

DERINIMO PAŽYMA
DĖL REGULIAVIMO APSKAITOS ATSKYRIMO IR ŠAŅAUDŲ PASKIRSTYMO PRAKTINIŲ REKOMENDACIJŲ BEI APSKAITOS
ATSKYRIMO IR ŠAŅAUDŲ PASKIRSTYMO PRAKTINIO MODELIO

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
1.	UAB „Akmenės energija“		
1.1.		<p>Metodikos 13.1.3. punktas. Rezervinės galios palaikymo išskyrimas centralizuotai šilumos tiekimo sistemai yra perteklinis reikalavimas. Be to vadovaujantis „Reguliavimo apskaitos atskyrimo ir šaŅaudų paskirstymo praktinių rekomendacijų projekto 6.1 punktu, dalis įrenginių, viršijančių pagal tas pačias rekomendacijas apskaičiuotą maksimalų šilumos poreikį, priskiriama nereguliuojamai veiklai, kas prieštarauja šilumos tiekimo patikimumo užtikrinimo sąlygai, nes taip uždraudžiama turėti atsarginius katilus, kurie užtikrintų šilumos tiekimą sugedus vienam iš katilų. Siūlome atsisakyti 13.1.3 punkte aprašyto produkto arba patikslinti jo nustatymo tvarką.</p>	Rezervinės galios užtikrinimo paslaugos sąvoka, apimanti maksimalaus sistemos galios poreikio ir rezervinės galios apibrėžimus, įtvirtinta Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų tvarkos ir sąlygų apraše. Rezervinės galios apibrėžimas atitinka šilumos tiekimo patikimumo užtikrinimo sąlygą.
1.2.		<p>Metodikos 13.2.2 punktas. Reguliavimo apskaitos atskyrimo ir šaŅaudų paskirstymo praktinių rekomendacijų projekte nėra paaiškinta, kas yra balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje paslauga (produktas). Prašome tiksliau aprašyti balansavimo centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje produktą arba atsisakyti privalomo jo išskyrimo.</p>	Reguliavimo apskaitos atskyrimo ir šaŅaudų paskirstymo praktinės rekomendacijos (toliau – Praktinės rekomendacijos) papildytos paslaugų aprašymu.
1.3.		<p>Metodikos 16 punktas. Prašome patikslinti centralizuoto šilumos tiekimo sistemos (toliau, CŠTS) apibrėžimą. Patikslinkite, ar CŠTS apima šilumos tiekimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licencija nustatytoje teritorijoje, turinčioje vieną ar kelis atskirus šilumos gamybos ir perdavimo tinklus, kuriems bendrai nustatoma viena šilumos ir (ar) karšto vandens kaina, pvz. Akmenės rajono CŠTS, Trakų rajono CŠTS, Prienų rajono CŠT. • Sistemoje, apribotoje atskiru šilumos gamybos ir perdavimo tinklu, pvz. Naujosios Akmenės miesto CŠTS, Akmenės miesto CŠTS, Ventos miesto CŠTS ir t.t. • Bet kurioje atskiroje katilinėje? 	Papildyta Metodika.
1.4.		<p>Metodikos 29 punktas. Bendrovė šilumos ūkį nuomoja nuo 2000 m. rugsėjo 1 d. Turto nuomos sutartyje nenumatyta nuomotojo naujai įsigyto ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpio ir nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo metodo. Mokestiniais tikslais bendrovė taiko nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvus (metais) numatytus LR Pelno mokesčio įstatymo (2001-12-20, Nr. IX-675) 1 priedėlyje ir taiko tiesiogiai proporcingą nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo metodą. Finansinėje atskaitomybėje bendrovė taiko 27-ąjį verslo</p>	Ūkio subjektas turi taikyti Metodikos 6 priede nustatytus nusidėvėjimo normatyvus ir (ar) ekonomiškai pagrįstą ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) skaičiavimo laikotarpį, suderinęs tai su Reguluojančiąja institucija.

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		apskaitos standartą „Koncesijos sutartys“, pagal kurį turtas nusidėvi iki koncesijos (nuomos) sutarties pabaigos. Ar skaičiuodama ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas, bendrovė privalės taikyti Metodikos 6 priede numatytus nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpius nuo turto eksploataavimo pradžios?	
1.5.		Metodikos 38 punktas. Šilumos technologinėms reikmėms ir savo reikmėms gamybos sąnaudų paskirstymas proporcingai verslo vienetams yra perteklinis reikalavimas, nes šiluma savo reikmėms per metus sudaro 0,2 % pagamintos nuo kolektorių šilumos kiekio. Siūlome atsisakyti šio skirstymo, jei šiluma savo reikmėms per metus sudaro mažiau nei 1,0 % nuo pagaminto šilumos kiekio.	Siūlymas nepriimtas.
1.6.		Metodikos 13.1.3 punktas. Reguliavimo apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo praktinių rekomendacijų 6.1 skyriuje nurodyta, kad kitai veiklai (t.y. nereguliuojamai) priskiriami įrenginiai, kurių galia viršija šilumos gamybos paslaugai priskirtus įrenginius, užtikrinančius maksimalų sistemos galios poreikį ir rezervinės galios užtikrinimui priskirtus įrenginius. Taip pat aprašyta situacija, kaip vyksta priskyrimas. Šioje situacijoje nėra įvertinama: 1) Kuro diferenciacija, pvz. Biokuro katilas bus mažiau efektyvus nei dujinis ir biokuro katilai taps nereguliuojamu kuru. Įmonė, siekdama sumažinti nuostolius (pvz. Skirti papildomų išlaidų katilų konservavimui ir priežiūrai) turės juos parduoti. Biokuro katilų atsisakymas iššauks didesnes šilumos kainas. Šilumos sistemose perteklinė galia nebūtinai lemia didesnes kainas šilumos vartotojams, ypač tai matosi sistemose su skirtingomis kuro rūšimis. Įmonė turi galimybę 20 m. laikotarpyje pasirinkti kuriuo kuru kūrėti yra pigiausiai ir tai ilgalaikiu laikotarpiu garantuoja mažiausias kainas vartotojams. 2) Vasarinio-žieminio režimų užtikrinimas – pvz. įmonė vienoje sistemoje turi 2MW, 6MW ir 6MW katilus. Žieminis poreikis yra 8MW, o vasarinis 1MW. Pagal pateiktą pavyzdį reiktų atsisakyti: A) 2MW katilo. Tada vasarą reiktų kūrėti 6MW katilą 1MW katilo režimu, kas tikrai nebūtų ekonomiška. B) 6MW katilo. Tai pažeistų 2006 m. sausio 18 d. LR ūkio ministro įsakymu patvirtintų katilinių įrenginių įrengimo taisyklių 20 punktą; atsijungus didžiausiam pagal našumą katilui, pirmos kategorijos katilinėse likusieji katilai turi užtikrinti šilumos tiekimą pirmos kategorijos vartotojams. Siūlome atsisakyti šio skaidymo, paremto vien tik matematine proporcija.	Reikiama šilumos gamybos renginių galia nustatoma ne pagal atitinkamo sezono, bet pagal <u>maksimalų metinį</u> sistemos galios poreikį (paskutinių 3 metų laikotarpiu). Be to, Komisija laikosi pozicijos, kad vartotojai neturi mokėti už šilumos gamybos įrenginių galios perteklių. Specifinės Metodikoje ir Praktinėse rekomendacijose neapibrėžtos situacijos turėtų būti derinamos atskirai su Reguluojančiąja institucija.
1.7.		Metodikos 21 punktas. Pagal turto nuomos šilumos tiekimo veiklai sutartį, bendrovė nuomotojui moka fiksuotą 300.000 Lt mokesį metams. Išsinuomoto turto nusidėvėjimo sąnaudos šilumos kainai neturi	Į turto sąrašą turi būti įtraukiamas ir koncesijos, šilumos ūkio turto nuomos būdu valdomas turtas, naudojamas ūkio

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>jokios įtakos, nes nusidėvėjimą skaičiuoja turto savininkas (nuomotojas). Nuomininko išsinuomoto turto išlaidas sudaro tik turto nuomos sutartyje nustatytas fiksuotas turto nuomos mokestis. Skaičiuojant šilumos kainą jis ir buvo vertinamas ta dalimi, kuri susijusi su turto nuomotojo UAB „Akmenės vandenys“ patirtomis sąnaudomis.</p> <p>Ar reikalinga Metodikos 7 priede detalizuoti išsinuomotą ilgalaikį turtą, prieš tai perskaičius jo nusidėvėjimą pagal Metodikos reikalavimus, kuris visiškai neturi jokių sąsajų su kainos skaičiavimu?</p>	<p>subjekto veikloje, į kurio atstatymą (nepriklausomai nuo nuosavybės formos) ūkio subjektas investuoja, t.y. mokamas nuomos mokestis apima ir turto nusidėvėjimą arba ūkio subjektas įsipareigojęs nuomos pabaigoje turtą grąžinti ne prastesnės būklės nei nuomos pradžioje.</p> <p>Neįtraukus tokio turto (t.y. nedetalizavus ir neperskaičius nusidėvėjimo), jo vertė nedalyvaus investicinės grąžos (t.y. pelno) skaičiavime (Metodikos XX punktas). Žr. 1.4 pastabą.</p>
2.	Lietuvos savivaldybių asociacija		
2.1.		<p>Lietuvos savivaldybių asociacija susipažino su Reguliavimo apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo praktinių rekomendacijų projektais.</p> <p>Projekto 7 skyriuje „Personalo paskirstymas paslaugoms“ teigiama, kad „darbuotojai, kurie nepatenka į anksčiau aprašytas kategorijas ir kurie dalyvauja bendro veiklos užtikrinimo (administracijos) veikloje, priskiriami paslaugoms proporcingai, atsižvelgiant į paslaugoms tiesiogiai ir netiesiogiai priskirto personalo skaičių. Savivaldybėms neaiškus teiginys „priskiriami paslaugoms proporcingai“.</p>	<p>Darbuotojų priskyrimas paslaugoms ir veikloms nulemia vėlesnį jiems priskirto turto ir susijusių sąnaudų paskirstymą, pvz., darbuotojų, kurie nepatenka į anksčiau aprašytas kategorijas ir kurie dalyvauja bendro veiklos užtikrinimo (administracijos) veikloje darbo užmokesčio sąnaudos paskirstomos paslaugoms proporcingai tiesiogiai ir netiesiogiai priskirtoms sąnaudoms.</p>
3.	AB „Panevėžio Energija“		
3.1.		<p>Metodikos 47.17. punktas numato: jei Ūkio subjektas eksploatuoja daugiau nei vieną centralizuoto šilumos tiekimo sistemą, kuriose realizuojama ne mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus. Ūkio subjektas privalo pateikti metinę atskaitomybę pagal kiekvieną sistemą ir bendrą visų sistemų suvestinę metinę atskaitomybę, jeigu Reguluojančioji institucija nėra priėmusi motyvuoto sprendimo dėl neprivalomo sąnaudų apskaitos atskyrimo.</p> <p>Klausimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kada šilumos tiekėjas turi kreiptis dėl neprivalomo apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo pagal kiekvieną CŠT sistemą? - Jei CŠT sistemose realizuojama mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus ir kurios yra skirtingose savivaldybėse, ar RAS atskaitos sudaromos pagal savivaldybes ar vieną? AB 	<p>Metodika papildyta pateikiant centralizuoto šilumos tiekimo sistemos apibrėžimą.</p> <p>Pagal Komisijos 2013-11-14 raštą Nr. R2-3334 Ūkio subjektai dėl neprivalomo apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo pagal kiekvieną CŠT sistemą reikalavimo į Reguluojančiąją instituciją turi kreiptis iki 2013-11-30. Jei CŠT sistemose realizuojama mažiau</p>

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		„Panevėžio energija“ šilumą tiekia 7 savivaldybėms, kurios jungia 34 gamybos šaltinius su perdavimo tinklais, iš kurių 6 CŠT sistemos realizuoja daugiau negu po 10 GWh šilumos. Ar tada likusios, realizuojančios mažiau negu 10 GWh šilumos per metus bus apjungtos, nevertinant teritoriniu principu, t.y pagal savivaldybes.	kaip po 10 GWh šilumos per metus ir kurios yra skirtingose savivaldybėse (jei yra gautas Reguluojančiosios institucijos sprendimas), teikiama tokių sistemų viena RAS ataskaita. Tačiau siekiant aiškumo Ūkio subjektai gali sudaryti konsoliduotas ataskaitas ir pagal savivaldybes.
3.2.		Siūlome Metodikos 1 ir 2 priedus pakeisti, pritaikant prie 3 ir 2 VAS nustatytų formų.	Metodikos 1 priedas pateikia informaciją, reikalingą siekiant reguliavimo tikslų, todėl suderinimas su VAS nėra siekiamas. Metodikos 2 priedas yra beveik identiškas 2 VAS reikalavimams.
3.3.		Siūlome Metodikos 4 ir 5 priedus pakeisti, kad atitiktų turto grupavimą pagal VAS. Pvz.: mazuto rezervuarai, vamzdiniai (šilumos tinklai), dūmtraukiai (kaminai) yra nekilnojamas turtas ir priskiriamas „Pastatų, statinių“ grupei, o ne „Kita įranga, prietaisai, įrankiai, įrengimai“. Taip pat siūlome neišskirti nereikšmingų turto grupių „Kitame materialiajame turte“: kilimai, užuolaidos, spec., rūbai, meno kūriniai.	Metodika reikalauja pateikti detalų turto vienetų sąrašą. Metodikoje numatytas turto grupavimas paremtas turto panaudojimu, atsižvelgiant į teikiamas paslaugas.
3.4.		Ar Metodikos 47.2 - 47.16 punktuose numatytos ataskaitos rengiamos ir pagal Metodikos 43 punkte numatytos informacijos teikimą, t.y. už pasibaigusią einamojo ataskaitinio laikotarpio dalį (ketvirtį)?	Metodikos 43 punkte numatytas informacijos teikimas vykdomas Reguluojančiosios institucijos reikalavimu 47.2 - 47.16 punktuose numatyto detalumu, nebent reikalaujama kitaip.
4.	AB „Šiaulių Energija“		
4.1.		2013 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. 03-73 patvirtintoje Šilumos kainų nustatymo metodikoje (toliau - Metodika), visas netiesiogines sąnaudas, susijusias su būtinų funkcijų atlikimu, teikiant paslaugas (produktus) jų gavėjams, Ūkio subjektas pagal poreikį turi suskirstyti į tarpinius sąnaudų centrus numatytus Metodikos 33 punkte . Siekiant užtikrinti efektyvesnę ir tikslesnę sąnaudų grupavimą pagal jų susidarymo veiksnį ir paskirstymą galutiniams verslo vienetams siūlome tikslinti Metodikos 33 punktą suteikiant galimybę Ūkio subjektams savarankiškai nustatyti ir naudoti tarpinius sąnaudų paskirstymo	Metodikoje numatyta galimybė detalizuoti kiekvieną sąnaudų centrą sukuriant vidaus veiklų grupes, kurių kiekvienai gali būti nustatomas atskiras skirtingas nešiklis. Pateiktoje situacijoje taip pat galima naudoti „Kitų sąnaudų centro“ (Metodikos 33.12. punktas) detalizavimą. Sąnaudų paskirstymo centrai

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		centrus (galbūt prieš tai juos suderinus su VKEKK). Metodikos 33 punkte numatyti paskirstymo centrai verčia Ūkio subjektą taikyti dirbtinį padalinių skaidymą ar apjungimą, sudedant visas sąnaudas tenkančias konkrečiam verslo vienetui, tiek sąnaudas, tenkančias keliems verslo vienetams. Individualus paskirstymo centrų nustatymas lemtų efektyvų ir tikslų sąnaudų grupavimą pagal jų susidarymo veiksnį (nešiklį) ir paskirstymą galutiniams verslo vienetams. Taip pat, būtų užtikrintas Metodikos 10 punkto principų laikymasis, kuomet Ūkio subjektas per ataskaitinį laikotarpį uždirbtų pajamų, patirtų sąnaudų, turto ir įsipareigojimų paskirstymą verslo vienetams ir paslaugoms turi atlikti nešališkai, nesiekdamas iškreipti bet kurios paslaugos ar verslo vieneto ataskaitinio laikotarpio rezultatų (pelno ar nuostolio) ir paveikti Reguliavimo apskaitos sistemos informacijos gavėjų priimamų sprendimų.	suvienodinti sąnaudų palyginamumo tikslais.
5.	UAB „Vilniaus Energija“		
5.1.		<p>Rekomendacijų punktas:</p> <p>1. Galutinių paskirstymo centrų (paslaugų ir centralizuoto šilumos tiekimo sistemų) nustatymas.</p> <p>Be to, jei Ūkio subjektas valdo daugiau negu vieną centralizuoto šilumos tiekimo (toliau -CŠT) sistemą, kuriose realizuojama ne mažiau kaip po 10 GWh Šilumos per metus, kiekvienos CŠT sistemos apskaita turi būti atskiriama (t.y. kiekvienai CŠT sistemai rengiamas atskiras reguliavimo apskaitos ataskaitų paketas.)</p> <p>Pastaba, pasiūlymas:</p> <p>Bendrovės nuomone nėra tikslinga kiekvienai centralizuoto šilumos tiekimo sistemai sudarinėti atskirus reguliavimo apskaitos ataskaitų paketus.</p> <p>Atkreipiame dėmesį kad šilumos ūkio įstatymo 34 str. 1 dalyje įpareigojimas apskaitą kiekvienai šilumos tiekimo sistemai, per metus realizuojančiai daugiau nei 10 GWh šilumos, tvarkyti atskirai taikomas tik <i>sąnaudoms</i>, kai tuo tarpu tiek Metodikoje, tiek Rekomendacijose pagal atskiras centralizuoto šilumos tiekimo sistemas reikalaujama skirstyti ne tik sąnaudas, bet ir pajamas, turtą, nuosavą kapitalą įsipareigojimus.</p> <p>Be to, pagal šilumos kainų nustatymo metodikos principų aprašo (toliau - Principai) 8.2 punkto nuostatas jeigu Ūkio subjektas valdo daugiau negu vieną aprūpinimo šiluma sistemą, kuriose realizuojama ne mažiau kaip po 10 GWh šilumos per metus, kiekvienos sistemos sąnaudų apskaita turi būti atskiriama, jeigu Komisija nėra priėmusi motyvuoto sprendimo dėl neprivalomo sąnaudų apskaitos atskyrimo.</p> <p>Reikalavimas kiekvienai centralizuoto šilumos tiekimo sistemai sudarinėti atskirus reguliavimo</p>	<p>Centralizuoto šilumos tiekimo sistemos apibrėžimas pateiktas Metodikoje (papildymas).</p> <p>Už visas sistemas kuriose realizuojama iki 10 GWh šilumos per metus, įmonė gali teikti vieną konsoliduotą ataskaitų paketą (atlikus atskyrimą pagal paslaugas).</p> <p>Reguliavimo atskaitomybė už laikotarpius iki Metodikos įsigaliojimo nebus teikiama.</p> <p>Pereinamuoju laikotarpiu kainų skaičiavimui bus naudojami koreguoti buvusių ataskaitų (detalumo) duomenys.</p>

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>apskaitos ataskaitų paketus yra akivaizdžiai perteklinis, nepagrįstai didinantis šilumos tiekėjų administracinę naštą, o svarbiausia visiškai nėra aiški tokio reikalavimo nauda ir tikslai, kai įprastai Šilumos tiekėjams nustatoma viena Šilumos kaina, nepriklausomai nuo to kiek centralizuoto Šilumos tiekimo sistemų jie valdo. Pagal Rekomendacijų pavyzdžius (Rekomendacijų 1.1. punkto pavyzdys D), Šilumos tiekėjas, valdantis 5 centralizuoto Šilumos tiekimo sistemas ir kogeneracinę jėgainę, Komisijai turėtų pateikti 41 vieną ataskaitą, šis skaičius dar neįvertina, kad kai kurios ataskaitos turi būti pateikiamos pagal kiekvieną verslo vienetą, tai ataskaitų skaičius galėtų didėti net iki 62 vienetų (8 verslo vienetai). Atkreipiame dėmesį, kad šis pavyzdys neatspindi didžiausio galimo Šilumos sistemų skaičiaus. Tokia ataskaitų gausa nepadidins reguliavimo efektyvumo, o tik apsunkins ataskaitų ruošimą ir jų administravimą įmonėms bei analizę pačiai Komisijai.</p> <p>Akivaizdu kad toks reguliavimas neatitinka nei protingumo, nei naudingumo, nei proporcingumo kriterijų, nei Rekomendacijose minimo kaštų bei naudos balanso, prieštarauja LR administracinės naštos mažinimo įstatymo 4 straipsnio 7 ir 8 dalims, LR Viešojo administravimo įstatymo 361 straipsnio 1 dalies 1 punktui.</p> <p>Taip pat būtina aiškiai apibrėžti kas yra centralizuoto šilumos tiekimo sistema ir nurodyti pagrindinius kriterijus, vadovaujantis kuriais Komisija spręs dėl neprivalomo sąnaudų apskaitos atskyrimo.</p>	
5.2.		<p>Rekomendacijų punktas:</p> <p>2. Sąnaudų priskyrimas reguliavimo apskaitos grupėms ir pogrupiams.</p> <p>Jei vienoje Didžiosios knygos (toliau - DK) sąskaitoje apskaitomos sąnaudos turi būti priskirtos keliems Metodikoje numatytiems pogrupiams, priskyrimas gali būti vykdomas žemiau nurodytais būdais;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tikslinant buhalterinės apskaitos sąskaitų planą taip, kad jis atitiktų reguliavimo apskaitos poreikius (pvz., DK sąskaitą išskaidant į kelias sąskaitas); • Įvedant papildomus požymius (dimensijas) pirminių apskaitos įrašų registravimui taip, kad sąnaudų priskyrimą būtų galima realizuoti analitinių ataskaitų pagalba. <p>Pastaba, pasiūlymas:</p> <p>Rekomendacijose pateikiami sąnaudų paskirstymo būdai susiję su kasdienės įmonių apskaitos</p>	<p>Praktinėse rekomendacijose pateikiami rekomenduojami būdai, padedantys ūkio subjektui pateikti informaciją pagal Metodikos reikalavimus. Ūkio subjektas pats pasirenka efektyviausią ir priimtinausią metodą.</p> <p>Pereinamuoju laikotarpiu kainų skaičiavimui bus naudojami koreguoti buvusių ataskaitų (detalumo) duomenys.</p>

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>keitimu, t.y. DK sąskaitų tikslinimu, detalizavimu, tačiau nėra aprašyta minėtų pakeitimų įtaka istoriniams duomenims, jų palyginamumo problema.</p> <p>DK padaryti pakeitimai palies ne tik ateities, bet ir praėjusių laikotarpių duomenis. Prašome Komisijos paaiškinti kaip bus sprendžiama istorinių duomenų konvertavimo problema ir ar Komisija neprieštarautų tokiems pakeitimams?</p>	
5.3.		<p>Rekomendacijų punktas:</p> <p>4. Ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto vienetų priskyrimas reguliavimo apskaitos grupėms ir pogrupiams.</p> <p>Ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto vienetų priskyrimas reguliavimo apskaitos turto grupėms ir pogrupiams vykdomas <i>susiejant kiekvieną ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto sąraše esantį vienetą su Metodikos 4 priede numatytomis turto grupėmis ir pogrupiais.</i></p> <p>Vėliau ši informacija naudojama turto verčių ir nusidėvėjimo sąnaudų atskleidimui pagal turto grupes ir pogrupius.</p> <p>Pastaba, pasiūlymas:</p> <p>Ar yra racionalu daugiau nei 30.000 turto vienetų informaciją pateikti tokiu detalumu? Ar pati Komisija sugebės apdoroti tokį kiekį informacijos, o svarbiausia nelabai aiški tokio detalumo informacijos nauda ir kodėl negalima jos teikti pagal sustambintas turto grupes?</p> <p>Bendrovės nuomone Praktinio modelio (su skaičiais) Excel lapo „PR4 IT ataskaita“ skaičiavimuose yra tam tikrų netikslumų kurie galimai gali suklaidinti šio modelio vartotojus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stulpeliuose „Vartotojų vertė“ nurodoma viso turto likutinė vertė, nors ten turėtų būti nurodoma tik vartotojų ir nepriklausomų šilumos gamintojų už prijungimą prie tinklų sumokamomis lėšomis sukurta turto vertės dalis; - atliekami skaičiavimai ir indeksų pagalba pateikiami skaičiavimų aprašymai nesutampa; - neaišku kas yra “Vertės pokytis iki atask. laikot. pradžios”; - turto vienetų likutinė vertė laikotarpio pabaigoje nesutampa su finansinės atskaitomybės informacija; - ir kt. <p>Rekomendacijose nėra nurodoma kaip praktikoje turėtų būtų nustatoma sukaupto nusidėvėjimo vertė, kai turtui skirtingais laikotarpiais dėl reguliavimo ypatybių buvo taikomi skirtingi nusidėvėjimo normatyvai. Tai pat nėra sprendžiamas reguliavimo ir buhalterinės apskaitos turto</p>	<p>Praktinės rekomendacijos papildytos turto likutinės vertės reguliavimo apskaitos tikslais apskaičiavimo principais ir praktiniu pavyzdžiu.</p> <p>Pakoreguotas praktinis modelis.</p>

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>likutinės vertės neatitikimas. Kaip turėtų būti nustatomas ataskaitinio laikotarpio turto vertės pasikeitimas (nurašymai) kai turto eksploataavimo laikas reguliavimo ir buhalterinėje apskaitoje nesutampa.</p> <p>Bendrovės nuomone būtina sukurti likutinės vertės reguliavimo apskaitos tikslais apskaičiavimo procedūrą/rekomendacijas, kad visi šilumos tiekėjai šias korekcijas atliktų taikydami vienodus principus. Pažymėtina, kad šis klausimas buvo keliamas dar Principų tvirtinimo metu į ką Komisija pakomentavo: „dėl vertinimo tęstinumo išlaikymo - bus aprašoma antrame metodikos rengimo etape“, šių paaiškinimų nėra iki šiol.</p>	
5.4.		<p>Rekomendacijų punktas: 5. Pajamų paskirstymas paslaugoms - Šilumos gamybos paslaugos pajamos ~ parduotas Šilumos kiekis x Šilumos gamybos paslaugos kainos dedamoji; - Šilumos perdavimo paslaugos pajamos = parduotas Šilumos kiekis x perdavimo paslaugos kainos dedamoji; - Mažmeninio aptarnavimo paslaugos pajamos = parduotas šilumos kiekis x mažmeninio aptarnavimo paslaugos kainos dedamoji; - Karšto vandens tiekimo pajamos - (parduotas karšto vandens kiekis x karšto vandens kaina) • (su karštu vandeniu parduotas šilumos kiekis x šilumos kaina) + (karšto vandens temperatūrai parduotas šilumos kiekis x Šilumos kaina).</p> <p>Pastaba, pasiūlymas: Pateikiamos pajamų skirstymo pagal atskiras veiklas rekomendacijos apima patį paprasčiausią variantą, neatspindintį realių pajamų paskirstymo pagal veiklas aplinkybių. Šilumos tiekėjai taiko ne tik vienanares, bet ir dvinares kainas, kurios taikomos ne už parduotą šilumos kiekį, o už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią. Taip pat šilumos vartotojai turi teisę rinktis kaip atsiskaityti už šilumos pardavimo paslaugas ct/kWh arba Lt/per mėn. Taip pat manome, kad tikslinga būtų nurodyti prie kurios veiklos pajamų turi būti vertinamos Komisijos nustatomos kompensacijos (kuro, ŠP normatyvinio pelno papildomai gautos pajamos ir kt.). Karšto vandens tiekimo pajamų aprašymas neatitinka pavyzdyje pateikiamų skaičiavimų, paaiškinime prie karšto vandens tiekimo pajamų įvertinamos ir karšto vandens temperatūros palaikymo pajamos, pavyzdyje jų nėra.</p>	<p>Nepaisant kainos ir atsiskaitymo už paslaugų nustatymo principo, šilumos gamybos pajamos turi būti skirstomos į gamybos, perdavimo ir mažmeninio aptarnavimo dalis. Praktinės rekomendacijos papildytos praktiniu pajamų skirstymo pavyzdžiu. Karšto vandens temperatūros palaikymo pajamos turi būti priskiriamos prie šilumos gamybos paslaugos pajamų, vėliau atliekant koregavimą per sandorius tarp verslo vienetų. Pakoreguotos Praktinės rekomendacijos.</p>
5.5.		Rekomendacijų punktas:	Pakoreguotos Praktinės rekomendacijos

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>6. Ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto vienetų paskirstymas</p> <p>6.1. Tiesioginis paskirstymas</p> <p>Svarbu. Ūkio subjektas šilumos gamybos įrenginius priskiria tiesiogiai paslaugoms toliau nurodyta tvarka ir eiliškumu, atsižvelgdamas į instaliuotą valdomų šilumos gamybos įrengimų galią ir per paskutinius 3 metus fiksuotą maksimalų sistemos galios poreikį:</p> <p>Šilumos gamybos paslaugai priskiriami šilumos gamybos įrenginiai, naudojami šilumos gamybai, kurių bendra instaliuota galia atitinka per paskutinius 3 metus fiksuotą maksimalų sistemos galios poreikį. <u>Šilumos gamybos paslaugai priskiriami efektyviausiai veikiantys įrenginiai</u>, tenkinantys maksimalios galios poreikį. Įrenginių galios perteklius atimamas nustatant rezervinės galios dydį, Rezervinės galios užtikrinimui priskiriami įrenginiai, užtikrinantys papildomos galios poreikį, atitinkantį konkrečioje sistemoje esančio didžiausio katilo galią, tačiau ne didesnę kaip 30 proc, maksimalios galios sistemoje.</p> <p><i>Kitai veiklai (nereguliuojamos veiklos verslo vienetui)</i> priskiriami įrenginiai (jei tokių yra), kurių galia viršija šilumos gamybos paslaugai priskirtus įrenginius, užtikrinančius maksimalų sistemos galios poreikį, ir rezervinės galios užtikrinimui priskirtus įrenginius.</p> <p>Pastaba, pasiūlymas:</p> <p>Neaišku kas yra laikoma efektyviausiai veikiančiais įrenginiais - deginantys pigiausią kurą ar efektyviausiai panaudojantys kurą? Taip efektyvumas skirtingai vertinamas ilguoju ir trumpuoju laikotarpiu. Nesuprantamas siūlymas įrenginius, kurių galia viršija šilumos gamybos paslaugai leidžiamą naudoti galią priskirti prie kitos veiklos, kai tai yra būtent su šilumos gamybos veikla susijęs turtas. Jei jau toks turtas laikomas nebūtinu, tai jo sąnaudos (turi būti priskiriamos prie nebūtinųjų sąnaudų analogiškai kaip su palūkanų sąnaudomis), bet pats turtas ir jo sąnaudos privalo būti prie šilumos tiekimo veiklos verslo vieneto, o ne prie kitos veiklos. Priešingu atveju toks paskirstymas neparodys realaus kiekvieno verslo vieneto rezultato.</p>	<p>reikalavimą turtą priskirti Kitai veiklai pakeičiant draudimu priskirti turtą reguliuojamiems verslo vienetams, atitinkamai su tokiu turtu susijusias sąnaudas pripažįstant nebūtinosiomis (pagal Metodikos 39 punktą).</p> <p>Praktinėse rekomendacijose patikslintas šilumos gamybos įrenginių turtas, priskirtinas reguliuojamo turto bazei (atsisakyta efektyvumo kriterijaus).</p> <p>Specifinės Metodikoje ir Praktinėse rekomendacijose neapibrėžtos situacijos turėtų būti derinamos atskirai su Reguluojančiąja institucija.</p>
5.6.		<p>Rekomendacijų punktas:</p> <p>8.5. Elektros ir šilumos technologinėms ir savo reikmėms sąnaudų atskyrimas.</p> <p>Pastaba, pasiūlymas:</p> <p>Rekomendacijose siūlomi šių sąnaudų paskirstymo principai prieštarauja kainodaros reikalavimams. Elektros sąnaudos technologijai turi būti apskaičiuojamos pagal alternatyvaus šaltinio metodą. Priskirti elektros technologijai sąnaudas ir elektros gamybos veiklai yra</p>	<p>Elektros sąnaudų technologijai apskaičiavimo principas pakoreguotas Praktinėse rekomendacijose.</p> <p>Sunaudotas elektros ir šilumos kiekis turi būti nustatomas vadovaujantis įmonės vidaus taisyklėmis ir nustatytais tvarkomis.</p>

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		<p>nekokybiška, nes šios sąnaudos ir taip jau yra įvertintos prie elektros energijos gamybos kintamųjų ir pastoviųjų sąnaudų.</p> <p>Šilumos savo reikmėms sąnaudos turi būti nustatomos ne pagal šilumos gamybos savikainą, o pagal šilumos gamybos kainą, analogiškai kaip su technologiniais Šilumos perdavimo nuostoliais.</p> <p>Kaip turi būti nustatomas kiekvieno verslo vieneto sunaudotas elektros ir šilumos kiekis jei nėra tikslios apskaitos?</p>	
6.	Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba		
6.1.		<p>Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba, vadovaudamasi Vartotojų teisių apsaugos įstatymo (Žin., 1994, Nr. 94-1833; 2007, Nr. 12-488) 12 straipsnio 1 dalies 4 punktu, išnagrinėjusi pateiktą viešoms konsultacijoms teisės akto projektą, pagal kompetenciją atkreipia dėmesį, kad Rekomendacijose galėtų būti užakcentuota, kad ūkio subjektai paskaičiuodami mokėjimus buitiniams vartotojams vengtų dvigubo sąnaudų priskyrimo (pavyzdžiui, nors ir Šilumos punktų manometrų patikra įtraukta į šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros tarifą, tačiau administratorius reikalavo papildomo mokesčio ir pan. atvejai), galėtų būti išsamiau paaiškinta dėl mokėjimų, kurių ūkio subjektai reikalauja už papildomas paslaugas ir kokios paslaugos laikytinos papildomomis ir kokių teisiniu pagrindu sąnaudos neįtrauktos į kainos tarifą (pavyzdžiui, šilumos tiekėjas reikalauja atskiro apmokėjimo už suvartotos šilumos ir karšto vandens kiekio perskaičiavimą ir pan.)</p>	Dvigubo apmokestinimo draudimas nustatytas apskaitos atskyrimo principuose (Metodikos 10 punktas).
7.	Mokymų metu gautos pastabos		
7.1.		Visi balanso straipsniai gali būti skirstomi netiesiogiai (t.y. gali nebūti galimybės priskirti tiesiogiai). Reikėtų nustatyti rekomenduojamus nešiklius visiems balanso straipsniams.	Papildytos Praktinės rekomendacijos.
7.2.		Ar reikės teikti reguliavimo ataskaitas retrospektyviai už praėjusius laikotarpius? Kaip tokiu atveju bus apskaičiuojamos kainos?	Reguliavimo atskaitomybė už laikotarpius iki Metodikos įsigaliojimo nebus teikiama. Pereinamuoju laikotarpiu kainų skaičiavimui bus naudojami koreguoti buvusių ataskaitų (detalumo) duomenys.
7.3.		Praktinėse rekomendacijose reikėtų aprašyti (ne)reikšmingumo sąvoką (pvz., sistemoms, kurioms taikomas apskaitos atskyrimo reikalavimas, šilumos kiekis savo reikmėms, kurio nereikia atskirti ir kt.)	Praktinės rekomendacijos papildytos apskaitos atskyrimo informacijos pateikimo kriterijais, įtraukiant reikšmingumo kriterijų.

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
7.4.		Ar nepriklausomam gamintojui, kurio veikloje šilumos gamyba sudaro nereikšmingą dalį (Lifosa) turi būti taikomi visi reikalavimai dėl apskaitos atskyrimo? Gal būtų galima taikyti Alternatyvaus šilumos šaltinio principą?	Kai nepriklausomas šilumos gamintojas į šilumos perdavimo tinklą tiekia atliekinę šilumą, pagamintą naudojant išskirtinę technologiją, su Reguliuojančiąja institucija gali būti suderintas individualus šilumos gamybos apskaitos ir sąnaudų paskirstymo metodas.
7.5.		Kaip bus traktuojamos sąvartynų dujų surinkimo sistemos? - Pagal VAS – apskaitomas kaip turtas (ir nusidėvėjimas); - Pagal VKEKK – kaip kuro sąnaudos.	Sąvartynų dujų surinkimo sistemos turėtų būti traktuojamos kaip turtas – paskirstant atitinkamų turto vienetų vertę ir nusidėvėjimo sąnaudas verslo vienetams ir paslaugoms.
7.6.		Alternatyvaus šaltinio metodas jau įtraukia elektros sąnaudas į šilumos gamybą, todėl vėlesnis elektros sąnaudų atskyrimas ir paskirstymas šilumos gamybos paslaugai – nekorektiškas.	Pakoreguotos Praktinės rekomendacijos, nurodant, kad paskirstymui naudojami elektros energijos kiekiai turi neįtraukti elektros energijos, sunaudotos šilumos gamybos procese kogeneracinėje jėgainėje.
7.7.		Kokiu principu turi būti atskiriamas Kogeneracinės jėgainės turtas?	Kogeneracinės jėgainės turtas atskiriamas vadovaujantis Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodika.
7.8.		Metodikoje ir Kogeneracinių jėgainių atskyrimo metodikoje taikomas skirtingas sąnaudų detalumas, t.y. neįmanoma apskaičiuoti Alternatyvaus šaltinio sąnaudų pagal Metodikos detalumą.	Papildytos Praktinės rekomendacijos. Apskaičiavus Alternatyvaus šaltinio sąnaudas, jos paskirstomos proporcingai jas sudarantiems Metodikos sąnaudų pogrupiams.
7.9.		Pateikti Kogeneracijos sąnaudų atskyrimo pavyzdį su skaičiais.	Papildytos Praktinės rekomendacijos
7.10.		Kaip skirstyti šilumos pardavimo pajamas, jei dalis gyventojų moka ne už suvartotą kiekį, bet fiksuotą mėnesinį mokestį?	Papildytos Praktinės rekomendacijos.
7.11.		Kuriai paslaugai priskiriama Garo gamyba?	Garas technologijai – Kitoms

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
			paslaugoms (Kitos nereguliuojamos veiklos verslo vienetą). Garas , naudojamas patalpų šildymui ir karštam vandeniui ruošti – Šilumos gamybos paslaugai (Šilumos gamybos verslo vienetą).
7.12.		Kaip atskiriamos kartu vykdomų trijų veiklų sąnaudos: šilumos gamyba, elektros gamyba, atliekų utilizavimas?	Šilumos gamybai sąnaudos priskiriamos vadovaujantis Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikoje nustatytus principus. Elektros energijos gamybai ir kitoms nereguliuojamoms veikloms sąnaudos paskirstomos pagal ūkio subjekto nustatytu nešikliu, atitinkančius Metodikos reikalavimus.
7.13.		Kurios paslaugos apimtyje pateikiamos gyvatuko (cirkuliacijos) paslaugos pajamos?	Karšto vandens temperatūros palaikymo pajamos turi būti priskiriamos prie šilumos gamybos paslaugos pajamų, vėliau atliekant koregavimą per sandorius tarp verslo vienetų.
7.14.		Pateikti detalesnį paskirstymo centrų aprašymą, aprašant kokios veiklos ten patenka.	Papildytos Praktinės rekomendacijos
7.15.		Pateikti detalesnį siūlomų nešiklių sąrašą	Papildytos Praktinės rekomendacijos
7.16.		Siūloma apjungti kelis paskirstymo centrus, pvz., atsiskaitymai, klientų aptarnavimas, pardavimas.	Ūkio subjektas siūlomus Paskirstymo centrus pritaiko pagal savo veiklą, t. y. naudoja tiek paskirstymo centrų, kiek reikia objektyvumo principui užtikrinti.
7.17.		Kaip turi būti apskaičiuojamos nešiklių reikšmės, jei jos nustatomos periodiškai (pvz., vieną kartą metuose), o VKEKK paprašo pateikti atskaitomybę laikotarpio eigoje?	Jei atskaitomybė teikiama laikotarpio eigoje, kuomet dar nėra atliktas periodinis nešiklių reikšmių nustatymas, jis atliekamas gavus prašymą pateikti tarpinę atskaitomybę.
7.18.		Pateikti šilumos įrenginių efektyvumo sąvokos apibrėžimą.	Praktinėse rekomendacijose patikslintas šilumos gamybos įrenginių turtas, priskirtinas reguliuojamo turto bazei (atsisakyta efektyvumo kriterijaus).

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
7.19.		Šilumos gamybos įrenginių priskyrimas Gamybos ir Rezervinės galios užtikrinimo paslaugoms – specifinės situacijos: skirtingas katilų naudojimas metų eigoje (vasarą, žiemą) / reikšminga turto dalis ne įsigyta, o gauta nemokamai / investicijos, patvirtintos savivaldybės / priklausomybė nuo NŠG / efektyvumo priklausomybė nuo kuro (dujų) kainų / kitų teisės aktų reikalavimai (katilinių įrengimo taisyklės, karšto rezervo reikalavimai / prie senų namų pastatytų katilų įrengimo aplinkybės?	Specifinės ir Metodikoje neapibrėžtos situacijos derinamos atskirai su Reguliuojančiąja institucija.
7.20.		Kaip paskirstyti sąnaudas pagal grupes ir pogrupius, jeigu už tam tikras perkamas kompleksines paslaugas (pvz., katilinės eksploataciją) gaunama viena sąskaita?	Papildytos Praktinės rekomendacijos. Tokios sąskaitos turi būti detalizuojamos mažiausiai pagal Metodikoje nustatytas sąnaudų grupes (Metodikos 27 punktas), nustatant įpareigojimą paslaugos tiekėjui.
7.21.		Pateikti CŠT sistemos apibrėžimą (šaltinis, tinklas, kainos nustatymo teritorija).	Apibrėžimas pateiktas Metodikoje.
7.22.		Ar būtų galimybė prijungti mažesnes sistemas (pvz. vienas katilas prie daugiabučio) prie didesnės ir teikti duomenis kartu (ne atskiram pakete)?	Mažesnių sistemų prijungimas derinamas su Reguliuojančia institucija (Metodikos 16 punktas).
7.23.		Kodėl Metodika reikalauja dūmtraukius, vamzdynus, mazuto bakus ir kt. priskirti prie turto grupės 'Kita įranga'? Pagal VAS (ir IFRS) apskaitoje jie apskaitomi prie pastatų.	Metodikoje numatytas turto grupavimas paremtas turto panaudojimu, atsižvelgiant į teikiamas paslaugas.
7.24.		Kodėl reikalingas toks turto grupių ir pogrupių detalumas? Ar galima turtą grupuoti stambesnėmis grupėmis nei nurodyta metodikoje?	Metodika reikalauja pateikti detalų turto vienetų sąrašą. Metodikoje numatytas turto grupavimas paremtas turto panaudojimu, atsižvelgiant į teikiamas paslaugas.
7.25.		Kaip sueis balansas, jei bus įtraukiamas koncesinis turtas?	Balansavimas atliekamas paskutinio apskaitos atskyrimo žingsnio – nuosavo kapitalo straipsnių paskirstymo – metu. Buhalterinės apskaitos informacija nesutaps su reguliavimo atskaitomybe dėl taikomų skirtingų turto nusidėvėjimo normatyvų ir į reguliavimo ataskaitas įtraukto koncesinio turto.
7.26.		Kaip į IMT sąrašą įtraukti Tinklų rekonstrukciją. Kainos skaičiavimams visos rekonstrukcijos	Ilgalaikio turto vieneto rekonstrukcija

Eil. Nr.	Pasiūlymo/ pastabos teikėjas	Pastaba, pasiūlymas	Pastabų, pasiūlymų vertinimas
		gauna naują 30 m. nusidėvėjimo laikotarpį, tuo tarpu buhalterinėje apskaitoje tik padidina turto vieneto tarnavimo laiką.	padidina turto įsigijimo (ir kartu likutinę) vertę. Padidėjusi turto likutinė vertė kasmet nudėvima (mažinama) suma, kuri apskaičiuojama turto įsigijimo vertę dalinant iš nustatyto nusidėvėjimo laikotarpio.
7.27.		Metodinėse rekomendacijose pabrėžti ir patikslinti, kad nesutaps DK informacija ir reguliavimo apskaita (likutinė turto vertė ir turto nusidėvėjimo sąnaudos).	Papildytos Praktinės rekomendacijos.
7.28.		Kaip į turto grupes skaidyti katilinę, jei ji apskaityta kaip vienas turto vienetų.	Turtas turi būti skaidomas į detalesnius turto vienetus (grupes), jei skiriasi jų nusidėvėjimo laikotarpiai (Metodikos 6 priedas).
7.29.		Pateikti turto, kuris nepriklauso ūkio subjektui, bet turi būti įtrauktas į turto sąrašą, apibrėžimą (koncesinis turtas ir kt.), pvz. ar patenka nuomojamas turtas, už kurį mokama nuoma (be nusidėvėjimo)	Papildytos Praktinės rekomendacijos.
7.30.		Reikia papildyti Metodikos 4 priedą stulpeliais "Nesuderinta" – visuose laikotarpiuose.	Papildytas metodikos 4 priedas.
7.31.		Reikia papildyti Metodikos 4 priedą stulpeliu "Nurašytas/ parduotas turtas.	Papildytas metodikos 4 priedas.
7.32.		Nuo kurios datos ir vertės skaičiuoti turto nusidėvėjimą, t.y. kaip sudaryti turto sąrašą – perskaičiuoti nuo turto įsigijimo dienos, imti likutinę buhalterinę vertę ir kt.	Turto vieneto likutinė vertė Metodikos įsigaliojimo dieną turi būti lygi įsigijimo vertės ir nusidėvėjimo, įtraukto į kainos skaičiavimus ankstesniais laikotarpiais, skirtumui. Turto likutinė vertė nudėvima taikant Metodikoje numatytus nusidėvėjimo normatyvus. Papildytos Praktinės rekomendacijos paaiškinimu, kaip turto likutinė vertė turi būti nustatoma reguliavimo apskaitoje.
7.33.		Ar dėvisi ES lėšomis įgyta turto dalis?	Turto dalies, įsigytos ES SF lėšomis, nusidėvėjimo sąnaudos padengiamos subsidijos dalimis ir nėra įtraukiamos į sąnaudų skaičiavimus.