investicinius planus ir šių planų apimtį nulemia Bendrovės finansinės galimybės, tuo tarpu, Bendrovės nuomone, LRAIC modelis turėtų atspindėti faktinį būtinų investicijų poreikį , o ne įmonės galimybę investuoti, atsižvelgiant į finansinį pajėgumą. Taip pat atkreipiame dėmesį, kad bet koks esminis reguliacinis pokytis gali turėti ženklios įtakos reguliuojamų paslaugų kainoms, tuo pačiu reguliuojamų bendrovių pinigų srautams bei finansiniam pajėgumui įgyvendinti ilgalaikius investicinius planus. Bendrovės nuomone, atnaujintas reguliacinis modelis turėtų užtikrinti adekvatų	-

Eil. Nr.	Projekto nuostata	AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas
		<p>ekonominių-finansinį pajėgumą (pinigų srautą), reikalingą Bendrovės strateginiams tikslams, kylantiems iš valstybės ir jos strateginių dokumentų bei teisinio reglamentavimo, įgyvendinti, tuo pačiu atliepant suinteresuotų šalių lūkesčius ir išlaikant optimalią nuosavo-skolinto kapitalo struktūrą.</p> <p>Pastebėtina, kad teisėkūros aiškumo (nuoseklumo (tęstinumo) bei teisinio tikrumo principų laikymasis administraciniame reglamentavime yra būtinas siekiant užtikrinti ūkio subjektų veiklos priežiūros proporcingumą, kadangi tik tokius principus atitinkantis reglamentavimas leidžia ūkio subjektams tinkamai planuoti veiklą ir įgyvendinti teisės aktuose ūkio subjektams priskirtas funkcijas (Bendrovės atveju – skirstomųjų tinklų saugumą, patikimumą, eksploatavimą, priežiūrą, valdymą bei plėtrą pagal skirstomųjų tinklų naudotojų poreikius bei užtikrinti strategiškai svarbiame elektros energetikos sektoriuje itin reikšmingą veiklos stabilumą bei tęstinumą).</p>	
21.	63. <...> LV – likutinė turto vertė pasibaigus jo naudingo tarnavimo laikui;	Atkreipiame dėmesį, jog formulėje nurodytas kintamasis RV.	Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.
22.	<p>64. Taikant LRAIC modelį, standartinė tiesinio nusidėvėjimo formulė koreguojama taip, kad būtų atsižvelgiama ir į kapitalo kainą. LRAIC modelyje taip pat tikimasi, kad turto likutinė vertė pasibaigus jo naudingo tarnavimo laikui bus lygi nuliui (t. y. turtas naudojamas tol, kol jis visiškai nusidėvi). Tada kapitalo suma apskaičiuojama kaip vidutinio investuoto kapitalo vertės ir vidutinės svertinės kapitalo kainos (WACC) kartotinis. Vidutinė investuoto kapitalo vertė yra pradinių investuotų CAPEX ir likutinės turto vertės vidurkis. Kai tikimasi, kad likutinė turto vertė bus 0, vidutinė investuoto kapitalo vertė lygi pradinėms investuotoms CAPEX, padalintoms iš 2. Kapitalo suma, apskaičiuota pagal šią vidutinę investuoto kapitalo vertę, reiškia vidutinę metinę kapitalo sumą per turto naudingo tarnavimo laiką.</p> <p>65. Gauta pakoreguota formulė, apimanti tiesinio nusidėvėjimo sumą ir kapitalo sumą, yra tokia:</p>	<p>Ištaisyтина redakcinė klaida ir pakoreguota formulė.</p> <p>Bendrovė atkreipia dėmesį, kad LRAIC modeliu ir istoriniais kaštais vertinamo turto investicijų grąžos dydžiai per visą turto naudingo tarnavimo ciklą sutampa, tačiau jų dabartinė (diskontuota) vertė ženkliai skiriasi. Tokia situacija susidaro dėl to, kad istoriniais kaštais vertinamas RAB dydis trumpuoju laikotarpiu yra didesnis nei viso laikotarpio vidutinis RAB dydis, kas atitinkamai lemia ir skirtingus investicijų grąžos dydžius skirtingais laikotarpiais. Bendrovės skaičiavimais investicijų grąžos dabartinės (diskontuotos) vertės skirtumas pagal LRAIC RAB ir istoriniais kaštais vertinamą RAB gali sudaryti apie 20 proc. nuo visos investicijų grąžos</p>	<p>64. Taikant LRAIC modelį, standartinė tiesinio nusidėvėjimo formulė koreguojama taip, kad būtų atsižvelgiama ir į kapitalo kainą. LRAIC modelyje taip pat tikimasi, kad turto likutinė vertė pasibaigus jo naudingo tarnavimo laikui bus lygi nuliui (t. y. turtas naudojamas tol, kol jis visiškai nusidėvi). Tada kapitalo suma apskaičiuojama kaip vidutinė investuoto kapitalo vertės ir vidutinės svertinės kapitalo kainos (WACC) kartotinis sandauga. Vidutinė investuoto kapitalo vertė yra pradinių investuotų CAPEX ir likutinės turto vertės vidurkis. Kai tikimasi, kad likutinė turto vertė bus 0, vidutinė investuoto kapitalo vertė lygi pradinėms investuotoms CAPEX, padalintoms iš 2. Kapitalo suma, apskaičiuota pagal šią</p>

Eil. Nr.	Projekto nuostata	AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas
	$C = \frac{I_{t=0}}{n} + \frac{I_{t=0}}{2} * WACC(2)$ <p>Čia: C – metinė kapitalo įmoka; $I_{t=0}$ – pirkimo išlaidos / kapitalo išlaidos turtui įsigyti naudingo tarnavimo laikotarpio pradžioje; n – turto naudingo tarnavimo laikas metais (kiekvienos rūšies turto norminis naudingo tarnavimo laikas); WACC – vidutinė svertinė kapitalo kaina.</p>	<p>dabartinės vertės dydžio. Atitinkamai, Projekto 65 punkte numatyta kapitalo kaštų skaičiavimo formulė Bendrovei programuoja turto vertės sumažėjimą. Kadangi Projekte siūloma atnaujinti LRAIC modelį atsižvelgiant į ateityje planuojamas faktines investicijas, siekiant išvengti papildomo ilgalaikio turto vertės sumažėjimo, siūlome investicijų grąžą skaičiuoti tais pačiais principais, kaip skaičiuojama investicijų grąža nuo istoriniais kaštais vertinamo turto.</p>	<p>vidutinę investuoto kapitalo vertę, reiškia vidutinę metinę kapitalo sumą per turto naudingo tarnavimo laiką. 65. Gauta pakoreguota formulė Formulė, apimanti tiesinio nusidėvėjimo sumą ir kapitalo sumą, yra tokia:</p> $C = \frac{I_{t=0}}{n} + \frac{I_{t=0}}{2} (RAB_{t-1} + I_t - N_t - R_t) * WACC$ <p>Čia: C – metinė kapitalo įmoka; $I_{t=0}$ – pirkimo išlaidos / kapitalo išlaidos turtui įsigyti naudingo tarnavimo laikotarpio pradžioje; n – turto naudingo tarnavimo laikas metais (kiekvienos rūšies turto norminis naudingo tarnavimo laikas); WACC – vidutinė svertinė kapitalo kaina. RAB_t – reguliuojamai veiklai naudojamą LRAIC turto vertė t metų pabaigai, EUR; RAB_{t-1} – reguliuojamai veiklai naudojamą LRAIC turto vertė t metų pradžia, EUR. Pirmaisiais reguliavimo periodo metais turto vertei apskaičiuoti bus naudojama paslaugos teikėjo LRAIC reguliuojamai veiklai naudojamą turto vertė lygi šių elementų neperkainotai grynajai buhalterinei vertei 2001 m. gruodžio 31 d., įvertinant investicijas (į eksploataciją įvestą turta), turto nusidėvėjimą, nurašymus ir pardavimus laikotarpiu tarp šios datos ir metų t-1 pabaigos; I_{t-1} – paslaugos teikėjo investicijos (eksploatuojamas turtas) į ilgalaikį LRAIC reguliuojamai veiklai naudojamą turta metais t, EUR; N_{t-1} – LRAIC reguliuojamai veiklai naudojamą turto nusidėvėjimo kaštai metais t, EUR;</p>

Eil. Nr.	Projekto nuostata	AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas
			<i>R_{t-1}</i> – paslaugos teikėjo nurašytas ir parduotas LRAIC reguliuojamai veiklai naudotas turtas, metais <i>t</i> , EUR;
23.	4 pav. Aukšto lygio LRAIC modelio architektūra „3f. Galutinių kainų nustatymas“.	Schemoje nurodomas žingsnis „3f. Galutinių kainų nustatymas“. Kainų nustatymas nepatenka į LRAIC modelio apimtį – tai yra atskiras procesas, reglamentuotas Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikoje.	Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.
24.	86. Modelis taip pat atsižvelgs į asmeninį vartojimą ir tinklo nuostolius ir atitinkamai sureguliuos tinklo elementų piko apkrovą. <...>	Siekiant aiškumo (vienodo teisės aktų nuostatų supratimo), siūlytume vartoti įprastą terminologiją ir atitinkamai „asmeninį vartojimą“ keisti į „vartojimą savoms reikmėms“.	86. Modelis taip pat atsižvelgs į asmeninį vartojimą savoms reikmėms ir tinklo nuostolius ir atitinkamai sureguliuos tinklo elementų piko apkrovą.
25.	87. <...> Gautos metinės CAPEX vėliau papildomos OPEX antkainiais, kad būtų apskaičiuotos galutinės PSO ir STO tinklo išlaidos.	Gairių rengimo metu buvo suderinta, kad metinės tinklo OPEX sąnaudos nėra įtraukiamos į LRAIC modelio skaičiavimus. OPEX suma bus įtraukta apskaičiuojant kainos viršutinės ribas, atsižvelgiant į OPEX efektyvumą, todėl LRAIC modelio skaičiavimuose jos neturėtų būti įvertinamos.	Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį
26.	5 pav. LRAIC modelio skaičiavimo logikos apžvalga	5 paveiksle pateiktoje schemoje kaip paskutinis žingsnis nurodomas žingsnis „3c. Rezultatų suvestinė“, tuo tarpu 4 paveikslo schemoje kaip paskutinis žingsnis nurodomas „3f. Galutinių kainų nustatymas“.	Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.
27.	107.10. Atsargos % – konkreti transformatoriaus pajėgumo % dalis, naudojama atsargai.	Ištaisytina redakcinė klaida.	107.10. Atsargos Rezervas % – konkreti transformatoriaus pajėgumo % dalis, naudojama atsargai.
28.	107.15. Metinis nusidėvėjimas pagal HCA ir CCA (CCA gali būti neprivaloma), pagrįstas pagal reguliavimo apskaitą.<...> 107.16. Grynoji balansinė vertė, pagal HCA ir CCA (CCA gali būti neprivaloma), pagrįsta pagal reguliavimo apskaitą.<...> 110.11. Grynoji balansinė vertė, pagal HCA ir CCA (CCA gali būti neprivaloma), pagrįsta pagal reguliavimo apskaitą.<...> 119.17. Metinis nusidėvėjimas pagal HCA ir CCA (CCA gali būti	Gairių 3 lentelėje „Pasirinkti pagrindiniai LRAIC metodinių gairių ir modelio atnaujinimai“ nurodoma, kad jau optimizuoti elementai pakartotinai nebus optimizuojami, tačiau nurodoma, kad: <...> STO atveju, dėl supaprastinto maitinančių linijų modeliavimo ŽĮ ir VĮ tinkle, gali būti, jog praėjusiame LRAIC taikymo laikotarpyje ne visa maitinanti linija buvo rekonstruota. Taigi, atnaujintas modelis leis pabrėžti ankstesnio laikotarpio metu rekonstruotos maitinančios linijos dalį	-

Eil. Nr.	Projekto nuostata	AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas
	<p>neprivaloma). 119.18. Grynoji balansinė vertė, pagal HCA ir CCA (CCA gali būti neprivaloma). <...> 124.14. Metinis nusidėvėjimas pagal HCA ir CCA (CCA gali būti neprivaloma), pagrįstas pagal reguliavimo apskaitą. 124.15. Grynoji balansinė vertė, pagal HCA ir CCA (CCA gali būti neprivaloma), pagrįsta pagal reguliavimo apskaitą.</p>	<p>procentais, siekiant optimizuoti tik likusią dalį atnaujintame modelyje <...>, tačiau metinis nusidėvėjimas ir grynoji balanseinė vertė bus teikiama visam turto vienetai (ir optimizuotai, ir neoptimizuotai daliai). Prašome paaiškinti, kaip modelyje bus išskaičiuojamas ir priskiriamas turto nusidėvėjimas ir grynoji balansinė vertė naujai optimizuojamam turtui naujame reguliavimo periode.</p>	
29.	<p>109. Žemosios įtampos maitinančios linijos. Žemosios įtampos maitinimo linijos bus supaprastintos kiekvienam VĮ / ŽĮ transformatoriui. Tai reiškia, kad žemosios įtampos maitinimo linijos bus modeliuojamos pagal vyraujančią maitinimo linijų tipą ir bendrą maitinimo linijų ilgį. <...></p>	<p>Pagal vyraujančią maitinimo linijų tipą ir bendrą maitinimo linijų ilgį turėtų būti modeliuojamos ne tik žemosios įtampos, bet ir vidutinės įtampos maitinimo linijos.</p>	<p>Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.</p>
30.	<p>169. Kalbant apie vieneto kainas (arba pagrindinių technologijų CAPEX vienetus), LRAIC modeliui būtina, kad operatoriai pateiktų pagrindinių tinklo technologijų vidutinės vieneto kainas. Diskusijose tarp VERT ir operatorių buvo pažymėta, kad nors vidutinės vieneto kainas galima naudoti modelyje, VERT neturėtų jų naudoti vertinant atskirus investicinius projektus, nes faktinės kainos gali svyruoti ir kai kuriais atvejais gali būti didesnės nei vidutinės kainos. Todėl taip pat ir maksimalios vieneto kainos tam tikru laikotarpiu įtrauktos į LRAIC duomenų rinkimo procesą. Tokios maksimalios kainos nebus naudojamos pačiame LRAIC modelyje, tačiau VERT tai bus naudinga informacija vertinant operatorių investicinius projektus.</p>	<p>Pagal punkto aprašymą suprantame, kad iš skirstomųjų tinklų operatoriaus bus prašoma pateikti ne tik vidutinės kainas, bet ir maksimalias kainas. Atkreipiame dėmesį, kad tai turi būti atspindėta duomenų teikimo formose.</p>	<p>Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.</p>
31.	<p>Ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) apskaitos modelio formavimo metodinių gairių priedas Nr. 2 A.2. Pagrindinių LRAIC modelio atnaujinimo reikalavimų ir pakeitimų santrauka</p> <p>CAPEX Modelyje gali būti pridėta nauja funkcija (optimizavimo scenarijus), kai operatoriai gali pabrėžti, jei per modeliavimo laikotarpį numatoma rekonstruoti konkrečius tinklo elementus ir tik tokie elementai bus optimizuoti (t. y. jei jie yra įtraukti į tinklo plėtros planą). Taigi modelio optimizavimo scenarijus bus suderintas su operatorių investiciniais planais.</p>	<p>Modelis taikomas tik maitinančioms linijoms ir transformatoriams, o ne bet kokiems kitiems tinklo elementams, todėl, siekiant tikslumo bei teisinio aiškumo, siūlytume nurodyti tik šiuos elementus.</p> <p>Atsižvelgiant į 20 pastabą, kadangi, Bendrovės nuomone, LRAIC modelis turėtų atspindėti faktinį būtinų investicijų poreikį, o ne įmonės galimybę investuoti, atsižvelgiant į finansinį pajėgumą, yra tikslinga atsisakyti paskutiniojo sakinio („Taigi modelio optimizavimo scenarijus bus suderintas su operatorių investiciniais planais.“).</p>	<p><...> Modelyje gali būti pridėta nauja funkcija (optimizavimo scenarijus), kai operatoriai gali pabrėžti, jei per modeliavimo laikotarpį numatoma rekonstruoti konkrečius tinklo elementus (maitinančios linijos ir transformatoriai) ir tik tokie elementai (maitinančios linijos ir transformatoriai) bus optimizuoti (t. y. jei jie yra įtraukti į tinklo plėtros planą). Taigi modelio optimizavimo scenarijus bus suderintas su operatorių investiciniais planais.</p>

Eil. Nr.	Projekto nuostata	AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas										
		Analogiškai tikslintinas tekstas 3 lentelės eilučių „Modelio optimizavimo scenarijus“ ir „Jau optimizuotų elementų pakartotinis optimizavimas“ skiltyse „Siūlomas įgyvendinimas“ bei Gairių priedo Nr. 2 lentelės A.2 lentelės eilučių „CAPEX korekcijos“ ir „Modelio optimizavimas“ skiltyse „Siūlomas įgyvendinimas“.											
32.	<p>78.2. <...> sąnaudas atsižvelgiant į infliaciją ir konkretaus turto kainų pokyčius, kuriuos sukelia technologijų ar rinkos pokyčiai. 7 lentelė. Sąnaudų apskaitos metodų privalumai ir ribotumai</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Būdas</th> <th>Privalumai</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sąnaudų apskaita einamąja verte</td> <td> Atspindi turto kainų pokyčius ir infliaciją. ·Atspindi technologinius pokyčius. ·Nurodo operatoriaus kainą, taip tarsi tinklas būtų pastatytas šiuo metu. </td> </tr> </tbody> </table> <p>84.2. <...> Jie apima pagrindinius įvesties duomenis, tokius kaip makroekonominiai kintamieji (infliacija, BVP augimo tempas, WACC), technologijų lentelės (lentelės su optimizavimo modeliavimui naudojamomis technologijomis ir jų techniniais parametrais) ir vertinimo duomenys (technologijų kainos, kitos OPEX ir CAPEX).</p> <p>A.2. Pagrindinių LRAIC modelio atnaujinimo reikalavimų ir pakeitimų santrauka</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sritis</th> <th>Aprašymas</th> <th>Siūlomas įgyvendinimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Duomenų rinkimas</td> <td>Modeliuotų technologijų vienetų kainos – operatoriai pateikia modeliuotų technologijų vienetų kainas remdamiesi savo pačių naujausiais pirkimais ir sutartimis.</td> <td>Galima įtraukti į duomenų rinkimo vadovą, tiksliau nurodant vieneto kainų apibrėžimą.</td> </tr> </tbody> </table>	Būdas	Privalumai	Sąnaudų apskaita einamąja verte	Atspindi turto kainų pokyčius ir infliaciją . ·Atspindi technologinius pokyčius. ·Nurodo operatoriaus kainą, taip tarsi tinklas būtų pastatytas šiuo metu.	Sritis	Aprašymas	Siūlomas įgyvendinimas	Duomenų rinkimas	Modeliuotų technologijų vienetų kainos – operatoriai pateikia modeliuotų technologijų vienetų kainas remdamiesi savo pačių naujausiais pirkimais ir sutartimis.	Galima įtraukti į duomenų rinkimo vadovą, tiksliau nurodant vieneto kainų apibrėžimą.	Atsižvelgiant į tai, kad infliacijos rodiklis tinkamai neapibūdina technologinių elementų kainų kitimo tendencijos, siūlome taikyti statybos sąnaudų elementų kainų indeksą inžineriniams statiniams, kuris yra viešai skelbiamas Lietuvos statistikos departamento puslapyje (https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize?indicator=S7R261#/).	Siūlome tikslinti pagal pastabos turinį.
Būdas	Privalumai												
Sąnaudų apskaita einamąja verte	Atspindi turto kainų pokyčius ir infliaciją . ·Atspindi technologinius pokyčius. ·Nurodo operatoriaus kainą, taip tarsi tinklas būtų pastatytas šiuo metu.												
Sritis	Aprašymas	Siūlomas įgyvendinimas											
Duomenų rinkimas	Modeliuotų technologijų vienetų kainos – operatoriai pateikia modeliuotų technologijų vienetų kainas remdamiesi savo pačių naujausiais pirkimais ir sutartimis.	Galima įtraukti į duomenų rinkimo vadovą, tiksliau nurodant vieneto kainų apibrėžimą.											

Eil. Nr.	Projekto nuostata		AB „Energijos skirstymo operatorius“ komentaras (įmonė)	Siūlomas pakeitimas	
		Tais atvejais, kai paskutiniai pirkimai yra senesni, kainos nėra faktinės, todėl jas reikėtų koreguoti atsižvelgiant į infliaciją .	<p>Taikytina infliacija turės būti pagrįsta viešai prieinamu infliacijos indeksu, kurį skelbia statistikos institucija.</p> <p>Reikia patvirtinti, kokio tipo inflacijos lygis turėtų būti naudojamas (VKI, statybos darbų inflacija ir kt .)</p>		