

Suvestinė redakcija nuo 2017-09-16 iki 2019-10-10

Nutarimas paskelbtas: TAR 2015-01-16, i. k. 2015-00679



VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

NUTARIMAS

**DĖL ELEKTROS ENERGIJOS PERDAVIMO, SKIRSTYMO IR VISUOMENINIO
TIEKIMO PASLAUGŲ BEI VISUOMENINĖS KAINOS VIRŠUTINĖS RIBOS
NUSTATYMO METODIKOS PATVIRTINIMO**

2015 m. sausio 15 d. Nr. O3-3
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 9 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 5 punktu, 68 straipsnio 1 ir 5 dalimis, 69 straipsnio 1 dalimi, Valstybės reguliuojamų kainų elektros energetikos sektoriuje nustatymo principų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. rugsėjo 24 d. nutarimu Nr. 1026 „Dėl Valstybės reguliuojamų kainų elektros energetikos sektoriuje nustatymo principų aprašo patvirtinimo“, Elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus teikiamų paslaugų ir elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus teikiamų paslaugų ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) apskaitos modelio formavimo metodinėmis gairėmis, patvirtintomis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau Komisija) 2013 m. liepos 5 d. nutarimu Nr. O3-287 „Dėl Elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus teikiamų paslaugų ir elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus teikiamų paslaugų ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) apskaitos modelio formavimo metodinių gairių“ bei Elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus teikiamų paslaugų ir elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus teikiamų paslaugų ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) techninio-technologinio ir ekonominio modelio tinkluose gairėmis, patvirtintomis Komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimu Nr. O3-755 „Dėl Elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus teikiamų paslaugų ir elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus teikiamų paslaugų ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) techninio-technologinio ir ekonominio modelio tinkluose gairių ir LRAIC modelio“ bei atsižvelgdama į Komisijos Dujų ir elektros departamento Elektros skyriaus 2015 m. sausio 7 d. pažymą Nr. O5-1 „Dėl Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“, Komisija n u t a r i a:

1. Patvirtinti Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodiką (pridedama).
2. Pripažinti netekusiu galios Komisijos 2009 m. rugsėjo 25 d. nutarimą Nr. O3-139 „Dėl Elektros energijos perdavimo ir skirstymo paslaugų kainų ir jų viršutinių ribų nustatymo metodikos“ su visais pakeitimais ir papildymais.
3. Pripažinti netekusiu galios Komisijos 2009 m. lapkričio 9 d. nutarimą Nr. O3-199 „Dėl

Visuomeninių elektros energijos kainų, visuomeninio tiekimo paslaugos kainos ir jos viršutinės ribos nustatymo metodikos“ su visais pakeitimais ir papildymais.

Komisijos pirmininkė

Diana Korsakaitė

PATVIRTINTA
 Valstybinės kainų ir energetikos
 kontrolės komisijos
 2015 m. sausio 15 d. nutarimu
 Nr. O3-3

**ELEKTROS ENERGIJOS PERDAVIMO, SKIRSTYMO IR VISUOMENINIO TIEKIMO
 PASLAUGŲ BEI VISUOMENINĖS KAINOS VIRŠUTINĖS RIBOS NUSTATYMO
 METODIKA**

**I SKYRIUS
 BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodika (toliau – Metodika) reglamentuoja elektros energetikos įmonių (toliau – Įmonė) reguliuojamų paslaugų ir (ar) produktų kainų viršutinių ribų ir konkrečių kainų nustatymą, kai reguliuojamų kainų paslaugos ir (ar) produktai patenka į:

- 1.1. elektros energijos perdavimo veiklos verslo vienetą;
- 1.2. elektros energijos skirstymo veiklos įmonių, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius didesnis nei 100 tūkstančių, verslo vienetą;
- 1.3. elektros energijos visuomeninio tiekimo veiklos verslo vienetą;
- 1.4. elektros energijos skirstymo veiklos įmonių, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, verslo vienetą;

2. Metodikos tikslas – nustatyti skaidrius, objektyvius, nediskriminuojančius principus ir konkrečius skaičiavimo metodus kainų viršutinėms riboms ir konkrečioms kainoms nustatyti.

3. Metodika parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymu, Elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus teikiamų paslaugų ir elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus teikiamų paslaugų ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) apskaitos modelio formavimo metodinėmis gairėmis, patvirtintomis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau Komisija) 2013 m. liepos 5 d. nutarimu Nr. O3-287 „Dėl Elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus teikiamų paslaugų ir elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus teikiamų paslaugų ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) apskaitos modelio formavimo metodinių gairių“, Elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus teikiamų paslaugų ir elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus teikiamų paslaugų ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) techninio-technologinio ir ekonominio modelio tinkluose gairėmis, patvirtintomis Komisijos 2013 m. gruodžio 27 d. nutarimu Nr. O3-755 „Dėl Elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus teikiamų paslaugų ir elektros energijos skirstomųjų tinklų operatoriaus teikiamų paslaugų ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) techninio-technologinio ir ekonominio modelio tinkluose gairių ir LRAIC modelio“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, kitais Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimais.

4. Metodikoje vartojamos sąvokos:

Elektros energijos tranzitas – elektros energijos, pagamintos valstybės, kuri nėra Europos Sąjungos narė, teritorijoje ir skirtos tos ir (ar) kitos valstybės, kuri nėra Europos Sąjungos narė teritorijai, transportavimas per šalies teritoriją.

Kainos viršutinė riba – Įmonės atitinkamos reguliuojamos paslaugos kaštų bei investicijų grąžos sumos ir atitinkamos reguliuojamos veiklos elektros energijos kieko santykis, kuris ne dažniau kaip du kartus per metus gali būti koreguojamas, kai yra vieno ar kelių veiksnių, kuriais

remiantis buvo nustatytos viršutinės kainų ribos, reikšmingų pokyčių, išskaitant paslaugų apimties, infliacijos, mokesčių, kitų objektyvių (nuo įmonės nepriklausančių) veiksnių pokytį.

Nekoreguotos leistinos pajamos – pajamos, apskaičiuojamos naudojant Ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) modelį, kuris sumodeliuoja tinklą, atsižvelgiant į būsimą elektros energijos paklausą bei įvertinus visas verslo vieneto teikiamas paslaugas.

Kitos Metodikoje vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos energetikos veiklą reglamentuojančiuose įstatymuose ir Verslo apskaitos standartuose.

II SKYRIUS **ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS KAINODAROS TAISYKLĖS**

5. Reguliuojamų paslaugų kainų viršutinės ribos:

5.1. nurodytos Metodikos III skyriuje, nustatomos taikant Ilgo laikotarpio vidutinių padidėjimo sąnaudų (LRAIC) modelį (toliau – Modelis), kuris remiasi prielaida, kad ilguoju laikotarpiu elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus ir skirstymo tinklų operatoriaus kaštai yra kintantys, išskyrus reguliuojamų paslaugų kainas, kurios teikiamos įmonių, savo veiklos teritorijoje yra mažiau nei 100 000 sistemos naudotojų;

5.2. nurodytos Metodikos IV ir V skyriuose – nustatomos atsižvelgiant į reguliuojamų kainų paslaugų teikimo ekonomiškai pagrįstus kaštus, išskaitant protingumo kriterijų atitinkančią investicijų grąžą;

5.3. nurodytos Metodikos VI skyriuje, nustatomos atsižvelgiant į reguliuojamų paslaugų kainų viršutinių ribų bei Komisijos suderintos elektros energijos įsigijimo kainos buitiniams vartotojams sumą.

PIRMASIS SKIRSNIS **ĮMONIŲ, BESIVERČIANČIŲ ELEKTROS ENERGIJOS PERDAVIMO, ELEKTROS ENERGIJOS SKIRSTYMO VEIKLA, IŠSKYRUS SKIRSTYMO TINKLŲ ĮMONES, KURIŲ VEIKLOS TERITORIOJE ESANČIŲ VARTOTOJŲ SKAIČIUS MAŽESNIS NEI 100 TŪKSTANČIŲ, KAINODAROS TAISYKLĖS**

6. Įmonių reguliuojamų paslaugų kainų viršutinės ribos nustatomos 5 metų reguliavimo periodui. Įmonės leistinas metinis pajamų lygis nustatomas susumavus įmonės ekonomiškai pagrįstus (būtinus) metinius kaštus konkrečiai paslaugai teikti. Reguliuojamiems perdavimo ir skirstymo verslo vieneto kaštams priskiriami ekonomiškai pagrįsti kaštai, būtini įmonės reguliuojamai veiklai vykdyti. Būtini kaštai suprantami kaip kaštai, kurių nepatyrusi įmonė negalėtų saugiai ir efektyviai vykdyti reguliuojamas veiklos bei su ju susijusių teisės aktų įpareigojimų. Finansinės-investicinės veiklos kaštai nepriskiriami prie reguliuojamos veiklos kaštų.

7. Ekonomiškai pagrįsti (būtini) metiniai kapitalo kaštai (toliau – Kapitalo kaštai) apskaičiuojami kiekvieniems metams atsižvelgiant į:

7.1. nusidėvėjimo kaštų dydį, kuris apskaičiuotas:

7.1.1. taikant tiesiogiai proporcingą (tiesini) nusidėvėjimo metodą;

7.1.2. taikant konkrečiam ilgalaikiam turtui (konkretiems tinklo elementams ar jų grupėms) nustatytus nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvus, nurodytus Elektros energetikos įmonių apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų aprašo, patvirtinto Komisijos 2014 m. balandžio 29 d. nutarimu Nr. O3-112 „Dėl Elektros energetikos įmonių apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo ir su apskaitos atskyrimu susijusių reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas) 5 priede;

7.1.3. eliminuojant Metodikos 7.2.4 ir 7.2.5 punktuose nurodyto ilgalaikio turto nusidėvėjimo kaštus (apskaičiuotus pagal konkretius tinklo elementus ar jų grupes);

7.1.4. atsižvelgiant į finansavimą už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, gautas subsidijas, dotacijas ir už elektros energijos vartotojų įrenginių prijungimą prie tinklų sumokėtas įmokas;

7.2. reguliuojamai veiklai vykdyti būtino turto vertę, apskaičiuojamą ivertinant:

7.2.1. Modelio sumodeliuotą tinklo elementų (Modelio pagalba gali būti optimizuojamos elektros energijos persiuntimo oro ir kabelinės linijos bei galios transformatoriai (žemos, vidutinės, aukštos ir ypatingai aukštos įtampos), kurių naudingo tarnavimo laikotarpis, nustatytas pagal Komisijos Aprašo 5 priede patvirtintus ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvus, yra pasibaigęs arba baigiasi per reguliavimo laikotarpi, kuriam nustatomos reguliuojamų paslaugų kainos, vertę (reguliuojamos paslaugos ir (ar) produkto turto vertę), išskyrus turto dalį, kuri Modelio pagalba negali būti optimizuojama. Tokių sumodeliuotų tinklo elementų vertę apskaičiuota:

7.2.1.1. taikant sąnaudų apskaitos einamaja verte metodą, t. y. apskaitant turą einamaja verte, turtas vertinamas pagal dabartinę atkuriamają vertę, o turtas, kuriuo nebeprekiaujama rinkoje dėl technologijų pažangos ir kuris yra technologiškai pasenęs, vertinamas pagal modernaus ekvivalentiško turto kriterijų;

7.2.1.2. įskaičiuojant kitus su tinklo elementų įsigijimu susijusius kaštus, t. y. išlaidas, kurios nejeina į bazine tam tikro tinklo elemento kainą, bet jeina į įrangos įsigijimo kaštus ir yra įrangos įsigijimo išlaidų dalis;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

7.2.2. tinklo elementų, kurių naudingo tarnavimo laikotarpis, nustatytas pagal Komisijos Aprašo 5 priede patvirtintus ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvus, nėra pasibaigęs arba nesibaigia reguliavimo laikotarpiu, kuriam nustatomos reguliuojamų paslaugų kainos, vertę (reguliuojamos paslaugos ir (ar) produkto turto vertę), kuri apskaičiuota:

7.2.2.1. taikant sąnaudų apskaitos istorine verte metodą, t. y. nepripažstant turto vertės pasikeitimų atliktu po 2001 m. gruodžio 31 d.;

7.2.2.2. įskaičiuojant kitus su tinklo elementų įsigijimu susijusius kaštus, t. y. išlaidas, kurios nejeina į bazine tam tikro tinklo elemento kainą, bet jeina į įrangos įsigijimo kaštus ir yra įrangos įsigijimo išlaidų dalis;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

7.2.3. pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto vertę, apskaičiuojamą pagal formulę:

$$RAB_t = RAB_{t-1} + I_{t-1} - N_{t-1} - R_{t-1} \quad (1)$$

čia:

RAB_t – paslaugos teikėjo pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto vertę t metų pradžiai, EUR;

RAB_{t-1} – paslaugos teikėjo pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto vertę $t-1$ metų pradžiai, EUR. Pirmaisiais reguliavimo periodo metais turto vertei apskaičiuoti bus naudojama paslaugos teikėjo pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto vertė lygi šių elementų neperkainotai grynajai buhalterinei vertei 2001 m. gruodžio 31 d., ivertinant investicijas (į eksploataciją įvestą turą), turto nusidėvėjimą, nurašymus ir pardavimus laikotarpiu tarp šios datos ir metų $t-2$ pabaigos;

I_{t-1} – paslaugos teikėjo investicijos (eksploatuojamas turtas) į ilgalaikį pagalbinių tinklo elementų ir kitą reguliuojamai veiklai naudojamą turą metais $t-1$, EUR;

N_{t-1} – paslaugos teikėjo pagalbinių tinklo elementų ir kito reguliuojamai veiklai naudojamo turto nusidėvėjimo kaštai metais $t-1$, EUR;

R_{t-1} – paslaugos teikėjo nuraštas ir parduotas pagalbinių tinklo elementų ir kitas reguliuojamai veiklai naudotas turtas, metais $t-1$, EUR;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

7.2.4. neįtraukiant turto (sumodeliuotų tinklo elementų), kuris yra nudėvėtas, išskyrus turtą, kuris per modeliuojamą periodą taikant Metodikos III skyriuje nustatyta LRAIC modeliavimo principą yra optimizuojamas, nesusijęs su reguliuojama paslauga ir (ar) produkту, nenaudojamas, nebaigtos statybos, likviduotas, pripažintas neefektyviomis investicijomis (Komisijos 2008 m. gruodžio 18 d. protokolo Nr. O2-40 sprendimu arba optimizuojant tinklo elementus LRAIC modeliu pripažintos neefektyvios investicijos), nuraštas, esantis atsargose, užkonservuotas, investicinės, finansinės, neįvestas į eksploraciją turtas (išskyrus strateginius projektus), taip pat turtas (ar jo dalis), išsigytas už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, gautas subsidijas, dotacijas ar joms prilygintas lėšas ir už elektros energijos gamintojų ir vartotojų įrenginių prijungimą prie tinklų sumokėtas įmokas;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

7.2.4¹. įtraukiant išnuomotą ar panaudos pagrindais perduotą turtą, kuris ir nevykdant neregiuliuojamos veiklos visa apimtimi naudojamas reguliuojamoje elektros energetikos įmonės veikloje bei 50 proc. turto dalies, kuri buvo finansuota kitų infrastruktūrinių įmonių dėl inžinerinių darbų sąnaudų pasidalinimo, kaip nurodyta Aprašo 19¹ punkte;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

7.2.4². įtraukiant būtinas ir pagristas investicijas į energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones, išskaitant išmaniujujų elektros tinklų plėtrą, kurios leistų įmonėms efektyviau vykdyti reguliuojamą veiklą ir teikti papildomas paslaugas asmenims, igyvendinantems energijos vartojimo efektyvumą didinančias priemones. Nustatant tokią investicijų pagrįstumą ir būtinumą, turi būti įvertinami kiekvienos energijos efektyvumą didinančios priemonės kaštai ir nauda.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-416](#), 2016-12-08, paskelbta TAR 2016-12-09, i. k. 2016-28524

7.2.5. nepripažstant su Komisija nesuderintų, Energetikos įmonių investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos apraše, patvirtintame Komisijos 2009 m. liepos 10 d. nutarimu Nr. O3-100 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2003 m. birželio 17 d. nutarimo Nr. O3-35 „Dėl Energetikos įmonių investicijų projektų derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau – Investicijų aprašas) nustatyta tvarka ir investicijų į tinklo elementus, viršijančių Modeliu suskaičiuotą jų vertę lėšų sumos;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

7.3. Protingumo kriterijus atitinkančią investicijų grąžą, kuri apskaičiuota atsižvelgiant į:

7.3.1. Komisijos nustatytais paslaugai ir (ar) produktui priskirtino reguliuojamo turto vertę pagal Metodikos 7.2 punkto nuostatas;

7.3.2. protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos normą, nustatomą vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. d. nutarimu Nr. O3- „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos tvirtinimo“ (toliau – Investicijų grąžos normos nustatymo metodika), pagal formulę:

$$\text{ROI}_i = r \times \text{RAB}_i$$

(2)

čia:

ROI_i – investicijų grąža, priskirtina paslaugai, EUR;

i – reguliuojamų kainų paslauga;

r – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma, proc.;

RAB_i – i-tajai paslaugai priskirtino reguliuojamo turto vertė, EUR.

7.3.2.1. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [03-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

7.3.2.2. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [03-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

7.3.2.3. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [03-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

7.3.3. Elektros energetikos įmonių strategiškai svarbioms investicijoms, padedančioms siekti nacionalinės ir Europos Sąjungos energetikos politikos tikslų, pagal Metodikos 7.3.2 papunktį nustatyta investicijų grąžos norma Komisijos sprendimu gali būti padidinama;

Papildyta punktu:

Nr. [03-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

8. Ekonomiškai pagrįsti (būtini) metiniai operaciniai kaštai (toliau – OPEX) apskaičiuojami kiekvieniems metams:

8.1. remonto, priežiūros, eksploatavimo kaštų, personalo kaštų (išskyrus darbo užmokesčio kaštus), administracinių kaštų, rinkodaros ir pardavimo kaštų, kitų paskirstomų kaštų atveju atsižvelgiama į:

8.1.1. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų Komisijos nustatyta šių kaštų metinę apimtį arba faktinę pagrįstą šių kaštų metinę apimtį, įvertinus prognozuojamą vidutinio metinio vartotojų kainų indekso (VKI) pokytį, pakoreguotą efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc.. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo periodą veikė efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų faktinė pagrįsta OPEX apimtis (remonto, priežiūros, eksploatavimo kaštų, personalo kaštų (išskyrus darbo užmokesčio kaštus), administracinių kaštų, rinkodaros ir pardavimo kaštų, kitų paskirstomų kaštų dalyje) buvo mažesnė už Komisijos nustatyta, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių kaštų metinę apimtį. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo periodą veikė neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų OPEX buvo didesnė už Komisijos nustatyta – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių kaštų metinę apimtį.

8.1.1¹. Įmonėms, kurioms Komisija yra atlikusi reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimą, naujo reguliavimo periodo pagrįstų metinių OPEX kaštų (išskyrus darbo užmokesčio kaštus) dydis nustatomas:

8.1.1¹.1. Komisijos atlikto paskutinių reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrīstumo (būtinumo) patikrinimo metų pagrįstą šių kaštų dydį, pakoreguojant prognozuojamu vidutinio metinio vartotojų kainų indekso (VKI) pokyčiu;

8.1.1¹.2. įvertinus efektyvumo rodiklį, pagal atitinkamais metais galiojusią Komisijos patvirtintą Elektros energijos perdavimo, skirtumo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodiką;

8.1.1¹.3. įvertinus Apraše nustatyta reguliuojamai veiklai vykdyti būtinų leistinų sąnaudų procentą;

Papildyta punktu:

Nr. [03-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

8.1.2. priežasčių, kurias Įmonė nurodė kaip lemiančias šių kaštų apimties pokyčius, pagrįstumą, pateikiant per reguliavimo periodą numatomų remontų planus ir investicijų programą;

8.1.3. Ekonomiškai pagrįstas metinis remonto, priežiūros, eksploatavimo kaštų, personalo kaštų (išskyrus darbo užmokesčio kaštus), administracinių kaštų, rinkodaros ir pardavimo kaštų, kitų paskirstomų kaštų dydis pirmiems reguliavimo periodo metams, išskyrus Metodikos 8.1.1¹ punkto atveju, yra apskaičiuojamas pagal formulę:

$$OPEX_{t(bē DU)} = OPEX_{t-2(bē DU)} \times \left(\frac{i_{t-1}-e}{100} + 1 \right) \times \left(\frac{i_t-e}{100} + 1 \right) \quad (3)$$

čia:

$OPEX_t$ (bē DU) – remonto, priežiūros, eksploatavimo kaštai, personalo kaštai (išskyrus darbo užmokesčio kaštus), administraciniai kaštai, rinkodaros ir pardavimo kaštai, kiti paskirstomi kaštai metais t (pirmaisiais reguliavimo metais);

$OPEX_{t-2}$ (bē DU) – remonto, priežiūros, eksploatavimo kaštai, personalo kaštai (išskyrus darbo užmokesčio kaštus), administraciniai kaštai, rinkodaros ir pardavimo kaštai, kiti paskirstomi kaštai metais t-2;

i_t – vidutinio metinio vartotojų kainų indekso (VKI) pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais t-1, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos duomenis. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;

i_{t-1} – vidutinio metinio vartotojų kainų indekso (VKI) pokytis metais t-1 lyginant su atitinkamu indeksu metais t-2, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos duomenis. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;

e – efektyvumo koeficientas, %;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

8.1.4. Visais kitais metais, einančiais po pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų, šių kaštų apimties kiekvieniems metams nustatoma įvertinus Finansų ministerijos prognozuojamos metinės infliacijos dydį ir efektyvumo rodiklį, kuris yra lygus 1 proc.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

8.2. darbo užmokesčio kaštų atveju atsižvelgiama į:

8.2.1. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų Komisijos nustatyta šių kaštų metinę apimtį arba faktinę pagrįstą šių kaštų metinę apimtį, įvertinus Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį, pakoreguotą efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo periodą veikė efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų faktinę pagrįsta darbo užmokesčio apimtis buvo mažesnė už Komisijos nustatyta, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių kaštų metinę apimtį. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo periodą veikė neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų darbo užmokesčio apimtis buvo didesnė už Komisijos nustatyta – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių kaštų metinę apimtį.

8.2.1¹. Įmonėms, kurioms Komisija yra atlikusi reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimą, naujojo reguliavimo periodo pagrįstų metinių darbo užmokesčio kaštų dydis nustatomas:

8.2.1^{1.1}. Komisijos atlikto paskutinių reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo metų pagrįstą šių kaštų dydi, pakoreguojant prognozuojamu vidutinio

metinio vartotojų kainų indekso (VKI) arba Finansų ministerijos prognozuojamu realaus vidutinio darbo užmokesčio pokyčiu, pagal atitinkamais metais galiojusią Komisijos patvirtintą Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodiką;

8.2.1¹.2. įvertinus efektyvumo rodiklį, pagal atitinkamais metais galiojusią Komisijos patvirtintą Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodiką;

8.2.1¹.3. atsižvelgiant į Metodikos 8.2.2 punkto nuostatas;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

8.2.2. gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų kitų energetikos įmonių lyginamosios analizės darbo užmokesčio duomenis. Komisija, nustatydama darbo užmokesčio kaštų dydį, gali atsižvelgti į konkrečios įmonės veiklos specifiką bei veiklos organizavimo būdą, leidžiantį sumažinti metinę darbo užmokesčio apimtį, vertinant kompleksiškai;

8.2.3. priežasčių, kurias Įmonė nurodė kaip lemiančias šių kaštų apimties pokyčius, pagrįstumą;

8.2.4. teisės aktus privalomojo socialinio draudimo ir garantinio fondo įmokų dydžiui nustatyti;

8.2.5. Ekonomiškai pagrįstas darbo užmokesčio kaštų dydis, išskyrus Metodikos 8.2.1¹ punkto atveju, pirmiems reguliavimo periodo metams yra apskaičiuojamas pagal formulę:

$$OPEX_{t(DU)} = OPEX_{t-2(DU)} \times \left(\frac{\Delta DU_{t-1} - e}{100} + I \right) \times \left(\frac{\Delta DU_t - e}{100} + I \right) \quad (4)$$

čia:

$OPEX_{t(DU)}$ – darbo užmokesčio kaštai metais t (pirmais reguliavimo metais);

$OPEX_{t-2(DU)}$ – darbo užmokesčio kaštai metais t-2;

ΔDU_t – prognozuojamas realus vidutinis darbo užmokesčio pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais t-1, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos duomenis;

ΔDU_{t-1} – prognozuojamas realus vidutinis darbo užmokesčio pokytis metais t-1 lyginant su atitinkamu indeksu metais t-2, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos duomenis;

e – efektyvumo koeficientas, %;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

8.2.6. Visais kitais metais, einančiais po pirmųjų naujo reguliavimo periodo metų, šių kaštų apimtis kiekvieniems metams nustatoma įvertinus Finansų ministerijos skelbiama darbo užmokesčio pokytį ir efektyvumo rodiklį, kuris yra lygus 1 proc.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

8.3. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

8.4. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

8.5. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [03-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

9. Kaštai elektros energijai, sunaudotai ją perduodant technologiniais įrenginiais, pirkti nustatomi atsižvelgiant į:

9.1. iš gamintojų, tiekėjų, biržoje, balansavimo rinkoje įsigytos elektros energijos ir persiuntimo paslaugų kaštų vertę;

9.2. Komisijos nustatyta elektros energijos technologinių sąnaudų koeficientą, kuris nustatomas atsižvelgiant į:

9.2.1. palyginamuosius faktinius kitų energetikos įmonių technologinių sąnaudų koeficientus;

9.2.2. numatytus planinius investicijų į tinklo plėtrą, rekonstrukciją ir atstatymą įgyvendinimo rodiklius per reguliavimo laikotarpį;

9.2.3. faktinę ir Komisijos praėjusiam reguliavimo periodui nustatyta technologinių sąnaudų koeficiente neatitiktį bei ją nulėmusių priežasčių pagrįstumą;

9.2.4. reguliavimo periodui, kuriam nustatomos reguliuojamų paslaugų kainų viršutinės ribos technologinių sąnaudų koeficiente prognozuojamą vidutinį dydį, apskaičiuotą pagal faktinius praėjusios reguliavimo periodo technologinių sąnaudų dydžius bei atsižvelgiant į koeficiente kitimo tendenciją. Esant argumentuotiems Įmonių prognozuojamą scenarijų pagrindimams, ši tendencija gali būti koreguojama atitinkamai pateikiampiems tendencijos kitimo scenarijams;

10. Kaštai elektros energijai savosioms reikmėms pirkti nustatomi atsižvelgiant į:

10.1. iš gamintojų, tiekėjų, biržoje, balansavimo rinkoje įsigytos elektros energijos ir persiuntimo paslaugų kaštų vertę (išskaitant viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (toliau – VIAP) ir sisteminų paslaugų kainą);

10.2. savoms reikmėms sunaudotus elektros energijos kiekius, kurie negali viršyti praėjusiam reguliavimo periodui nustatyti kiekių, praėjusi reguliavimo periodą sunaudų faktinių kiekių.

11. Apskaičiuotas vidutinis technologinių sąnaudų koeficientas naujam reguliavimo periodui negali būti didesnis nei praėjusio reguliavimo periodo vidutinis faktinis technologinių sąnaudų koeficiente dydis, išskyrus atvejus, kai Įmonė pagrindžia ir dokumentais įrodo, jog šios sąnaudos padidėja dėl nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių.

12. Komisijai nustatant reguliuojamų paslaugų kaštus, turi būti atsižvelgiama (pakoreguojant leistiną pajamų lygi) į Komisijos atlirką reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo rezultatus bei sąnaudų auditu, atlanko pagal reguliacinius sąnaudų apskaitos reikalavimus, išvadas.

13. Jeigu dėl Įmonės veiklos efektyvumo, t. y. dėl OPEX suefektyvinimo vykdant reguliuojamą veiklą reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau – pasibaigus reguliavimo periodui investicijų grąža, ivertinus taikytinų koregavimo koeficientų įtaką, yra didesnė, palyginti su nustatyta atitinkamų metų investicijų grąža, šios veiklos, atitinkamų metų, leistina investicijų grąža didinama investicijų grąžos ribą, dėl veiklos efektyvumo, kurį Įmonė įrodė Komisijai, viršijančia suma, kuri apskaičiuojama pagal formulę:

$$G_{1,i} = OPEX_{nustatas,i} - OPEX_{faktinis,i} \quad (5)$$

čia:

$G_{1,i}$ – suma, kuria didinama i-tosios paslaugos investicijų grąžos riba, EUR;

$OPEX_{nustatas,i}$ – nustatyta OPEX apimtis per pirmus dvejus reguliavimo periodo metus ir (arba) per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR;

$OPEX_{faktinis,i}$ – faktinė OPEX apimtis per pirmus dvejus reguliavimo periodo metus ir (arba) per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR.

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

14. Jei dėl Įmonės veiklos efektyvumo, t. y. dėl OPEX suefektyvinimo priėmus verslo sprendimus dėl Įmonės reorganizacijos ir kitus sprendimus, kurie tiesiogiai nesusiję su Įmonės vykdoma reguliuojama veikla, reguliuojamos veiklos pirmą dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau – pasibaigus reguliavimo periodui investicijų grąža, įvertinus taikytinų koregavimo koeficientų įtaką viršija Komisijos nustatyta atitinkamos veiklos investicijų grąžą šios veiklos atitinkamų metų leistina investicijų grąža didinama 50 proc. investicijų grąžos ribą dėl veiklos efektyvumo, kurį Įmonė įrodė Komisijai, viršijančia suma, apskaičiuojama pagal formulę:

$$G_{2,i} = (OPEX_{nustatytas,i} - OPEX_{faktinis,i})/2 \quad (6)$$

čia:

$G_{2,i}$ – suma, kuria didinama leistina investicijų grąža i-tajai paslaugai, EUR;

$OPEX_{nustatytas,i}$ – nustatyta OPEX apimtis per pirmus dvejus reguliavimo periodo metus ir (arba) per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR;

$OPEX_{faktinis,i}$ – faktinė OPEX apimtis per pirmus dvejus reguliavimo periodo metus ir (arba) per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR.

Kitiems metams ir (arba) nustatant kainų viršutines ribas kito reguliavimo periodo antriesiems metams, leistinų pajamų riba i-tajai paslaugai mažinama 50 proc. investicijų grąžos ribą dėl veiklos efektyvumo viršijančia suma.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

14¹. OPEX taikomas skatinamasis mechanizmas, t. y. OPEX per reguliavimo periodą ir naujam reguliavimo periodui nėra didinamas ar mažinamas kitais nei Metodikoje įtvirtintais atvejais.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

14². Įmonių veiklos efektyvinimu néra laikoma:

14².1. konkretūs suraupymai, dėl kurių pablogėja įmonių teikiamų paslaugų kokybė ir patikimumas;

14².2. suraupymai, sąlygoti neįgyvendintų remonto darbų, neprireikusių nusimatyti paslaugų, nepagrįstai didelių sąnaudų prognozių, išskyrus atvejus, kai dėl įmonių priimtų konkrečių verslo sprendimų, remonto darbai ar nusimatytos paslaugos buvo įgyvendintos mažesnėmis sąnaudomis;

14².3. rinkos sąlygoti mažesni, nei buvo tiketasi, viešųjų pirkimų rezultatai;

14².4. veiklos sąnaudų sumažėjimas dėl paklausos, reagavimo į paklausą priemonių diegimo, gamybos pajėgumų plėtrą, išskaitant suraupymą dėl elektros energijos perdavimo ar skirstymo paslaugų teikimo ar investicijų į tinklus sąnaudų sumažėjimo bei optimalaus tinklo eksploatavimo.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-416](#), 2016-12-08, paskelbta TAR 2016-12-09, i. k. 2016-28524

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

15. Elektros energijos perdavimo ir skirstymo paslaugų leistina investicijų grąža po reguliuojamos veiklos pirmą dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau – likusio reguliavimo periodo sumažinama atitinkamai už kiekvieną persiuntimo patikimumo rodiklį:

15.1. 1 proc., jei persiuntimo patikimumo rodiklis, kuriam nustatyta minimalus lygis, pablogėjo nuo 5 iki 10 proc., palyginti su Komisijos nustatyta minimaliu lygiu;

15.2. 2 proc., jei persiuntimo patikimumo rodiklis, kuriam nustatyta minimalus lygis, pablogėjo daugiau nei 10 proc., palyginti su Komisijos nustatyta minimaliu lygiu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-81](#), 2016-03-25, paskelbta TAR 2016-03-25, i. k. 2016-06335

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

16. Apskaičiuojant protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimo dydį, palyginti su nustatyta investicijų grąža, atsižvelgiant į taikytinų koregavimo koeficientų įtaką, skaičiuojamą po reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau – viso reguliavimo periodo, kuriuo mažinamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams, įvertinama:

- 16.1. Įmonės uždirbta faktinė grąža iš reguliuojamos veiklos;
- 16.2. Įmonės gautos papildomos pajamos, susijusios su reguliuojamą paslaugą ir (ar) produktų teikimu, kuriems teikti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištekliai;
- 16.3. kaštų, kuriems Komisija nustatė atitinkamus normatyvus Metodikos 7–10 punktuose nurodytomis sąnaudų grupėms, viršijimo suma, kuri apskaičiuojama Metodikos nustatyta tvarka;
- 16.4. Įmonėms nukrypus nuo Komisijos nustatyto rodiklių, priežastys, lemiančios jų veiklos efektyvumą;
- 16.5. praėjusių laikotarpių investicijų grąžos korekcijos, nustatytos Komisijos sprendimu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

16¹. Kai Metodikos 16 punkte numatyta tvarka apskaičiuotos investicijų grąžos, viršijančios Komisijos nustatyta dydį, grąžinimas išdėstomas per ilgesnį nei vienerių metų laikotarpi, įvertinama pinigų kaina. Pinigų kainos nustatymui taikomas Lietuvos banko pinigų finansų įstaigų paskolų euro zonas ne finansų bendrovėms likučių palūkanų normos svertinis vidurkis už paskutinius paskelbtus 12 mėnesių iki Metodikos 115 punkte nurodyto termino.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

17. Komisija, atlirkdama teigiamos investicijų grąžos neatitikties ribos koregavimą, atsižvelgia į prognozuojamus įmonės pelningumo rodiklius iki reguliavimo periodo pabaigos. Jeigu vėlesniais reguliavimo periodo metais įmonės pelningumo rodikliai, įvertinus įmonėi nustatytus efektyvumo rodiklius, yra žemesni nei Komisijos prognozuota, skirtumas tarp prognozuotos ir faktinės investicijų grąžos įvertinamas nustatant ir (arba) koreguojant artimiausią metų kainų viršutines ribas. Veiklos efektyvumui įvertinti Komisijai įmonė turi pateikti konkretių kaštų grupių, kurios darė įtaką įmonės pelningumui, efektyvumo skaičiavimuis. Metų, kuriais koreguojama teigiamą investicijų grąžos neatitiktis, efektyvumas įvertinamas atsižvelgiant į įmonės jau pasiektus efektyvumo rodiklius.

18. Reguliuojamų kainų paslaugos perduotos ar paskirstytos elektros energijos metinis kiekis reguliuojamų kainų galiojimo laikotarpiu nustatomas atsižvelgiant į realizuotiną paslaugos kiekį per vienerius reguliavimo periodo metus, įvertinus:

18.1. metais $t-1$ šie kiekiai skaičiuojami kaip suma faktinio kiekio už pirmus 6 kalendorinių metų mėnesius ir prognozuojamo kiekio už paskutinius 6 kalendorinių metų mėnesius, mėnesinį elektros energijos kiekį nustatant kaip praėjusių kalendorinių metų 6 paskutinių mėnesių kiekį, padaugintą iš faktinio $t-1$ ir $t-2$ pirmo pusmečio kiekio santykio;

18.2. metais t – metų $t-1$ duomenys padidinti t metų puse bendro vidaus produkto pokyčio pagal Finansų ministerijos arba Lietuvos banko pateiktas naujausias prognozes;

18.3. priežasčių, kurias įmonė nurodė kaip lemiančias realizuoto kiekio faktinių ir būsimų apimties pokyčių, pagrįstumą;

18.4. kitų įmonių, galinčių daryti įtaką prognozuojamam kiekiui, plėtrą ir teisės aktuose nustatytus įpareigojimus.

ESANČIŲ VARTOTOJŲ SKAIČIUS MAŽESNIS NEI 100 TŪKSTANČIŲ, IR ĮMONIŲ, BESIVERČIANČIŲ VISUOMENINIO TIEKIMO VEIKLA KAINODAROS TAISYKLĖS

19. Įmonių reguliuojamų paslaugų kainų viršutinės ribos nustatomos 5 metų reguliavimo periodui. Šių įmonių leistinas metinis pajamų lygis nustatomos susumavus ekonomiškai pagrįstus (būtinus) metinius kaštus konkrečiai paslaugai teikti. Reguliuojamos paslaugos kaštams priskiriami ekonomiškai pagrįsti kaštai, būtini įmonės reguliuojamai veiklai vykdyti. Būtini kaštai, suprantami kaip kaštai, kurių nepatyrusi įmonė negalėtų saugiai ir efektyviai vykdyti reguliuojamas veiklos bei su jais susijusią teisės aktų įpareigojimą. Finansinės-investicinės veiklos kaštai nepriskiriami prie reguliuojamos veiklos kaštų.

20. Ekonomiškai pagrįsti (būtini) metiniai Kapitalo kaštai apskaičiuojami kiekvieniems metams atsižvelgiant į:

20.1. nusidėvėjimo kaštų dydį, kuris suskaičiuotas:

20.1.1. taikant tiesiogiai proporcingą (tiesinį) nusidėvėjimo metodą.

21.1.1¹. Įmonėms, kurioms Komisija yra atlikusi reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimą, naujojo reguliavimo periodo pagrįstų metinių OPEX kaštų (išskyrus darbo užmokesčio kaštus) dydis nustatomas:

21.1.1¹.1. Komisijos atlikto paskutinių reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo metų pagrįstą šių kaštų dydį, pakoreguojant prognozuojamu vidutinio metinio vartotojų kainų indeksu (VKI) pokyčiu;

21.1.1¹.2. įvertinus efektyvumo rodiklį, pagal atitinkamais metais galiojusią Komisijos patvirtintą Elektros energijos perdaravimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodiką;

21.1.1¹.3. įvertinus Apraše nustatyta reguliuojamai veiklai vykdyti būtinų leistinų sąnaudų procentą;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

20.1.2. taikant konkrečiam ilgalaikiam turtui nustatytus nusidėvėjimo (amortizacijos) normatyvus, nurodytus Aprašo 5 priede;

20.1.3. eliminuojant Metodikos 7.2.4 ir 7.2.5 punktuose nurodyto ilgalaikio turto nusidėvėjimo kaštų dalį;

20.1.4. atsižvelgiant į finansavimą už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, gautas subsidijas, dotacijas ir už elektros energijos vartotojų įrenginių prijungimą prie tinklų sumokėtas įmokas;

20.2. paslaugai ir (ar) produktui priskirtino reguliuojamo turto vertę (RAB):

20.2.1. įmonių, besiverčiančių skirstymo veikla, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių atveju apskaičiuotą pagal (7) formulę licencijuojamai veiklai naudojamo turto vertę, ir duomenis šiam turtui apskaičiuoti, pateikiamus pagal Metodikos 2 priedą:

$$RAB_t = RAB_{t-1} + I_{t-1} - N_{t-1} - R_{t-1} \quad (7)$$

čia:

RAB_t – paslaugos teikėjo licencijuojamai veiklai naudojamo turto vertė t metų pradžiai, EUR;

RAB_{t-1} – paslaugos teikėjo licencijuojamai veiklai naudojamo turto vertė $t-1$ metų pradžiai, EUR. Pirmaisiais reguliavimo periodo metais, kurių pradiniam pajamų lygiui apskaičiuoti bus naudojama paslaugos teikėjo naudojamo turto vertė lygi ilgalaikio turto neperkainotai grynajai buhalterinei vertei 2001 m. gruodžio 31 d., įvertinant investicijas (iš eksploataciją įvestą turą), turto nusidėvėjimą, nurašymus ir pardavimus laikotarpiu tarp šios datos ir metų $t-2$ pabaigos;

I_{t-1} – paslaugos teikėjo investicijos (eksploatuojamas turtas) į ilgalaikį turą metais $t-1$, EUR;

N_{t-1} – paslaugos teikėjo turto nusidėvėjimo kaštai metais $t-1$, EUR;

R_{t-1} – paslaugos teikėjo nurašytas ir parduotas turtas, išskaitant Metodikos 7.2.4 ir 7.2.5 punktuose nurodomą turtą, metais $t-1$, EUR;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

20.2.1¹. įtraukiant būtinas ir pagrįstas investicijas į energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones, išskaitant išmaniuju elektros tinklų plėtrą, kurios leistų įmonėms efektyviau vykdyti reguliuojamą veiklą ir teikti papildomas paslaugas asmenims, igyvendinanties energijos vartojimo efektyvumą didinančias priemones. Nustatant tokį investicijų pagrįstumą ir būtinumą, turi būti įvertinami kiekvienos energijos efektyvumą didinančios priemonės kaštai ir nauda.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-416](#), 2016-12-08, paskelbta TAR 2016-12-09, i. k. 2016-28524

20.2.2. visuomeninio tiekimo paslaugos teikimo atveju reguliuojamo turto bazę sudaro ilgalaikio turto, apskaičiuoto Metodikos 20.2.1 punkte nustatyta tvarka, ir apyvartinio kapitalo elektros energijai įsigytį visuomeninio tiekimo poreikio tenkinimui vidutinė metinė apimties suma, atsižvelgiant į visuomeninio ir garantinio tiekimo pinigų srautus, t. y. vertinant mokėtinas ir gautinas sumas per ataskaitinį mėnesio laikotarpį.

20.3. Protingumo kriterijus atitinkančią investicijų grąžą, atsižvelgiant į:

20.3.1. Komisijos nustatytais paslaugai ir (ar) produktui priskirtino reguliuojamo turto vertę pagal Metodikos 20.2 punkto nuostatas;

20.3.2. protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos normą r (procenais) pagal (8) formulę:

$$\text{ROI}_i = r \times \text{RAB}_i \quad (8)$$

čia:

ROI_i – investicijų grąža, priskirtina paslaugai, EUR;

i – reguliuojamą kainą paslauga;

r – protingumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma, proc.;

RAB_i – i -tajai paslaugai priskirtino reguliuojamo turto vertė, EUR.

20.3.2.1. investicijų grąžos norma nustatoma vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika.

20.3.2.1.1. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

20.3.2.1.2. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

20.3.2.2. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

20.3.2.3. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

20.3.2.4. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

21. Ekonomiškai pagrįsti (būtini) metiniai OPEX apskaičiuojami:

21.1. remonto, priežiūros, eksploatavimo kaštų, personalo kaštų (išskyrus darbo užmokesčio kaštus), administracinių kaštų, rinkodaros ir pardavimo kaštų, kitų paskirstomų kaštų atveju atsižvelgiama į:

21.1.1. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų Komisijos nustatyta šių kaštų metinę apimtį arba faktinę pagrįstą šių kaštų metinę apimtį, įvertinus prognozuojamą vidutinio metinio vartotojų kainų indeksą (VKI) pokytį, pakoreguotą efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc.. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo periodą veikė efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų faktinė pagrīsta OPEX apimtis (remonto, priežiūros, eksploatavimo kaštų, personalo kaštų (išskyrus darbo užmokesčio kaštus), administracinių kaštų, rinkodaros ir pardavimo kaštų, kitų paskirstomų kaštų dalyje) buvo mažesnė už Komisijos nustatyta, – atsižvelgiama į faktinę pagrīstą šių kaštų metinę apimtį. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo periodą veikė neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų OPEX buvo didesnė už Komisijos nustatyta, – atsižvelgiama į faktinę pagrīstą šių kaštų metinę apimtį;

21.1.2. priežasčių, kurias Įmonė nurodė kaip leminčias šių kaštų apimties pokyčius, pagrįstumą, pateikiant per reguliavimo periodą numatomų remontų planus ir investicijų programą;

21.1.3. Ekonomiškai pagrįstas metinis remonto, priežiūros, eksploatavimo kaštų, personalo kaštų (išskyrus darbo užmokesčio kaštus), administracinių kaštų, rinkodaros ir pardavimo kaštų, kitų paskirstomų kaštų dydis pirmiems reguliavimo periodo metams, išskyrus Metodikos 21.1.1¹ papunkčio atveju, yra apskaičiuojamas pagal formulę:

$$OPEX_{t(bē DU)} = OPEX_{t-2(bē DU)} \times \left(\frac{i_{t-1}-e}{100} + 1 \right) \times \left(\frac{i_t-e}{100} + 1 \right) \quad (10^I)$$

čia:

$OPEX_t$ (bē DU) – remonto, priežiūros, eksploatavimo kaštai, personalo kaštai (išskyrus darbo užmokesčio kaštus), administracinių kaštai, rinkodaros ir pardavimo kaštai, kiti paskirstomi kaštai metais t (pirmaisiais reguliavimo metais);

$OPEX_{t-2}$ (bē DU) – remonto, priežiūros, eksploatavimo kaštai, personalo kaštai (išskyrus darbo užmokesčio kaštus), administracinių kaštai, rinkodaros ir pardavimo kaštai, kiti paskirstomi kaštai metais t-2;

i_t – vidutinio metinio vartotojų kainų indekso (VKI) pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais t-1, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos duomenis. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;

i_{t-1} – vidutinio metinio vartotojų kainų indekso (VKI) pokytis metais t-1 lyginant su atitinkamu indeksu metais t-2, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos duomenis. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;

e – efektyvumo koeficientas, %;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

21.1.4. Visais kitais metais, einančiais po pirmųjų naujo reguliavimo periodo metų, šių kaštų apimtis kiekvieniems metams nustatoma įvertinus Finansų ministerijos prognozuojamos metinės infliacijos dydį ir efektyvumo rodiklį, kuris yra lygus 1 proc.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

21.2. darbo užmokesčio kaštų atveju atsižvelgiama į:

21.2.1. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų Komisijos nustatyta šių kaštų metinę apimtį arba faktinę pagrįstą šių kaštų metinę apimtį, įvertinus Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį, pakoreguotą efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc.. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo periodą veikė efektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų faktinę pagrįsta darbo užmokesčio apimtis buvo mažesnė už Komisijos nustatyta, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių kaštų metinę apimtį. Jeigu Įmonė per praėjusį reguliavimo periodą veikė neefektyviai, t. y. praėjusio reguliavimo periodo priešpaskutinių metų darbo užmokesčio apimtis buvo didesnė už Komisijos nustatyta, – atsižvelgiama į faktinę pagrįstą šių kaštų metinę apimtį.

21.2.1¹. Įmonėms, kurioms Komisija yra atlikusi reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimą, naujojo reguliavimo periodo pagrįstų metinių darbo užmokesčio kaštų dydis nustatomas:

21.2.1¹.1. Komisijos atlikto paskutinių reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo metų pagrįstą šių kaštų dydį, pakoreguojant prognozuojamu vidutinio metinio vartotojų kainų indeksą (VKI) arba Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokyčiu, pagal atitinkamais metais galiojusią Komisijos patvirtintą Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodiką;

21.2.1¹.2. įvertinus efektyvumo rodiklį, pagal atitinkamais metais galiojusią Komisijos patvirtintą Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodiką;

21.2.1¹.3. atsižvelgiant į Metodikos 21.2.2 papunkčio nuostatas;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

21.2.2. gerą praktinį pavyzdį turinčių palyginamų kitų energetikos įmonių lyginamosios analizės darbo užmokesčio duomenis. Komisija, nustatydama darbo užmokesčio kaštų dydį, gali atsižvelgti į konkrečios įmonės veiklos specifiką bei veiklos organizavimo būdą, leidžiantį sumažinti metinę darbo užmokesčio apimtį, vertinant kompleksiškai;

21.2.3. priežasčių, kurias Įmonė nurodė kaip lemiančias šių kaštų apimties pokyčius, pagrįstumą;

21.2.4. teisės aktus privalomojo socialinio draudimo ir garantinio fondo įmokų dydžiui nustatyti;

21.2.5. Ekonomiškai pagrįstas darbo užmokesčio kaštų dydis pirmiesiems reguliavimo periodo metams, išskyrus Metodikos 21.2.1¹ papunkčio atveju, yra apskaičiuojamas pagal formulę:

$$OPEX_{t(DU)} = OPEX_{t-2(DU)} \times \left(\frac{\Delta DU_{t-1-e}}{100} + I \right) \times \left(\frac{\Delta DU_{t-e}}{100} + I \right) \quad (10^2)$$

čia:

$OPEX_{t(DU)}$ – darbo užmokesčio kaštai metais t (pirmais reguliavimo metais);

$OPEX_{t-2(DU)}$ – darbo užmokesčio kaštai metais t-2;

ΔDU_t – prognozuojamas realus vidutinis darbo užmokesčio pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais t-1, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos duomenis;

ΔDU_{t-1} – prognozuojamas realus vidutinis darbo užmokesčio pokytis metais t-1 lyginant su atitinkamu indeksu metais t-2, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos duomenis;

e – efektyvumo koeficientas, %;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

21.2.6. Visais kitais metais einančiais po pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų, šių kaštų apimtis kiekvieniems metams nustatoma įvertinus Finansų ministerijos skelbiamą darbo užmokesčio pokytį ir efektyvumo rodiklį, kuris yra lygus 1 proc.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

21.3. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

21.4. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

21.5. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

22. Kaštai elektros energijai, sunaudotai ją perduodant technologiniuose įrenginiuose pirkti, nustatomi atsižvelgiant į:

22.1. iš gamintojų, tiekėjų, biržoje, balansavimo rinkoje įsigytos elektros energijos ir persiuntimo paslaugų kaštų vertę;

22.2. Komisijos nustatyta elektros energijos technologinių sąnaudų koeficientą, kuris nustatomas atsižvelgiant į:

22.2.1. palyginamuosius faktinius kitų energetikos įmonių technologinių sąnaudų koeficientus;

22.2.2. numatytais planinius investicijus į tinklo plėtrą, rekonstrukciją ir atstatymą įgyvendinimo rodiklius per reguliavimo laikotarpį;

22.2.3. faktinių ir Komisijos praėjusių reguliavimo periodui nustatyta technologinių sąnaudų koeficiente neatitiktį bei ją nulėmusių priežasčių pagrįstumą;

22.2.4. reguliavimo periodui, kuriam nustatomos reguliuojamų paslaugų kainų viršutinės ribos, technologinių sąnaudų koeficiente prognozuojamą vidutinį dydį, apskaičiuotą pagal faktinius praėjusio reguliavimo periodo technologinių sąnaudų dydžius bei atsižvelgiant į koeficiente kitimo tendenciją. Esant argumentuotiems Įmonių prognozuojamų scenarijų pagrindimams ši tendencija gali būti koreguojama atitinkamai pateikiamiems tendencijos kitimo scenarijams;

23. Kaštai elektros energijai savoms reikmėms pirkti, apskaičiuojami atsižvelgiant į:

23.1. iš gamintojų, tiekėjų, biržoje, balansavimo rinkoje įsigytos elektros energijos ir persiuntimo paslaugų kaštų vertę (įskaitant VIAP ir sisteminių paslaugų kainą);

23.2. savoms reikmėms sunaudotus elektros energijos kiekius, kurie negali viršyti praėjusių reguliavimo periodui nustatyta kiekių, praėjusių reguliavimo periodą sunaudotų faktinių kiekių.

24. Apskaičiuotas vidutinis technologinių sąnaudų koeficientas naujam reguliavimo periodui negali būti didesnis nei praėjusio reguliavimo periodo vidutinis faktinis technologinių sąnaudų koeficiente dydis, išskyrus atvejus, kai Įmonė pagrindžia ir dokumentais įrodo, jog šios sąnaudos padidėja dėl nuo Įmonės nepriklausančių veiksnių.

25. Komisijai nustatant reguliuojamų paslaugų kaštus, turi būti atsižvelgiama (pakoreguojant leistiną pajamų lygi) į Komisijos atlirką reguliuojamų paslaugų sąnaudų pagrįstumo (būtinumo) patikrinimo rezultatus bei sąnaudų auditu atlirkto pagal reguliacinius sąnaudų apskaitos reikalavimus, išvadas.

26. Jeigu dėl Įmonės veiklos efektyvumo, t. y. dėl OPEX suefektyvinimo vykdant reguliuojamą veiklą reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau –

pasibaigus reguliavimo periodui investicijų grąža, įvertinus taikytinų koregavimo koeficientų įtaką, yra didesnė, palyginti su nustatyta atitinkamą metų investicijų grąža šios veiklos atitinkamą metų leistina investicijų grąža didinama investicijų grąžos riba, dėl veiklos efektyvumo, kurį Įmonė įrodė Komisijai, viršijančia suma, apskaičiuojama pagal formulę:

$$G_{1,i} = OPEX_{nustatytas,i} - OPEX_{faktinis,i} \quad (11)$$

čia:

$G_{1,i}$ – suma, kuria didinama i-tosios paslaugos investicijų grąžos riba , EUR;

$OPEX_{nustatytas,i}$ – nustatyta OPEX apimtis per pirmus dvejus reguliavimo periodo metus ir (arba) per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR;

$OPEX_{faktinis,i}$ – faktinė OPEX apimtis per pirmus dvejus reguliavimo periodo metus ir (arba) per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

27. Jei dėl Įmonės veiklos efektyvumo, t. y. dėl OPEX suefektyvinimo priėmus verslo sprendimus dėl Įmonės reorganizacijos ir kitus sprendimus, kurie tiesiogiai nesusiję su Įmonės vykdoma reguliuojama veikla, reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau – pasibaigus reguliavimo periodui investicijų grąža, įvertinus taikytinų koregavimo koeficientų įtaką viršija Komisijos nustatyta atitinkamos veiklos investicijų grąžą šios veiklos atitinkamą metų leistina investicijų grąža didinama 50 proc. investicijų grąžos ribą dėl veiklos efektyvumo, kurį Įmonė įrodė Komisijai, viršijančia suma, apskaičiuojama pagal formulę:

$$G_{2,i} = (OPEX_{nustatytas,i} - OPEX_{faktinis,i})/2 \quad (12)$$

čia:

$G_{2,i}$ – suma, kuria didinama leistina investicijų grąža i-tajai paslaugai, EUR;

$OPEX_{nustatytas,i}$ – nustatyta OPEX apimtis per pirmus dvejus reguliavimo periodo metus ir (arba) per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR;

$OPEX_{faktinis,i}$ – faktinė OPEX apimtis per pirmus dvejus reguliavimo periodo metus ir (arba) per visą reguliavimo periodą, priskirtina i-tajai paslaugai, EUR.

Kitiems metams ir (arba) nustatant kainų viršutines ribas kito reguliavimo periodo antriesiems metams, leistinų pajamų riba i-tajai paslaugai mažinama 50 proc. investicijų grąžos ribą dėl veiklos efektyvumo viršijančia suma.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

27¹. OPEX taikomas skatinamas mechanizmas, t. y. OPEX per reguliavimo periodą ir naujajam reguliavimo periodui nėra didinamas ar mažinamas kitaip nei Metodikoje įtvirtintais atvejais.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

27². Įmonių veiklos efektyvinimu nėra laikoma:

27².1. konkretūs suraupymai, dėl kurių pablogėja įmonių teikiamų paslaugų kokybę ir patikimumas;

27².2. suraupymai, salygoti neįgyvendintų remonto darbų, neprireikusių nusimatyti paslaugų, nepagrįstai didelių sąnaudų prognozių, išskyrus atvejus, kai dėl įmonių priimtų konkrečių verslo sprendimų, remonto darbai ar nusimatytos paslaugos buvo įgyvendintos mažesnėmis sąnaudomis;

27².3. rinkos salygoti mažesni, nei buvo tiketasi, viešųjų pirkimų rezultatai;

27².4. veiklos sąnaudų sumažėjimas dėl paklausos, reagavimo į paklausą priemonių diegimo, gamybos pajėgumų plėtros, iškaitant su taupymą dėl elektros energijos per davimo ar skirstymo paslaugų teikimo ar investicijų į tinklus sąnaudų sumažėjimo bei optimalaus tinklo eksploatavimo.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-416](#), 2016-12-08, paskelbta TAR 2016-12-09, i. k. 2016-28524

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

28. Elektros energijos skirstymo paslaugų leistina investicijų grąža po reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau – likusio reguliavimo periodo sumažinama ar padidinama atitinkamai už kiekvieną persiuntimo patikimumo rodiklį:

28.1. 1 proc., jei persiuntimo patikimumo rodiklis, kuriam nustatytas minimalus lygis, pablogėjo ar pagerėjo nuo 5 iki 10 proc., palyginti su minimaliu lygiu;

28.2. 2 proc., jei persiuntimo patikimumo rodiklis, kuriam nustatytas minimalus lygis, pablogėjo ar pagerėjo daugiau nei 10 proc., palyginti su minimaliu lygiu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

29. Apskaičiuojant protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimo dydį, palyginti su nustatyta investicijų grąža, įvertinus taikytinų koregavimo koeficientų įtaką, skaičiuojamą po reguliuojamos veiklos pirmų dvejų reguliavimo periodo metų, o vėliau viso reguliavimo periodo, kuriuo mažinamas reguliuojamos veiklos leistinas pajamų lygis ateinantiems metams, įvertinama:

29.1. Įmonės uždirbtą faktinę grąžą iš reguliuojamos veiklos;

29.2. Įmonės gautos papildomos pajamos, susijusios su reguliuojamą paslaugą ir (ar) produktų teikimu, kuriems teikti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištaklai;

29.3. kaštų, kuriems Komisija nustatė atitinkamus normatyvus Metodikos 20–23 punktuose nurodytomis sąnaudų grupėms, viršijimo suma, kuri apskaičiuojama Metodikos nustatyta tvarka;

29.4. Įmonėms nukrypus nuo Komisijos nustatyto rodiklių, lemiančių jų veiklos efektyvumą;

29.5. praėjusių laikotarpių investicijų grąžos korekcijos, nustatytos Komisijos sprendimu.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

29¹. Kai Metodikos 29 punkte numatyta tvarka apskaičiuotos investicijų grąžos, viršijančios Komisijos nustatyta dydį, grąžinimas išdėstomas per ilgesnį nei vienerių metų laikotarpi, įvertinama pinigų kaina. Pinigų kainos nustatymui taikomas Lietuvos banko pinigų finansų įstaigų paskolų euro zonas ne finansų bendrovėms likučių palūkanų normos svertinis vidurkis už paskutinius paskelbtus 12 mėnesių iki Metodikos 115 punkte nurodyto termino.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

30. Komisija, atlikdama teigiamos investicijų grąžos neatitikties ribos koregavimą, atsižvelgia į prognozuojamus įmonės pelningumo rodiklius iki reguliavimo periodo pabaigos. Jeigu vėlesniais reguliavimo periodo metais įmonės pelningumo rodikliai, įvertinus įmonėi nustatytus efektyvumo rodiklius, yra žemesni nei Komisijos prognozuota, skirtumas tarp prognozuotos ir faktinės investicijų grąžos įvertinamas nustatant ir (arba) koreguojant artimiausią metų kainų viršutines ribas. Veiklos efektyvumui įvertinti Komisijai įmonė turi pateikti nurodytų konkrečių kaštų grupių, kurios darė įtaką įmonės pelningumui, efektyvumo skaičiavimuis. Metų, kuriais koreguojama teigama investicijų grąžos neatitiktis, efektyvumas įvertinamas, atsižvelgiant į įmonės jau pasiektus efektyvumo rodiklius.

31. Reguliuojamos paslaugos parduotos ar paskirstytos elektros energijos metinis kiekis reguliuojamą kainų galiojimo laikotarpiu nustatomas atsižvelgiant į realizuotiną paslaugos kiekį per vienerius reguliavimo periodo metus, įvertinus:

31.1. metais $t-1$ šie kiekiai skaičiuojami kaip suma faktinio kiekio už pirmus 6 kalendorinių metų mėnesius ir prognozuojamo kiekio už paskutinius 6 kalendorinių metų mėnesius, mėnesinį elektros energijos kiekį nustatant kaip praėjusių kalendorinių metų 6 paskutinių mėnesių kiekį, padaugintą iš faktinio $t-1$ ir $t-2$ pirmo pusmečio kiekio santykio;

31.2. metais t – metų $t-1$ duomenys padidinti t metų puse bendro vidaus produkto pokyčio pagal Finansų ministerijos arba Lietuvos banko pateiktas naujausias prognozes;

31.3. priežasčių, kurias Įmonė nurodė kaip lemiančias realizuoto kiekio faktinių ir būsimų apimties pokyčių, pagrįstumą;

31.4. kitų Įmonių, galinčių daryti įtaką prognozuojamam kiekiui, plėtrą ir teisės aktuose nustatytais įpareigojimus.

III SKYRIUS **ELEKTROS ENERGIJOS PERDAVIMO IR SKIRSTYMO VERSLO VIENETO** **PASLAUGŲ KAINODARA**

PIRMASIS SKIRSNIS **LRAIC MODELIO TAIKYMAS**

32. Bendros perdavimo sistemos operatoriui (toliau – PSO) ir skirtomujų tinklų operatoriui (toliau – STO) reguliuojamą veiklą leidžiamos pajamos apskaičiuojamos Modeliu. Modeliuojamas 5 metų ateities laikotarpis, sutampantis su reguliavimo periodu. Paslaugos kainos viršutinei ribai nustatyti Modeliu apskaičiuotos leidžiamos pajamos turi būti koreguojamos Metodikoje nustatyta tvarka:

32.1. Modelis apskaičiuoja leidžiamas pajamas tiksliniams metams, t. y. 5 metų reguliavimo periodo pabaigos metams. Tam periodui pajamos apskaičiuojamos tolygiai kintančio pajamų lygio būdu:

32.1.1. apskaičiuojant skirtumą tarp Modelio apskaičiuotų tikslinių metų leidžiamų pajamų lygio ir paskutinių metų, einančių prieš naują reguliavimo periodą, kai pajamų lygis apskaičiuojamas su Modelio pagalba, PSO ir STO Komisijos patvirtintų leidžiamų pajamų lygio (kapitalo kaštus skaičiuojant neatėmus dotacijomis, subsidijomis, Europos Sąjungos struktūrinų fondų lėšomis, elektros energijos vartotojų ir gamintojų lėšomis finansuojamo turto vertės);
Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

32.1.2. apskaičiuojant nekoreguotas leidžiamas pajamas kiekvieniems reguliavimo periodo metams, Komisijos sprendimu nustatoma tiesinė progresija tarp konkrečių reguliavimo periodo metų, ne ilgesnių už tikslinius metus, leidžiamų pajamų lygio ir esamų leidžiamų pajamų lygio;
Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

32.2. Modelis apskaičiuoja leidžiamas pajamas esamam turtui, nevertinant per naują reguliavimo periodą planuojamų naujų tikslinių investicijų ir investicijų į neoptimizuotino turto atstatymą. Naujos tikslinės investicijos gali apimti naujas tarpsistemines jungtis, investicijas, būtinas užtikrinti elektros energijos tiekimo saugumą, ar investicijas, būtinas pagal naujus reguliavimo reikalavimus. Šios investicijos privalo būti suderintos su Komisija pagal Investicijų aprašą. LRAIC modeliu optimizuotino turto, kuris buvo įvertintas atstatomaisiais kaštais,

rekonstrukcija, modernizacija ar atstatymas negali būti įtraukiami kaip investicijos, nes šis turtas įvertintas optimizuojant tinklą Modelyje;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

32.3. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

32.4. Metiniai nepagrįstai panaudotų investicijų į reguliuojamą paslaugą ir (ar) produktų turto vertę, turto, įsigyto už dotacijas, Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir naujų vartotojų lėšas Kapitalo kaštai kaip nurodyta Metodikos 7.2.4 ir 7.2.5 punktuose, privalo būti eliminuoti iš Modelio apskaičiuoto leidžiamų pajamų rezultato, kadangi šis turtas yra įtrauktas į Modelį. Kapitalo kaštai eliminuojami paskaičiuojant juos pagal tinklo elementų grupę ar konkretų tinklo elementą;

33. PSO ar STO leidžiamų pajamų, nustatytų Modelio pagalba, padidinimai ar sumažinimai per reguliavimo periodą gali būti atliekami:

33.1. Įmonėms viršijus Komisijos apskaičiuotą leistiną protingumo kriterijų atitinkančią investicijų grąžą, apskaičiuotą atsižvelgiant į Metodikos 16 punkto nuostatas;

33.2. dėl teisės aktų pasikeitimo;

33.3. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

33.4. Įmonei įvykdžius Komisijos nustatyti uždavinius, susijusius su teikiamų paslaugų kokybės rodiklių įgyvendinimu, ar jų neįvykdžius;

33.5. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

33.6. dėl mokesčių dydžio pokyčių ir (ar) atsiradus (panaikinus) naujiems mokesčiams;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

33.7. dėl kaštų elektros energijos sąnaudoms technologiniuose įrenginiuose ir savoms reikmėms padengti dydžio skirtumo, nulemto elektros energijos kainos bei kieko pokyčio, jeigu Įmonė pagrindė šio kieko ir kainos pokytį objektyviais nuo Įmonės nepriklausančiais veiksniiais;

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

33.8. dėl faktinių Įmonės gautų pajamų iš naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugos;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

33.9. dėl nurašomo, perleidžiamo, išimamo iš eksplotacijos, bet į Modelį įtraukto neoptimizuotino turto, kaštų pokyčio;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

33.10. dėl naujų, tikslinių, suderintų su Komisija, investicijų, būtinų šalies poreikiams, išskaitant naujas tarpsistemines jungtis, investicijas, būtinas užtikrinti elektros energijos tiekimo saugumą, ar investicijas, būtinas pagal naujus reguliavimo reikalavimus, kaštų;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

33.11. dėl nepagrįstai panaudotų investicijų, dotacijomis, subsidijomis, Europos Sąjungos struktūrinų fondų lėšomis, elektros energijos vartotojų ir gamintojų lėšomis finansuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudų ir investicijų grąžos pokyčio;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

33.12. dėl naujų, tikslinių, suderintų su Komisija, investicijų, būtinų šalies poreikiams, įskaitant naujas tarpsistemines jungtis, investicijas, būtinas užtikrinti elektros energijos tiekimo saugumą, ar investicijas, būtinas pagal naujus reguliavimo reikalavimus, nurašomo, perleidžiamo, išimamo iš ekspluatacijos, bet i Modelį įtraukto neoptimizuotino turto, nepagrįstai panaudotų investicijų, dotacijomis, subsidijomis, Europos Sąjungos struktūrinų fondų lėšomis, elektros energijos vartotojų ir gamintojų lėšomis finansuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudų ir investicijų grąžos pasikeitimų, apskaičiuojamų kaip reguliavimo periodui nustatyto tokio turto kaštų ir nuo tokio turto likutinės vertės einamųjų metų pabaigai kaštų skirtumas;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

33.13. dėl pajamų iš elektros energijos tarptautinio tranzito ir jėjimo į Lietuvos Respublikos elektros energijos rinką pokyčio;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

33.14. dėl PSO nacionalinės balansavimo funkcijos veiklos rezultato pokyčio;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

33.15. dėl OPEX koregavimo Finansų ministerijos prognozuojamos infliacijos ir vidutinio darbo užmokesčio pokyčio bei nustatyto efektyvumo koeficiente dydžiu. Darbo užmokesčio atveju koregavimo indeksas yra nominalus vidutinio darbo užmokesčio pokytis, kitų OPEX kaštų atveju suderintas vartotojų kainų indeksas;

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

33.16. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

33.17. kitais šioje Metodikoje nustatytais būdais.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

ANTRASIS SKIRSNIS

PERDAVIMO AUKŠTOS ĮTAMPOS TINKLAIS PASLAUGOS KAINODARA

34. Prieš apskaičiuojant perdavimo paslaugos aukštostas įtampos (toliau – AI) tinklais kainos viršutinę ribą turi būti apskaičiuotos nekoreguotos leidžiamos pajamos, o po jų – galutinės PSO leidžiamos pajamos, apskaičiuojamas naudojant Modelį, kuris sumodeliuoja tinklą, atsižvelgiant į būsimą elektros energijos paklausą bei įvertinus Metodikos 33 punkte nustatytus leidžiamų pajamų padidinimo ar sumažinimo kriterijus.

35. PSO bendros leidžiamos paskutinių nustatomo reguliavimo periodo metų pajamos, susideda iš 2 dalių:

35.1. metinių Kapitalo kaštų, kurie apskaičiuojami Metodikos 7 punkte nustatyta tvarka;
Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

35.2. metinio OPEX, kuris apskaičiuojamas Metodikos 8 punkte nustatyta tvarka įvertinus planinį infliacijos dydį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

36. Pirmausia Modelis apskaičiuoja bendras PSO leidžiamas t metų nekoreguotas pajamas. Bendros PSO leidžiamos pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$LRAIC_{TSO,t} = P_{TSO,0} - \left(\frac{P_{TSO,0} - LRAIC_{TSO,m}}{T} \right) \times t \quad (13)$$

čia:

$LRAIC_{TSO,t}$ – PSO nekoreguotos t metų leidžiamos pajamos;

$P_{TSO,0}$ – PSO leidžiamos pajamos metų, einančių prieš pirmus reguliavimo periodo metus;

$LRAIC_{TSO,m}$ – PSO bendros leidžiamos paskutinių nustatomo reguliavimo periodo metų pajamos;

T – konkrečių Komisijos sprendimu nustatyta reguliavimo periodo metų eilės Nr.;

t – reguliavimo periodo metų eilės numeris, kuriam skaičiuojamos nekoreguotos leidžiamos pajamos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

37. Nekoreguotos PSO leistinos pajamos apskaičiuojamos naudojant Modelį, kuris sumodeliuoja tinklą, atsižvelgiant į būsimą elektros energijos paklausą su elektros energijos tranzitu. Apskaičiuojant PSO leidžiamas pajamas už elektros energijos perdavimo paslaugą šalies poreikiui, iš nekoreguotų leidžiamų PSO pajamų atimamos numatomos pajamos iš elektros energijos tarptautinio tranzito ir įėjimo į Lietuvos Respublikos elektros energijos rinką;

Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

38. PSO leidžiamos pajamos už perdavimo paslaugą šalies poreikiui apskaičiuojamos pagal formulę:

$$LRAIC_{110,t} = LRAIC_{TSO,t} - IT_{TSO,t} \quad (14)$$

čia:

$LRAIC_{110,t}$ – nekoreguotos t metų PSO leidžiamos pajamos už elektros energijos perdavimą šalies poreikiui;

$LRAIC_{TSO,t}$ – nekoreguotos Modeliu apskaičiuotos t metų PSO leidžiamos pajamos;

$IT_{TSO,t}$ – planuojamos elektros energijos tarptautinio tranzito pajamos t metais;

Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

39. Galutinės PSO t metų leidžiamos pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$P_{110,t} = LRAIC_{110,t} + NI_{110,t} - NT_{110,t} + BC_{TSO110,t} - ITC_{110,t} - NJL_{110,t-2} + S_{sr110,t} + S_{n110,t} - FI_{110,t} - OI_{110,t} - PE_{110,t} + NMS_{TSO,t} \quad (15)$$

čia:

$P_{110,t}$ – galutinės t metų PSO leidžiamos pajamos;

$LRAIC_{110,t}$ – nekoreguotos t metų PSO leidžiamos pajamos už elektros energijos perdavimą vidaus poreikiams;

$NI_{110,t}$ – metiniai naujų, tikslinių, suderintų su Komisija, investicijų, būtinų šalies poreikiams, išskaitant naujas tarpsistemines jungtis, investicijas, būtinas užtikrinti elektros energijos tiekimo saugumą, ar investicijas, būtinas pagal naujus reguliavimo reikalavimus, PSO t metų kaštai apskaičiuojami, nuo tokio turto likutinės vertės t metų pradžiai, EUR;

$NT_{110,t}$ – nurašomo, perleidžiamo, išsimamo iš eksplotacijos, bet į Modelį įtraukto neoptimizuotino turto, t metų kaštai, apskaičiuojami, nuo tokio turto likutinės vertės t metų pradžiai, EUR;

$BC_{TSO110,t}$ – PSO t metų planuojami perdavimo paslaugos, šalies poreikiui, mokesčių kaštai, EUR; $ITC_{110,t}$ – skirtumas tarp gautų pajamų ir patiriamų kaštų pagal kompensavimo tarp perdavimo sistemos operatorių (angl. *Inter-TSO Compensation (ITC)*) mechanizmą, t metais, EUR;

$NJL_{110,t}$ – pajamos gautos už naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugą $t-2$ metais, EUR;

$S_{sr110,t}$ – planuojami t metų PSO elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms padengti;

$S_{n110,t}$ – planuojami t metų PSO elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijos sąnaudoms technologiniuose įrenginiuose padengti;

$FI_{110,t}$ – nepagrįstai panaudotų investicijų, dotacijomis, subsidijomis, Europos Sajungos struktūrinių fondų lėšomis, elektros energijos vartotojų ir gamintojų lėšomis finansuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos ir investicijų grąža apskaičiuota nuo tokio turto likutinės vertės t metų pradžiai, EUR;

$OI_{110,t}$ – kitos Įmonės gautos pajamos susijusios su reguliuojamų perdavimo paslaugų ir (ar) produktų teikimu, kuriems teikti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištekliai, EUR;

$PE_{110,t}$ – Komisijos apskaičiuotas leistinos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimas, EUR.“

$NMS_{TSO,t}$ – prognozuojamas PSO nacionalinės balansavimo funkcijos veiklos rezultatas t metais, EUR;

Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

40. Planuojami elektros energijos pirkimo savoms reikmėms padengti kaštai apskaičiuojami pagal formulę:

$$S_{sr110,t} = E_{sr110,t} \times T_{g110,t} \quad (16)$$

čia:

$S_{sr110,t}$ – t metų planuojami elektros energijos įsigijimo savoms PSO reikmėms kaštai, EUR;

$E_{sr110,t}$ – t metų elektros energija suvartota savoms PSO reikmėms, kWh;

$T_{g110,t}$ – elektros energijos pirkimo kaina, EUR/kWh.

41. Planuojami elektros energijos pirkimo kaštai technologinėms sąnaudoms įrenginiuose padengti apskaičiuojami pagal formulę:

$$S_{n110,t} = E_{n110v,t} \times T_{g110,t} \quad (17)$$

čia:

$S_{n110,t}$ – t metų planuojami elektros energijos išsigijimo kaštai technologinėms sąnaudoms įrenginiuose padengti;
 $E_{n110v,t}$ – elektros energijos suvartojimas technologiniuose įrenginiuose perduodant elektros energiją šalies poreikiams, kWh;
 $T_{g110,t}$ – elektros energijos pirkimo kaina perdavimo tinkle, EUR/kWh.

41¹. Pajamos, gautos už naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugas t metais apskaičiuojamos pagal formulę:

$$NJL_{110,t} = P_{NJL110,t} * \frac{EE_{NJL110,t}}{EE_{NJL110,t}} \quad (17^1)$$

čia:

$P_{NJL110,t}$ – naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugų kaina t metais, Eur/MWh;

$EE_{NJL110,t}$ – naudojimosi jungiamųjų linijų paslaugomis (elektros energijos eksporto į trečiasias šalis) apimtis t metais, MWh.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-572](#), 2015-10-29, paskelbta TAR 2015-10-29, i. k. 2015-17067

41². Naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugų kaina t metais apskaičiuojama pagal formulę:

$$P_{NJL110,t} = NJL_{s110,t-2} / EE_{NJL110,t-2} \quad (17^2)$$

čia:

$NJL_{s110,t}$ – naudojimosi jungiamųjų linijų paslaugomis sąnaudos $t-2$ metais, Eur.

Naudojimosi jungiamųjų linijų paslaugomis sąnaudos $t-2$ metais apskaičiuojamos vadovaujantis Aprašu pagal PSO pateiktus $t-2$ metų duomenis.

I naudojimosi jungiamųjų linijų paslaugomis sąnaudas neįtraukiami patiriami kaštai pagal ITC mechanizmą.

Kai naudojimosi jungiamųjų linijų paslaugomis (elektros energijos eksporto į trečiasias šalis) apimtis $t-2$ metais yra lygi nuliui, t metais naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugų kaina nustatoma pagal Metodikos 41³ punkte apibrėžtus principus.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-572](#), 2015-10-29, paskelbta TAR 2015-10-29, i. k. 2015-17067

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

41³. Pirmais dvejais naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugų kainos nustatymo metais nustatoma naudojimosi jungiamosiomis linijomis paslaugų kaina apskaičiuojama pagal formulę:

$$P_{NJL110,t} = \frac{(E_{sr110,t} + E_{n110,t})/1000}{EE_{110,t}} * P_{R,t} + \frac{FC_{NJL110,t}}{EE_{NJL110,t}} \quad (17^3)$$

čia:

$EE_{110,t}$ – planuojama naudojimosi perdavimo sistema apimtis t metais, iš viso, MWh;

$FC_{NJL110,t}$ – planuojama pastoviųjų sąnaudų, tenkanti naudojimosi jungiamųjų linijų paslaugoms t metais, dalis, Eur. Pastoviosios sąnaudos nustatomos vadovaujantis Aprašu.

$P_{R,t}$ – rinkos kaina t metais nustatoma, vadovaujantis Elektros energijos rinkos kainos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2011 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-175 „Dėl Elektros energijos rinkos kainos nustatymo metodikos patvirtinimo“, Eur/MWh.

Į pastoviąsias sąnaudas, tenkančias naudojimosi jungiamųjų linijų paslaugoms, neįtraukiami patiriami kaštai pagal ITC mechanizmą.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-572](#), 2015-10-29, paskelbta TAR 2015-10-29, i. k. 2015-17067

TREČIASIS SKIRSNIS

PERDAVIMO PASLAUGOS AUKŠTOS ĮTAMPOS TINKLAIS KAINOS VIRŠUTINĖS RIBOS NUSTATYMAS IR KOREGAVIMAS

Pakeistas skirsnio pavadinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

42. Elektros energijos perdavimo aukštos įtampos tinklais paslaugos kainos viršutinė riba visam reguliavimo periodui apskaičiuojama galutines pirmiems reguliavimo periodo metams PSO leidžiamas pajamas padalijus iš planuojamo perduoti elektros energijos kiekio šalies poreikiams ir apskaičiuojama pagal formulę:

$$T_{110} = \frac{P_{110}}{E_{110}} \times 100 \quad (17^4)$$

čia:

T_{110} – bazinė elektros energijos perdavimo paslaugos kainos viršutinė riba, ct/kWh;

P_{110} – galutinės pirmųjų reguliavimo periodo metų PSO leidžiamos pajamos, EUR;

E_{110} – PSO prognozuojamas perduoti elektros energijos kiekis AĮ tinklais šalies poreikiams pirmaisiais reguliavimo periodo metais, kWh.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

43. Elektros energijos perdavimo aukštos įtampos tinklais paslaugos kainos viršutinė riba kitiems reguliavimo periodo metams yra koreguojama dėl OPEX (be DU) infliacijos, vidutinio darbo užmokesčio pokyčio, planuojamų technologinių sąnaudų, mokesčių ir kapitalo kaštų pokyčių bei prognozuojamo perduoti elektros energijos kiekio. Bazinės PSO leidžiamos pajamos gali būti koreguojamos ir dėl kitų reikšmingų pajamų ir (ar) sąnaudų pokyčių, kuriuos sėlygojo teisės aktų pakeitimai ir (ar) kiti objektyvūs (nuo PSO nepriklausantys) veiksnių.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

44. Koreguotos t metų PSO leidžiamos pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$P'_{110,t} = OPEX'_{(be\ DU)110,t} + OPEX'_{(DU)110,t} + M_{110,t} + S_{sr110,t} + S_{n110,t} + N_{110,t} + NT_{110,t} + ROI_{110,t} + S_{110,t} - OI_{110,t} - K_{110,t} \quad (18)$$

čia:

$P'_{110,t}$ – koreguotos t metų PSO leidžiamos pajamos, EUR;

$OPEX'_{(be\ DU)110,t}$ – koreguoti t metų OPEX (be DU) kaštai;

$OPEX'_{(DU)110,t}$ – koreguoti t metų darbo užmokesčio kaštai;

$M_{110,t}$ – planuojami t metų mokesčiai;

$S_{sr110,t}$ – planuojami t metų elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms padengti;

$S_{n110,t}$ – planuojami t metų elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijos sąnaudoms technologiniuose įrenginiuose padengti;

$N_{110,t}$ – planuojamos t metų nusidėvėjimo sąnaudos;

$NT_{110,t}$ – planuojamos t metų nurašomo turto sąnaudos;

$ROI_{110,t}$ – investicijų grąža, apskaičiuota taikant Komisijos t metų nustatyta investicijų grąžos normą nuo reguliuojamos turto bazės metų pradžiai;

$S_{110,t}$ – planuojamas t metų OPEX padidėjimas/sumažėjimas, salygotas teisės aktų pasikeitimų ir/ar kitų objektyvių (nuo PSO nepriklausančių) veiksnių;

$OI_{110,t}$ – planuojamos t metų kitos pajamos;

$K_{110,t}$ – Komisijos nustatyta praėjusių laikotarpių investicijų grąžos korekcija.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

45. Koreguoti t metų OPEX (be DU) kaštai apskaičiuojami pagal formulę:

$$OPEX'_{(be\ DU)110,t} = OPEX_{(be\ DU)110} \times IK_t \quad (18^1)$$

čia:

$OPEX'_{(be\ DU)110,t}$ – koreguoti t metų OPEX(be DU) kaštai;

$OPEX_{(be\ DU)110}$ – reguliavimo periodo baziniai OPEX(be DU) kaštai;

IK_t – t metų infliacijos koeficientas, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$IK_t = (1 + \frac{i_t - e}{100}) \times IK_{t-1} \quad (18^2)$$

čia:

i_t – vidutinio metinio vartotojų kainų indekso pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos skelbiamus naujausius duomenis. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;

e – efektyvumo koeficientas, %;

IK_{t-1} – $t-1$ metų inflacijs koeficientas. Pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų inflacijs koeficientas lygus vienetui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

46. Koreguoti t metų OPEX(DU) kaštai yra apskaičiuojami pagal formulę:

$$OPEX'_{(DU)110,t} = OPEX_{(DU)110} \times DK_t \quad (18^3)$$

čia:

$OPEX'_{(DU)110,t}$ – koreguoti darbo užmokesčio kaštai;

$OPEX_{(DU)110}$ – reguliavimo periodo baziniai darbo užmokesčio kaštai;

DK_t – t metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$DK_t = (1 + \frac{\Delta DU_t - e}{100}) \times DK_{t-1} \quad (18^4)$$

čia:

ΔDU_t – vidutinio mėnesio bruto darbo užmokesčio pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos skelbiamus naujausius duomenis;

e – efektyvumo koeficientas, %;

DK_{t-1} – $t-1$ metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas. Pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas lygus vienetui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

47. Koreguota t metų elektros energijos perdavimo paslaugos kainos viršutinė riba apskaičiuojama pagal formulę:

$$T'_{110,t} = \frac{P'_{110,t}}{E_{110,t}} \times 100 \quad (19)$$

čia:

$T'_{110,t}$ – koreguota t metų elektros energijos perdavimo paslaugos kainos viršutinė riba, ct/kWh;

$P'_{110,t}$ – koreguotos t metų PSO leidžiamos pajamos, EUR;

$E_{110,t}$ – PSO prognozuojamas perduoti elektros energijos kiekis AĮ tinklais šalies poreikiams t metais, kWh.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

47¹. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

48. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

49. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

50. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

51. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

52. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

4 skirsnis. Neteko galios nuo 2015-09-23

Skirsnio naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

PENKTASIS SKIRSNIS

SKIRSTYMO PASLAUGOS VIDUTINĖS IR ŽEMOS ITAMPOS TINKLAIS KAINODARA

59. Prieš apskaičiuojant skirstymo paslaugos žemos įtampos (toliau – ŽI) ir vidutinės įtampos (toliau – VI) tinklais viršutinę kainos ribą turi būti apskaičiuotos nekoreguotos leidžiamos pajamos, o po jų – galutinės STO leidžiamos pajamos, apskaičiuojamos naudojant Modelį, kuris sumodeliuoja tinklą, atsižvelgiant į būsimą elektros energijos paklausą bei įvertinus Metodikos 33 punkte nustatytus leidžiamų pajamų padidinimo ar sumažinimo kriterijus.

60. Modelis STO leidžiamas pajamas tiesiogiai priskiria pagrindiniams tinklo elementams tarp ŽI ir VI tinklų. Kitiems tinklo elementams ir kitam turui priskiriamos leidžiamos pajamos padauginamos iš santykinio dydžio, kuris apskaičiuojamas pagal Metodikos 61 punkte įvertintą principą.

61. Santykinis dydis, pagal kurį paskirstomos kitų tinklo elementų ir kito turto leidžiamos pajamos tarp įtampų lygių, nustatomas pagal Modelio apskaičiuotą kitų tinklo elementų Kapitalo kaštų proporciją tarp ŽI ir VI tinklo.

62. Modelis apskaičiuoja santykinį dydį pagal formulę:

$$C_{LVMV} = \frac{LRAIC_{DSOLVONWCX} \text{ arba } LRAIC_{DSOMVONWCX}}{LRAIC_{DSOLVONWCX} + LRAIC_{DSOMVONWCX}} \quad (27)$$

čia:

C_{LVMV} – ŽI ir VI santykis, pagal kurį paskirstomos kitų tinklo elementų ir kito turto leistinos pajamos pagal įtampas;

$LRAIC_{DSOLVONWCX}$ – Modelio sumodeliuoti Kapitalo kaštai ŽI kitiems tinklo elementams;

$LRAIC_{DSOMVONWCX}$ – Modelio sumodeliuoti Kapitalo kaštai VI kitiems tinklo elementams.

63. ŽI ir VI kitų tinklo elementų ir kito turto sumodeliuotos leidžiamos pajamos apskaičiuojamos nuo bendrų STO kitų tinklo elementų ir kito turto sumodeliuotų leidžiamų pajamų, pritaikant nešiklį pagal formules:

63.1. ŽI kitų tinklo elementų ir kito turto metiniai Kapitalo kaštai:

$$LRAIC_{DSOLVONWAACX} = C_{LVMV} \times LRAIC_{DSOONWAACX} \quad (28)$$

63.2. VI kitų tinklo elementų ir kito turto metiniai Kapitalo kaštai:

$$LRAIC_{DSOMVONWAACX} = (1 - C_{LVMV}) \times LRAIC_{DSOONWAACX} \quad (29)$$

63.3. ŽI kitų tinklo elementų ir kito turto metinis OPEX:

$$LRAIC_{DSOLVONWAOX} = C_{LVMV} \times LRAIC_{DSOONWAOX} \quad (30)$$

63.4. VI kitų tinklo elementų ir kito turto metinis OPEX:

$$LRAIC_{DSOMVONWAOX} = (1 - C_{LVMV}) \times LRAIC_{DSOONWAOX} \quad (31)$$

čia:

$LRAIC_{DSOLVONWAACX}$ – Modelio sumodeliuotas STO ŽI kitų tinklo elementų ir kito turto metiniai Kapitalo kaštai;

$LRAIC_{DSOMVONWAACX}$ – Modelio sumodeliuotas STO VI kitų tinklo elementų ir kito turto metiniai Kapitalo kaštai;

$LRAIC_{DSOLVONWAOX}$ – Modelio sumodeliuotas STO ŽI kitų tinklo elementų ir kito turto metinis OPEX;

$LRAIC_{DSOMVONWAOX}$ – Modelio sumodeliuotas STO VI kitų tinklo elementų ir kito turto metinis OPEX;

C_{LVMV} – ŽI ir VI santykis kitų tinklo elementų ir kito turto leidžiamoms pajamoms priskirti;

$LRAIC_{DSOONWAACX}$ – Modelio sumodeliuotas STO bendras kitų tinklo elementų ir kito turto metiniai Kapitalo kaštai;

$LRAIC_{DSOONWAOX}$ – Modelio sumodeliuotas STO bendras kitų tinklo elementų ir kito turto metinis OPEX.

64. Paskirsčius visus Modelio sumodeliuotus kaštus tarp ŽI ir VĮ tinklų, Modelis apskaičiuoja STO bendras ŽI ir VĮ leidžiamas pajamas tiksliniams metams pagal formules:

64.1. STO bendros ŽI leidžiamos pajamos tiksliniams metams:

$$LRAIC_{DSOLV} = LRAIC_{DSOLVMEACX} + LRAIC_{DSOLVONWAACX} + LRAIC_{DSOLVMEOX} + LRAIC_{DSOLVONWAOX} \quad (32)$$

64.2. STO bendros VĮ leidžiamos pajamos tiksliniams metams:

$$LRAIC_{DSOMV} = LRAIC_{DSOMVMEACX} + LRAIC_{DSOMVONWAACX} + LRAIC_{DSOMVMEOX} + LRAIC_{DSOMVONWAOX} \quad (33)$$

čia:

$LRAIC_{DSOLV}$ – Modelio apskaičiuotos bendros ŽI leidžiamos pajamos tiksliniams metams;

$LRAIC_{DSOMV}$ – Modelio apskaičiuotos bendros VĮ leidžiamos pajamos tiksliniams metams;

$LRAIC_{DSOLVMEACX}$ – Modelio apskaičiuotos ŽI tinklo pagrindinių elementų metiniai Kapitalo kaštai tiksliniams metams;

$LRAIC_{DSOLVONWAACX}$ – Modelio apskaičiuotos ŽI tinklo kitų tinklo elementų ir kito turto metiniai Kapitalo kaštai tiksliniams metams;

$LRAIC_{DSOLVMEOX}$ – Modelio apskaičiuotos ŽI tinklo pagrindinių tinklo elementų metinės OPEX tiksliniams metams;

$LRAIC_{DSOLVONWAOX}$ – Modelio apskaičiuotos ŽI tinklo kitų tinklo elementų ir kito turto metinės OPEX;

$LRAIC_{DSOMVMEACX}$ – Modelio apskaičiuotos VĮ tinklo pagrindinių elementų metiniai Kapitalo kaštai tiksliniams metams;

$LRAIC_{DSOMVONWAACX}$ – Modelio apskaičiuotos VĮ tinklo kitų tinklo elementų ir kito turto metiniai Kapitalo kaštai tiksliniams metams;

$LRAIC_{DSOMVMEOX}$ – Modelio apskaičiuotos VĮ tinklo pagrindinių tinklo elementų metinės OPEX tiksliniams metams;

$LRAIC_{DSOMVONWAOX}$ – Modelio apskaičiuotos VĮ tinklo kitų tinklo elementų ir kito turto metinės OPEX.

65. STO bendros leidžiamos paskutinių nustatomo reguliavimo periodo metų pajamos, ŽI ir VĮ tinkle, susideda iš 2 dalių:

65.1. metinių Kapitalo kaštų, kurie apskaičiuojami Metodikos 7 punkte nustatyta tvarka;
Punkto pakeitimai:

Nr. [Q3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

65.2. metinio OPEX, kuris apskaičiuojamas Metodikos 8 punkte nustatyta tvarka ir planinio infliacijos dydžio.

66. Metinės t metų STO nekoreguotos leidžiamos pajamos VĮ ir ŽI tinkluose apskaičiuojamos pagal formules:

66.1. ŽI tinkle leidžiamos nekoreguotos t metų pajamos:

$$LRAIC_{DSOLV,t} = P_{DSOLV,0} - \left(\frac{P_{DSOLV,0} - LRAIC_{DSOLV,m}}{T} \right) \times t \quad (34)$$

čia:

$LRAIC_{DSOLV,t}$ – STO ŽI tinklo nekoreguotos t metų leidžiamos pajamos;

$P_{DSOLV,0}$ – STO ŽĮ tinklo leidžiamos pajamos metų, einančių prieš pirmus reguliavimo periodo metus;

$LRAIC_{DSOLV,m}$ – STO bendros leidžiamos paskutinių nustatomo reguliavimo periodo metų pajamos ŽĮ tinkle;

T – reguliavimo periodo (modeliavimo) trukmė metais;

t – reguliavimo periodo metų eilės numeris, kuriam skaičiuojamos nekoreguotos leidžiamos pajamos.

66.2. VĮ tinkle leidžiamos nekoreguotos t metų pajamos:

$$LRAIC_{DSOMV,t} = P_{DSOMV,0} - \left(\frac{P_{DSOMV,0} - LRAIC_{DSOMV,m}}{T} \right) \times t \quad (35)$$

čia:

$LRAIC_{DSOMV,t}$ – STO VĮ tinklo nekoreguotos t metų leidžiamos pajamos;

$P_{DSOMV,0}$ – STO VĮ tinklo leidžiamos pajamos metų, einančių prieš pirmus reguliavimo periodo metus;

$LRAIC_{DSOMV,m}$ – STO bendros leidžiamos paskutinių nustatomo reguliavimo periodo metų pajamos VĮ tinkle;

T – reguliavimo periodo (modeliavimo) trukmė metais;

t – reguliavimo periodo metų eilės numeris, kuriam skaičiuojamos nekoreguotos leidžiamos pajamos.

67. Galutinės STO leidžiamos pajamos ŽĮ ir VĮ tinkluose apskaičiuojamos:

67.1. ŽĮ tinkle pagal formulę:

$$P_{04,t} = LRAIC_{04,t} + NI_{04,t} - NT_{04,t} + BC_{04,t} + S_{sr04,t} + S_{n04,t} - FI_{04,t} - OI_{04,t} - PE_{04,t} \quad (36)$$

čia:

$P_{04,t}$ – galutinės t metų STO leidžiamos pajamos ŽĮ tinkle;

$LRAIC_{04,t}$ – nekoreguotos t metų STO leidžiamos pajamos ŽĮ tinkle už elektros energijos paskirstymą;

$NI_{04,t}$ – metiniai naujų, tikslinių, suderintų su Komisija, investicijų, būtinų šalies poreikiams, išskaitant naujas tarpsistemines jungtis, investicijas, būtinas užtikrinti elektros energijos tiekimo saugumą, ar investicijas, būtinas pagal naujus reguliavimo reikalavimus, t metų investicijų STO ŽĮ tinkle kaštai apskaičiuojami, nuo tokio turto likutinės vertės t metų pradžiai, EUR;

$NT_{04,t}$ – nurašomo, perleidžiamo, išimamo iš eksploatacijos, bet į Modelį įtraukto neoptimizuotino turto, t metų kaštai ŽĮ tinkluose, apskaičiuojami nuo tokio turto likutinės vertės t metų pradžiai, EUR;

$BC_{STO04,t}$ – STO t metų planuojami skirstymo ŽĮ tinkle paslaugos, mokesčių kaštai, EUR;

$S_{sr04,t}$ – planuojami t metų STO elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms ŽĮ tinkle;

$S_{n04,t}$ – planuojami t metų STO elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijai, sunaudotai technologiniuose įrenginiuose ŽĮ tinkle;

$FI_{04,t}$ – nepagrįstai sunaudotų investicijų, dotacijomis, subsidijomis, Europos Sajungos struktūrinių fondų lėšomis, elektros energijos vartotojų ir gamintojų lėšomis finansuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos ir investicijų grąža apskaičiuota nuo tokio turto ŽĮ tinkluose likutinės vertės t metų pradžiai, EUR;

$OI_{04,t}$ – kitos Įmonės gautos pajamos susijusios su reguliuojamų skirstymo paslaugų ir (ar) produktų teikimu, kuriems teikti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištekliai, EUR;

$PE_{04,t}$ – Komisijos apskaičiuotas leistinos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimas, EUR.“

67.2. VĮ tinkle pagal formulę:

$$P_{10,t} = LRAIC_{10,t} + NI_{10,t} - NT_{10,t} + BC_{10,t} + S_{sr10,t} + S_{n10,t} - FI_{10,t} - OI_{10,t} - PE_{10,t} \quad (37)$$

čia:

$P_{10,t}$ – galutinės t metų STO leidžiamos pajamos VĮ tinkle;

$LRAIC_{10,t}$ – nekoreguotos t metų STO leidžiamos pajamos VĮ tinkle už elektros energijos paskirstymą;

$NI_{10,t}$ – metiniai naujų, tikslinių, suderintų su Komisija, investicijų, būtinų šalies poreikiams, įskaitant naujas tarpsistemines jungtis, investicijas, būtinas užtikrinti elektros energijos tiekimo saugumą, ar investicijas, būtinas pagal naujus reguliavimo reikalavimus, t metų investicijų STO VĮ tinkle kaštai apskaičiuojami, nuo tokio turto likutinės vertės t metų pradžiai, EUR;

$NT_{10,t}$ – nurašomo, perleidžiamo, išimamo iš eksploatacijos, bet į Modelį įtraukto neoptimizuotino turto, t metų kaštai VĮ tinkluose, apskaičiuojami nuo tokio turto likutinės vertės t metų pradžiai, EUR;

$BC_{10,t}$ – STO t metų planuojami skirstymo VĮ tinkle paslaugos, mokesčių kaštai, EUR;

$S_{sr10,t}$ – planuojami t metų STO elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms VĮ tinkle;

$S_{n10,t}$ – planuojami t metų STO elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijai, sunaudotai technologiniuose įrenginiuose VĮ tinkle;

$FI_{10,t}$ – nepagrįstai panaudotų investicijų, dotacijomis, subsidijomis, Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, elektros energijos vartotojų ir gamintojų lėšomis finansuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos ir investicijų grąža apskaičiuota nuo tokio turto VĮ tinkluose likutinės vertės t metų pradžiai, EUR;

$OI_{10,t}$ – kitos Įmonės gautos pajamos susijusios su reguliuojamų skirstymo paslaugų ir (ar) produktų teikimu, kuriems teikiti naudojami ar nenaudojami reguliuojamos veiklos ištekliai, EUR;

$PE_{10,t}$ – Komisijos apskaičiuotas leistinos protingumo kriterijų atitinkančios investicijų grąžos viršijimas, EUR.

Punkto pakeitimai:

Nr. [03-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

68. Planuojami t metų STO elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms ŽĮ tinkle padengti apskaičiuojami pagal formulę:

$$S_{sr04,t} = E_{sr04,t} \times (T_{g04,t} + T'_{110,t} + T'_{10,t}) \quad (38)$$

čia:

$S_{sr04,t}$ – planuojami t metų elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms padengti ŽĮ tinkle;

$E_{sr04,t}$ – t metų elektros energijos suvartojimas savoms reikmėms ŽĮ tinkle, kWh;

$T_{g04,t}$ – t metų elektros energijos pirkimo kaina ŽĮ tinkle, EUR/kWh;

$T'_{110,t}$ – t metų elektros energijos perdavimo paslaugos kainos viršutinė riba, EUR/kWh;

$T'_{10,t}$ – t metų elektros energijos skirstymo paslaugos VĮ tinkle kainos viršutinė riba, EUR/kWh.

69. Planuojami t metų STO elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms VĮ tinkle padengti apskaičiuojami pagal formulę:

$$S_{sr10} = E_{sr10,t} \times (T_{g10,t} + T'_{110,t}) \quad (39)$$

čia:

$S_{sr10,t}$ – planuojami t metų elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms padengti VĮ tinkle;

$E_{sr10,t}$ – t metų elektros energijos suvartojimas savoms reikmėms VĮ tinkle, kWh;

$T_{g10,t}$ – t metų elektros energijos pirkimo kaina VĮ tinkle, EUR/kWh;

$T'_{110,t}$ – t metų elektros energijos perdavimo paslaugos kainos viršutinė riba, EUR/kWh.

70. Planuojami elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijai, sunaudotai technologiniuose įrenginiuose ŽĮ tinkle, padengti apskaičiuojami pagal formulę:

$$S_{n04,t} = E_{n04,t} \times (T_{g04,t} + T'_{110,t} + T'_{10,t}) \quad (40)$$

čia:

$S_{n04,t}$ – planuojami t metų elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijai, sunaudotai technologiniuose įrenginiuose ŽĮ tinklo, padengti, EUR;

$E_{n04,t}$ – elektros energijos kiekis, suvartojuamas ŽĮ tinklo technologiniuose įrenginiuose, kWh;

$T_{g04,t}$ – elektros energijos pirkimo kaina ŽĮ tinkle, EUR/kWh;

$T'_{110,t}$ – t metų elektros energijos perdavimo paslaugos kainos viršutinė riba, EUR/kWh;

$T'_{10,t}$ – t metų elektros energijos skirstymo paslaugos VĮ tinklais kainos viršutinė riba, EUR/kWh.

71. Planuojami elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijai, sunaudotai technologiniuose įrenginiuose VĮ tinkle, padengti apskaičiuojami pagal formulę:

$$S_{n10,t} = E_{n10,t} \times (T_{g10,t} + T'_{110,t}) \quad (41)$$

čia:

$S_{n10,t}$ – planuojami t metų elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijai, sunaudotai technologiniuose įrenginiuose VĮ tinkle, padengti, EUR;

$E_{n10,t}$ – elektros energijos kiekis suvartojuamas VĮ tinklo technologiniuose įrenginiuose, kWh;

$T_{g10,t}$ – elektros energijos pirkimo kaina VĮ tinkle, EUR/kWh;

$T'_{110,t}$ – t metų elektros energijos perdavimo paslaugos kainos viršutinė riba, EUR/kWh.

ŠEŠTASIS SKIRSNIS

SKIRSTYMO ŽEMOS IR VIDUTINĖS ĮTAMPOS TINKLAIS PASLAUGOS KAINOS VIRŠUTINĖS RIBOS NUSTATYMAS IR KOREGAVIMAS

Pakeistas skirsnio pavadinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

72. Elektros energijos skirstymo paslaugos žemos įtampos ir vidutinės įtampos tinklais kainos viršutinė riba visam reguliavimo periodui apskaičiuojama galutines pirmiesiems reguliavimo periodo metams STO atitinkamos įtampos tinkluose leidžiamas pajamas padalijus išplanuojamo paskirstyti atitinkamos įtampos tinklais elektros energijos kiekiei ir apskaičiuojama pagal formules:

$$T_{04} = \frac{P_{04}}{E_{04}} \times 100 \quad (41^1)$$

ir

$$T_{10} = \frac{P_{10}}{E_{10}} \times 100 \quad (41^2)$$

čia:

T_{04} – bazinė elektros energijos skirstymo paslaugos ŽĮ tinklais kainos viršutinė riba, ct/kWh;

P_{04} – galutinės pirmųjų reguliavimo periodo metų STO ŽĮ tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

E_{04} – STO prognozuojamas paskirstyti elektros energijos kiekis ŽĮ tinklais pirmaisiais reguliavimo periodo metais, kWh.

T_{10} – bazinė elektros energijos skirstymo paslaugos VĮ tinklais kainos viršutinė riba, ct/kWh;

P_{10} – galutinės pirmųjų reguliavimo periodo metų STO VĮ tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

E_{10} – STO prognozuojamas paskirstyti elektros energijos kiekis VĮ tinklais pirmaisiais reguliavimo periodo metais, kWh.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070
 Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

73. Elektros energijos skirstymo paslaugų ŽI ir VI tinklais kainų viršutinės ribos kitiems reguliavimo periodo metams yra koreguojamos dėl infliacijos, vidutinio darbo užmokesčio pokyčio, planuojamų technologinių sąnaudų, mokesčių ir kapitalo kaštų pokyčių bei prognozuojamo paskirstyti elektros energijos kiekiei. Bazinės STO leidžiamos pajamos gali būti koreguojamos ir dėl kitų reikšmingų pajamų ir (ar) sąnaudų pokyčių, kuriuos salygojo teisės aktų pakeitimai ir (ar) kiti objektyvūs (nuo STO nepriklausantys) veiksniai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070
 Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

74. Koreguotos t metų STO leidžiamos skirstymo paslaugos atitinkamos įtampos tinkle pajamos apskaičiuojamos pagal formules:

$$P'_{04,t} = OPEX'_{(be\ DU)04,t} + OPEX'_{(DU)04,t} + M_{04,t} + S_{sr04,t} + S_{n04,t} + N_{04,t} + NT_{04,t} + ROI_{04,t} + S_{04,t} - OI_{04,t} - K_{04,t}$$

$$P'_{10,t} = OPEX'_{(be\ DU)10,t} + OPEX'_{(DU)10,t} + M_{10,t} + S_{sr10,t} + S_{n10,t} + N_{10,t} + NT_{10,t} + ROI_{10,t} + S_{10,t} - OI_{10,t} - K_{10,t} \quad (42)$$

čia:

$P'_{04,t}$ – koreguotos t metų STO ŽI tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

$OPEX'_{(be\ DU)04,t}$ – koreguoti t metų ŽI OPEX(be DU) kaštai;

$OPEX'_{(DU)04,t}$ – koreguoti t metų ŽI darbo užmokesčio kaštai;

$M_{04,t}$ – planuojami t metų ŽI mokesčiai;

$S_{sr04,t}$ – planuojami t metų ŽI elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms padengti;

$S_{n04,t}$ – planuojami t metų ŽI elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijos sąnaudoms technologiniuose įrenginiuose padengti;

$N_{04,t}$ – planuojamos t metų ŽI nusidėvėjimo sąnaudos;

$NT_{04,t}$ – planuojamos t metų ŽI nurašomo turto sąnaudos;

$ROI_{04,t}$ – ŽI investicijų grąža, apskaičiuota taikant Komisijos t metų nustatyta investicijų grąžos normą nuo reguliuojamos turto bazės metų pradžiai;

$S_{04,t}$ – planuojamas t metų ŽI OPEX padidėjimas/sumažėjimas, salygotas teisės aktų pasikeitimų ir/ar kitų objektyvių (nuo STO nepriklausančių) veiksnių;

$OI_{04,t}$ – planuojamos t metų ŽI kitos pajamos;

$K_{04,t}$ – Komisijos nustatyta praėjusių laikotarpių ŽI investicijų grąžos korekcija.

$P'_{10,t}$ – koreguotos t metų STO VI tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

$OPEX'_{(be\ DU)10,t}$ – koreguoti t metų VI OPEX(be DU) kaštai;

$OPEX'_{(DU)10,t}$ – koreguoti t metų VI darbo užmokesčio kaštai;

$M_{10,t}$ – planuojami t metų VI mokesčiai;

$S_{sr10,t}$ – planuojami t metų VI elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms padengti;

$S_{n10,t}$ – planuojami t metų VI elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijos sąnaudoms technologiniuose įrenginiuose padengti;

$N_{10,t}$ – planuojamos t metų VI nusidėvėjimo sąnaudos;

$NT_{10,t}$ – planuojamos t metų VI nurašomo turto sąnaudos;

$ROI_{10,t}$ – VI investicijų grąža, apskaičiuota taikant Komisijos t metų nustatyta investicijų grąžos normą nuo reguliuojamos turto bazės metų pradžiai;

$S_{10,t}$ – planuojamas t metų VI OPEX padidėjimas/sumažėjimas, salygotas teisės aktų pasikeitimų ir/ar kitų objektyvių (nuo STO nepriklausančių) veiksnių;

$OI_{10,t}$ – planuojamos t metų VI kitos pajamos;

$K_{10,t}$ – Komisijos nustatyta praėjusių laikotarpių VI investicijų grąžos korekcija.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

75. Koreguoti t metų OPEX(be DU) kaštai atitinkamos įtampos tinkle apskaičiuojami pagal formules:

$$OPEX'_{(be\ DU)04,t} = OPEX_{(be\ DU)04} \times IK_t \quad (43)$$

$$OPEX'_{(be\ DU)10,t} = OPEX_{(be\ DU)10} \times IK_t \quad (43^1)$$

čia:

$OPEX'_{(be\ DU)04,t}$ – koreguoti t metų ŽI OPEX(be DU) kaštai;

$OPEX_{(be\ DU)04}$ – reguliavimo periodo baziniai ŽI OPEX(be DU) kaštai;

$OPEX'_{(be\ DU)10,t}$ – koreguoti t metų VI OPEX (be DU) kaštai;

$OPEX_{(be\ DU)10}$ – reguliavimo periodo baziniai VI OPEX(be DU) kaštai;

IK_t – t metų infliacijos koeficientas, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$IK_t = (1 + \frac{i_{t-e}}{100}) \times IK_{t-1} \quad (43^2)$$

čia:

i_t – vidutinio metinio vartotojų kainų indekso pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos skelbiamus naujausius duomenis. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;

e – efektyvumo koeficientas, %;

IK_{t-1} – $t-1$ metų inflacijs koeficientas. Pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų inflacijs koeficientas lygus vienetui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

76. Koreguoti t metų OPEX(DU) kaštai atitinkamos įtampos tinkle apskaičiuojami pagal formules:

$$OPEX'_{(DU)04,t} = OPEX_{(DU)04} \times DK_t \quad (43^3)$$

$$OPEX'_{(DU)10,t} = OPEX_{(DU)10} \times DK_t \quad (43^4)$$

čia:

$OPEX'_{(DU)04,t}$ – koreguoti t metų ŽI darbo užmokesčio kaštai;

$OPEX_{(DU)04}$ – reguliavimo periodo baziniai ŽI darbo užmokesčio kaštai;

$OPEX'_{(DU)10,t}$ – koreguoti t metų VI darbo užmokesčio kaštai;

$OPEX_{(DU)10}$ – reguliavimo periodo baziniai VI darbo užmokesčio kaštai;

DK_t – t metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$DK_t = (1 + \frac{\Delta DU_{t-e}}{100}) \times DK_{t-1} \quad (43^5)$$

čia:

ΔDU_t – vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos skelbiamus naujausius duomenis;

e – efektyvumo koeficientas, %;

$DK_{t-1} - t-1$ metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas. Pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas lygus vienetui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

77. Koreguota t metų skirstymo paslaugos atitinkamos įtampos tinkle kainos viršutinė riba apskaičiuojama pagal formules:

$$T'_{04,t} = \frac{P'_{04,t}}{E_{04,t}} \times 100 \quad (44)$$

$$T'_{10,t} = \frac{P'_{10,t}}{E_{10,t}} \times 100 \quad (45)$$

čia:

$T'_{04,t}$ – koreguota t metų elektros energijos skirstymo paslaugos ŽI tinklais kainos viršutinė riba, ct/kWh;

$P'_{04,t}$ – koreguotos t metų STO ŽI tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

$E_{04,t}$ – STO prognozuojamas paskirstyti elektros energijos kiekis ŽI tinklais t metais, kWh.

$T'_{10,t}$ – koreguota t metų elektros energijos skirstymo paslaugos VI tinklais kainos viršutinė riba, ct/kWh;

$P'_{10,t}$ – koreguotos t metų STO VI tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

$E_{10,t}$ – STO prognozuojamas paskirstyti elektros energijos kiekis VI tinklais t metais, kWh.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

77¹. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

78. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

79. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

80. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

81. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

82. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

IV SKYRIUS

ĮMONIŲ, BESIVERČIANČIŲ SKIRSTYMO VEIKLA, KURIŲ VEIKLOS TERITORIOJE ESANČIŲ VARTOTOJŲ SKAIČIUS MAŽESNIS NEI 100 TŪKSTANČIŲ, KAINŲ VIRŠUTINIŲ RIBŲ NUSTATYMAS IR KOREGAVIMAS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

83. Įmonėms, besiverčiančioms skirstymo veikla, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, elektros energijos skirstymo paslaugos ŽI ir VI tinklais kainos viršutinė riba visam reguliavimo periodui apskaičiuojama galutines pirmiesiems reguliavimo periodo metams STO atitinkamos įtampos tinkluose leidžiamas pajamas padalijus iš planuojamo paskirstyti atitinkamos įtampos tinklais elektros energijos kiekio ir apskaičiuojama pagal formules:

$$T_{04} = \frac{P_{04}}{E_{04}} \times 100 \quad (52)$$

ir

$$T_{10} = \frac{P_{10}}{E_{10}} \times 100 \quad (53)$$

čia:

T_{04} – bazinė elektros energijos skirstymo paslaugos ŽI tinklais kainos viršutinė riba, ct/kWh;

P_{04} – galutinės pirmųjų reguliavimo periodo metų STO ŽI tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

E_{04} – STO prognozuojamas paskirstyti elektros energijos kiekis ŽI tinklais pirmaisiais reguliavimo periodo metais, kWh.

T_{10} – bazinė elektros energijos skirstymo paslaugos VI tinklais kainos viršutinė riba, ct/kWh;

P_{10} – galutinės pirmųjų reguliavimo periodo metų STO VI tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

E_{10} – STO prognozuojamas paskirstyti elektros energijos kiekis VI tinklais pirmaisiais reguliavimo periodo metais, kWh.

TAR pastaba. 83 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirstymo ir visuomeninio tiekimo veiklomis, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

84. Elektros energijos skirstymo paslaugų ŽI ir VI tinklais kainų viršutinės ribos kitiems reguliavimo periodo metams yra koreguojamos dėl infliacijos, vidutinio darbo užmokesčio pokyčio, planuojamų technologinių sąnaudų, mokesčių ir kapitalo kaštų pokyčių bei prognozuojamo paskirstyti elektros energijos kiekio. Bazinės STO leidžiamos pajamos gali būti koreguojamos ir dėl kitų reikšmingų pajamų ir (ar) sąnaudų pokyčių, kuriuos sėlygojo teisės aktų pakeitimai ir (ar) kiti objektyvūs (nuo STO nepriklausantys) veiksnių.

TAR pastaba. 84 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirstymo ir visuomeninio tiekimo veiklomis, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

85. Koreguotos t metų STO leidžiamos skirstymo paslaugos atitinkamos įtampos tinkle pajamos apskaičiuojamos pagal formules:

$$P'_{04,t} = OPEX'_{(be DU)04,t} + OPEX'_{(DU)04,t} + M_{04,t} + S_{sr04,t} + S_{n04,t} + N_{04,t} + NT_{04,t} + ROI_{04,t} + S_{04,t} - OI_{04,t} - K_{04,t} \quad (54)$$

$$P'_{10,t} = OPEX'_{(be\ DU)10,t} + OPEX'_{(DU)10,t} + M_{10,t} + S_{sr10,t} + S_{n10,t} + N_{10,t} + NT_{10,t} + ROI_{10,t} + \\ S_{10,t} - OI_{10,t} - K_{10,t} \quad (55)$$

čia:

$P'_{04,t}$ – koreguotos t metų STO ŽĮ tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

$OPEX'_{(be\ DU)04,t}$ – koreguoti t metų ŽĮ OPEX(be DU) kaštai;

$OPEX'_{(DU)04,t}$ – koreguoti t metų ŽĮ darbo užmokesčio kaštai;

$M_{04,t}$ – planuojami t metų ŽĮ mokesčiai;

$S_{sr04,t}$ – planuojami t metų ŽĮ elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms padengti;

$S_{n04,t}$ – planuojami t metų ŽĮ elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijos sąnaudoms technologiniuose įrenginiuose padengti;

$N_{04,t}$ – planuojamos t metų ŽĮ nusidėvėjimo sąnaudos;

$NT_{04,t}$ – planuojamos t metų ŽĮ nurašomo turto sąnaudos;

$ROI_{04,t}$ – ŽĮ investicijų grąža, apskaičiuota taikant Komisijos t metų nustatyta investicijų grąžos normą nuo reguliuojamos turto bazės metų pradžiai;

$S_{04,t}$ – planuojamas t metų ŽĮ OPEX padidėjimas (sumažėjimas), salygotas teisės aktų pasikeitimų ir (ar) kitų objektyvių (nuo STO nepriklausančių) veiksnių;

$OI_{04,t}$ – planuojamos t metų ŽĮ kitos pajamos;

$K_{04,t}$ – Komisijos nustatyta praėjusių laikotarpį ŽĮ investicijų grąžos korekcija.

$P'_{10,t}$ – koreguotos t metų STO VĮ tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

$OPEX'_{(be\ DU)10,t}$ – koreguoti t metų VĮ OPEX(be DU) kaštai;

$OPEX'_{(DU)10,t}$ – koreguoti t metų VĮ darbo užmokesčio kaštai;

$M_{10,t}$ – planuojami t metų VĮ mokesčiai;

$S_{sr10,t}$ – planuojami t metų VĮ elektros energijos pirkimo kaštai savoms reikmėms padengti;

$S_{n10,t}$ – planuojami t metų VĮ elektros energijos pirkimo kaštai elektros energijos sąnaudoms technologiniuose įrenginiuose padengti;

$N_{10,t}$ – planuojamos t metų VĮ nusidėvėjimo sąnaudos;

$NT_{10,t}$ – planuojamos t metų VĮ nurašomo turto sąnaudos;

$ROI_{10,t}$ – VĮ investicijų grąža, apskaičiuota taikant Komisijos t metų nustatyta investicijų grąžos normą nuo reguliuojamos turto bazės metų pradžiai;

$S_{10,t}$ – planuojamas t metų VĮ OPEX padidėjimas (sumažėjimas), salygotas teisės aktų pasikeitimų ir (ar) kitų objektyvių (nuo STO nepriklausančių) veiksnių;

$OI_{10,t}$ – planuojamos t metų VĮ kitos pajamos;

$K_{10,t}$ – Komisijos nustatyta praėjusių laikotarpį VĮ investicijų grąžos korekcija.

TAR pastaba. 85 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirstymo ir visuomeninio tiekimo veiklos, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

86. Koreguoti t metų OPEX(be DU) kaštai atitinkamos įtampos tinkle apskaičiuojamai pagal formules:

$$OPEX'_{(be\ DU)04,t} = OPEX_{(be\ DU)04} \times IK_t \quad (56)$$

$$OPEX'_{(be\ DU)10,t} = OPEX_{(be\ DU)10} \times IK_t \quad (57)$$

čia:

$OPEX'_{(be\ DU)04,t}$ – koreguoti t metų ŽĮ OPEX(be DU) kaštai;

$OPEX_{(be\ DU)04}$ – reguliavimo periodo baziniai ŽĮ OPEX(be DU) kaštai;

$OPEX'_{(be\ DU)10,t}$ – koreguoti t metų VĮ OPEX (be DU) kaštai;

$OPEX_{(be\ DU)10}$ – reguliavimo periodo baziniai VĮ OPEX(be DU) kaštai;

IK_t – t metų infliacijos koeficientas, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$IK_t = (1 + \frac{i_{t-e}}{100}) \times IK_{t-1} \quad (58)$$

čia:

i_t – vidutinio metinio vartotojų kainų indekso pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos skelbiamus naujausius duomenis. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;

e – efektyvumo koeficientas, %;

IK_{t-1} – $t-1$ metų infliacijos koeficientas. Pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų inflaciujos koeficientas lygus vienetui.

TAR pastaba. 86 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirstymo ir visuomeninio tiekimo veiklomis, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

87. Koreguoti t metų OPEX(DU) kaštai atitinkamos įtampos tinkle apskaičiuojami pagal formules:

$$OPEX'_{(DU)04,t} = OPEX_{(DU)04} \times DK_t \quad (58^1)$$

$$OPEX'_{(DU)10,t} = OPEX_{(DU)10} \times DK_t \quad (58^2)$$

čia:

$OPEX'_{(DU)04,t}$ – koreguoti t metų ŽI darbo užmokesčio kaštai;

$OPEX_{(DU)04}$ – reguliavimo periodo baziniai ŽI darbo užmokesčio kaštai;

$OPEX'_{(DU)10,t}$ – koreguoti t metų VI darbo užmokesčio kaštai;

$OPEX_{(DU)10}$ – reguliavimo periodo baziniai VI darbo užmokesčio kaštai;

DK_t – t metų darbo užmokesčio koregovimo koeficientas, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$DK_t = (1 + \frac{\Delta DU_{t-e}}{100}) \times DK_{t-1} \quad (58^3)$$

čia:

ΔDU_t – vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos skelbiamus naujausius duomenis; e – efektyvumo koeficientas, %;

DK_{t-1} – $t-1$ metų darbo užmokesčio koregovimo koeficientas. Pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų darbo užmokesčio koregovimo koeficientas lygus vienetui.

TAR pastaba. 87 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirstymo ir visuomeninio tiekimo veiklomis, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

88. Koreguota t metų skirstymo paslaugos atitinkamos įtampos tinkle kainos viršutinė riba apskaičiuojama pagal formules:

$$T'_{04,t} = \frac{P_{04,t}}{E_{04,t}} \times 100 \quad (58^4)$$

$$T'_{10,t} = \frac{P_{10,t}}{E_{10,t}} \times 100 \quad (58^5)$$

čia:

$T'_{04,t}$ – koreguota t metų elektros energijos skirstymo paslaugos ŽĮ tinklais kainos viršutinė riba, ct/kWh;

$P'_{04,t}$ – koreguotos t metų STO ŽĮ tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

$E_{04,t}$ – STO prognozuojamas paskirstyti elektros energijos kiekis ŽĮ tinklais t metais, kWh.

$T'_{10,t}$ – koreguota t metų elektros energijos skirstymo paslaugos VĮ tinklais kainos viršutinė riba, ct/kWh;

$P'_{10,t}$ – koreguotos t metų STO VĮ tinkle leidžiamos pajamos, EUR;

$E_{10,t}$ – STO prognozuojamas paskirstyti elektros energijos kiekis VĮ tinklais t metais, kWh.

TAR pastaba. 88 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirstymo ir visuomeninio tiekimo veiklos kriterijus, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

89. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

90. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

91. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

92. Neteko galios nuo 2015-09-23

Punkto naikinimas:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

93. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

94. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

95. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

96. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

V SKYRIUS

VISUOMENINIO TIEKIMO PASLAUGOS KAINOS VIRŠUTINĖS RIBOS

NUSTATYMAS IR KOREGAVIMAS

Pakeistas skyriaus pavadinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

97. Visuomeninio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba visam reguliavimo periodui apskaičiuojama galutines pirmiesiems reguliavimo periodo metams visuomeninio tiekėjo leidžiamas pajamas padalijus iš planuojamo parduoti elektros energijos kiekiei ir apskaičiuojama pagal formulę:

$$T_{vt} = \frac{P_{vt}}{E_{vt}} \times 100 \quad (59)$$

čia:

T_{vt} – bazinė elektros energijos visuomeninio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba, ct/kWh;

P_{vt} – galutinės pirmųjų reguliavimo periodo metų visuomeninio tiekėjo leidžiamos pajamos, EUR;

E_{vt} – visuomeninio tiekėjo prognozuojamas parduoti elektros energijos kiekis pirmaisiais reguliavimo periodo metais, kWh.

TAR pastaba. 97 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirstymo ir visuomeninio tiekimo veiklomis, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

98. Elektros energijos visuomeninio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba kitiems reguliavimo periodo metams yra koreguojama dėl infliacijos, vidutinio darbo užmokesčio pokyčio, mokesčių ir kapitalo kaštų pokyčių bei prognozuojamo parduoti elektros energijos kiekių. Bazinės visuomeninio tiekėjo leidžiamos pajamos gali būti koreguojamos ir dėl kitų reikšmingų pajamų ir (ar) sąnaudų pokyčių, kuriuos salygojo teisės aktų pakeitimai ir (ar) kiti objektyvūs (nuo Įmonės nepriklausantys) veiksnių.

TAR pastaba. 98 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirstymo ir visuomeninio tiekimo veiklomis, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

99. Koreguotos t metų visuomeninio tiekėjo leidžiamos pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$P'_{vt,t} = OPEX'_{(be DU)vt,t} + OPEX'_{(DU)vt,t} + M_{vt,t} + N_{vt,t} + NT_{vt,t} + ROI_{vt,t} + S_{vt,t} - OI_{vt,t} - K_{vt,t} \quad (60)$$

čia:

$P'_{vt,t}$ – koreguotos t metų visuomeninio tiekėjo leidžiamos pajamos, EUR;

$OPEX'_{(be DU)vt,t}$ – koreguoti t metų OPEX (be DU) kaštai;

$OPEX'_{(DU)vt,t}$ – koreguoti t metų darbo užmokesčio kaštai;

$M_{vt,t}$ – planuojami t metų mokesčiai;

$N_{vt,t}$ – planuojamos t metų nusidėvėjimo sąnaudos;

$NT_{vt,t}$ – planuojamos t metų nurašomo turto sąnaudos;

$ROI_{vt,t}$ – investicijų grąža, apskaičiuota taikant Komisijos t metų nustatyta investicijų grąžos normą nuo reguliuojamos turto bazės metų pradžiai;

$S_{vt,t}$ – planuojamas t metų OPEX padidėjimas/sumažėjimas, salygotas teisės aktų pasikeitimų ir/ar kitų objektyvių (nuo Įmonės nepriklausančių) veiksnių;

$OI_{vt,t}$ – planuojamos t metų kitos pajamos;

$K_{vt,t}$ – Komisijos nustatytą praėjusių laikotarpį investicijų grąžos korekcija.

TAR pastaba. 99 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirstymo ir visuomeninio tiekimo veiklomis, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

100. Koreguoti t metų visuomeninio tiekėjo OPEX(be DU) kaštai apskaičiuojami pagal formulę:

$$OPEX'_{(be\ DU)vt,t} = OPEX_{(be\ DU)vt} \times IK_t \quad (61)$$

čia:

$OPEX'_{(be\ DU)vt,t}$ – koreguoti t metų OPEX(be DU) kaštai;

$OPEX_{(be\ DU)vt}$ – reguliavimo periodo baziniai OPEX(be DU) kaštai;

IK_t – t metų infliacijos koeficientas, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$IK_t = (1 + \frac{i_t - e}{100}) \times IK_{t-1} \quad (62)$$

čia:

i_t – vidutinio metinio vartotojų kainų indekso pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos skelbiamus naujausius duomenis. Nesant Finansų ministerijos duomenų, nustatoma pagal Lietuvos banko duomenis;

e – efektyvumo koeficientas, %;

IK_{t-1} – $t-1$ metų inflacijs koeficientas. Pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų inflacijs koeficientas lygus vienetui.

TAR pastaba. 100 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirtysto ir visuomeninio tiekimo veiklomis, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

101. Koreguoti t metų visuomeninio tiekėjo OPEX(DU) kaštai yra apskaičiuojami pagal formulę:

$$OPEX'_{(DU)vt,t} = OPEX_{(DU)vt} \times DK_t \quad (63)$$

čia:

$OPEX'_{(DU)vt,t}$ – koreguoti t metų darbo užmokesčio kaštai;

$OPEX_{(DU)vt}$ – reguliavimo periodo baziniai darbo užmokesčio kaštai;

DK_t – t metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas, kuris apskaičiuojamas pagal formulę:

$$DK_t = (1 + \frac{\Delta DU_t - e}{100}) \times DK_{t-1} \quad (64)$$

čia:

ΔDU_t – vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio pokytis metais t lyginant su atitinkamu indeksu metais $t-1$, %. Jis nustatomas pagal Finansų ministerijos skelbiamus naujausius duomenis; e – efektyvumo koeficientas, %;

DK_{t-1} – $t-1$ metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas. Pirmųjų naujojo reguliavimo periodo metų darbo užmokesčio koregavimo koeficientas lygus vienetui.

TAR pastaba. 101 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirtysto ir visuomeninio tiekimo veiklomis, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

102. Koreguota t metų elektros energijos visuomeninio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba apskaičiuojama pagal formulę:

$$T'_{vt,t} = \frac{P'_{vt,t}}{E_{vt,t}} \times 100 \quad (64^1)$$

čia:

$T'_{vt,t}$ – koreguota t metų elektros energijos visuomeninio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba, ct/kWh;

$P'_{vt,t}$ – koreguotos t metų visuomeninio tiekėjo leidžiamos pajamos, EUR;

$E_{vt,t}$ – visuomeninio tiekėjo prognozuojamas parduoti elektros energijos kiekis t metais, kWh.

TAR pastaba. 102 punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirstymo ir visuomeninio tiekimo veiklomis, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

103. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

104. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

105. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

106. Neteko galios nuo 2017-09-16

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

VI SKYRIUS

VISUOMENINIŲ KAINŲ VIRŠUTINIŲ RIBŲ NUSTATYMAS

107. Vartotojams, kuriems pagal Elektros energetikos įstatymą ir kitus teisės aktus visuomeninis tiekėjas privalo tiekti elektros energiją, visuomeninės elektros energijos kainos viršutinė riba skaičiuojama sumuojant elektros energijos išsigijimo kainą, visuomeninio tiekimo paslaugos, perdavimo paslaugos AĮ tinklais kainos viršutinę ribą, sisteminių paslaugų, VIAP kainas ir skirstymo paslaugų, priklausomai nuo to, iš kurios įtampos tinklų vartotojas gauna elektros energiją, kainų viršutines ribas. Visuomeninių elektros energijos kainų viršutinės ribos papildomai įvertina reguliavimo svertus, pavyzdžiui, elektros energijos išsigijimo kainos pokytį, ir apskaičiuojamos pagal formulę:

$$VT'_{(10,04)t} = T_{g,t} + \Delta T_{g,t-2} + T'_{vt,t} + T'_{110,t} + T_{sis,t} + T_{viap,t} + T'_{10,t} + T'_{04,t} \quad (65)$$

čia:

$VT'_{(10,04)t}$ – visuomeninių elektros energijos kainų viršutinės ribos vartotojams, gaunantiems elektros energiją iš skirstymo atitinkamai VI ir ŽI tinklų t metais, Lt/kWh (EUR/kWh);

$T_{g,t}$ – prognozuojama elektros energijos išsigijimo kaina t metais, EUR/kWh;

$\Delta T_{g,t-2}$ – $t-2$ metų faktinės elektros energijos išsigijimo kainos ir prognozuotos elektros energijos išsigijimo kainos skirtumas, EUR/kWh;

$T'_{vt,t}$ – elektros energijos visuomeninio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba t metais, EUR/kWh;

$T'_{(110),t}$ – elektros energijos perdavimo AĮ tinklais paslaugos kainos viršutinė riba t metais, EUR/kWh;

$T'_{(10),t}$ – elektros energijos skirstymo paslaugos VĮ tinklais kainos viršutinė riba t metais, EUR/kWh;

$T'_{(04),t}$ – elektros energijos skirstymo paslaugos ŽĮ tinklais kainos viršutinė riba, t metais, EUR/kWh, įvertinant skirstymo paslaugos teikimo sąnaudų priskyrimo buitiniam vartotojams koeficientą, kurio reikšmė lygi 1,3. Skirstomųjų tinklų operatoriui diferencijuojant persiuntimo paslaugos kainas vartotojams reikšmė nuosekliai didinama iki 2020 m., tačiau negali viršyti 1,3;

$T_{sis,t}$ – elektros energijos sisteminių paslaugų kaina, apskaičiuota vadovaujantis 2012 m. liepos 27 d. Komisijos nutarimu Nr. O3-200 „Dėl Elektros energijos sisteminių paslaugų kainos nustatymo metodikos patvirtinimo“ patvirtinta Elektros energijos sisteminių paslaugų kainos nustatymo metodika, t metais, EUR/kWh;

$T_{viap,t}$ – elektros energijos viešuosius interesus atitinkančių paslaugų kaina, apskaičiuota vadovaujantis 2012 m. rugsėjo 28 d. Komisijos nutarimu Nr. O3-279 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje kainos nustatymo metodikos patvirtinimo“ patvirtinta Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje kainos nustatymo metodika, t metais, EUR/kWh.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-122](#), 2016-05-13, paskelbta TAR 2016-05-13, i. k. 2016-12616

108. Elektros energijos įsigijimo kainos bei prognozuotos ir faktinės elektros energijos įsigijimo kainos skirtumas nustatomas remiantis paslaugos teikėjo pateiktų faktinių ir prognozuotų duomenų analize. Jei Įmonė įsigijo ar planuoja įsigytį elektros energiją brangiau nei galima pagal objektyvą situaciją rinkoje, Komisijos motyvuotu sprendimu dalis elektros energijos kaštų neįskaičiuojama į visuomeninės elektros energijos kainos viršutinę ribą.

109. Komisijos sprendimu įvertinamas prognozuotas elektros energijos įsigijimo kainos ir faktinės elektros energijos įsigijimo kainos, kurią faktiškai mokėjo visuomeninės tiekėjas, skirtumas kainos galiojimo laikotarpiui $t-2$ ir apskaičiuojamas pagal formulę:

$$\Delta T_{g,t-2} = \frac{(T_{g,t-2,f} - T_{g,t-2}) \times E_{vt,t-2}}{E_{vt,t}} \quad (66)$$

čia:

$\Delta T_{g,t-2}$ – $t-2$ metų faktinės elektros energijos įsigijimo kainos ir prognozuotos elektros energijos įsigijimo kainos skirtumas, EUR/kWh;

$T_{g,t-2}$ – $t-2$ metams nustatyta elektros energijos įsigijimo kaina, EUR/kWh;

$T_{g,t-2,f}$ – faktinė elektros energijos įsigijimo kaina nustatyta jos galiojimo laikotarpiui $t-2$, EUR/kWh;

$E_{vt,t}$ – visuomeninio tiekėjo prognozuojamas parduoti elektros energijos kiekis t metais, kWh;

$E_{vt,t-2}$ – $t-2$ metams visuomeninio tiekėjo prognozuotas parduoti elektros energijos kiekis, kWh.

110. Komisijos motyvuotu sprendimu dalis elektros energijos įsigijimo kaštų, numatyti sutartyse, neįtraukiami, jei jie didesni nei galimi rinkoje, įvertinus objektyvių aplinkybių. Rinkos sąlygomis, susiformavusiomis elektros energijos įsigijimo sąnaudomis laikomos sąnaudos, kurios būtų patirtos elektros energiją įsigijant elektros energijos biržoje, išskaitant visus mokesčius, kurie yra būtini perkant elektros energiją biržoje.

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

111. Komisijos motyvuotu sprendimu visuomeninio tiekimo paslaugų kainos viršutinės ribos gali būti koreguojamos skirtumu tarp visuomeninio tiekėjo garantiniam elektros energijos tiekimui vykdyti patirtų kaštų ir iš garantinio elektros energijos tiekimo gautų pajamų.

111¹. Prognozuojama elektros energijos išsigijimo kaina nustatoma kaip prognozuojamos išsigyt elektros energijos kieko ir kainos sandauga, išskaitant balansavimo energijos sąnaudas, kurios negali būti didesnės nei 4 proc. nuo visų elektros energijos išsigijimo sąnaudų.

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

VII SKYRIUS

REIKALAVIMAI, SUSIJĘ SU ĮMONIŲ REGULIUOJAMŲ VEIKLŲ KAINŲ IR KAINŲ VIRŠUTINIŲ RIBŲ NUSTATYMU

112. Elektros energijos visuomeninis tiekėjas nustato elektros energijos visuomeninio tiekimo paslaugos kainą (tarifų svertinį vidurkį), lygią arba nedidesnę nei elektros energijos visuomeninio tiekimo paslaugos kainos viršutinė riba.

113. PSO ir STO nustato elektros energijos perdavimo ir skirstymo kainas, neviršijančias jiems nustatyti kainų viršutinių ribų.

114. Visuomeninę elektros energijos kainą ir tarifus apskaičiuoja ir nustato visuomeninis tiekėjas 6 kalendoriniams mėnesiams.

115. Reguliuojamų paslaugų kainų viršutinėms riboms nustatyti Įmonė iki rugsėjo 1 d. pateikia:

115.1. PSO:

115.1.1. PSO Modelio techninių duomenų įvesties lenteles (Metodikos 11 priedas);

115.1.2. naujų investicijų ir naujų prijungimų duomenis (Metodikos 12 priedas);

115.1.3. duomenų suvestinę kainos viršutinei ribai nustatyti (Metodikos 1 priedas);

115.1.4. duomenis perdavimo AĮ tinklais bei tinklo valdymo paslaugos kainos viršutinei ribai nustatyti (Metodikos 5 priedas);

115.1.5. veiklai naudojamo turto vertės skaičiavimo lentelę, atskirai nurodant visų teikiamu paslaugų duomenis (Metodikos 2 priedas);

115.1.6. ilgalaikės reguliuojamos veiklos programos lentelę (Metodikos 3 priedas);

115.1.7. valdomo turto priežiūros ir eksploatavimo planą (Metodikos 4 priedas);

115.1.8. aiškinamąjį raštą, kuriame nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas ir įrodymai dėl veiklos efektyvumo gautų suraupymų;

115.1.9. efektyvumo rodiklius (Metodikos 8 priedas);

115.1.10. *Neteko galios nuo 2017-09-16*

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

115.2. STO:

115.2.1. STO Modelio techninių duomenų įvesties lenteles (Metodikos 10 priedas);

115.2.2. naujų investicijų ir naujų prijungimų duomenis (Metodikos 12 priedas);

115.2.3. duomenų suvestinę kainos viršutinei ribai nustatyti (Metodikos 1 priedas);

115.2.4. duomenis skirstymo ŽĮ ir VĮ tinklais viršutinei ribai nustatyti (Metodikos 6 priedas);

115.2.5. veiklai naudojamo turto vertės skaičiavimo lentelę, atskirai nurodant visų teikiamu paslaugų duomenis (Metodikos 2 priedas);

115.2.6. ilgalaikės reguliuojamos veiklos programos lentelę (Metodikos 3 priedas);

115.2.7. valdomo turto priežiūros ir eksploatavimo planą (Metodikos 4 priedas);

115.2.8. aiškinamąjį raštą, kuriame nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas ir įrodymai dėl veiklos efektyvumo gautų suraupymų;

115.2.9. efektyvumo rodiklius (Metodikos 9 priedas);

115.2.10. *Neteko galios nuo 2017-09-16*

Punkto naikinimas:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Papildyta punktu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

- 115.3. Skirstomojo tinklo įmonės, savo teritorijoje turinčios mažiau nei 100 tūkst. vartotojų:
 - 115.3.1. duomenų suvestinę kainos viršutinei ribai nustatyti (Metodikos 1 priedas);
 - 115.3.2. veiklai naudojamo turto vertės skaičiavimo lentelę, atskirai nurodant visų teikiamų paslaugų duomenis (Metodikos 2 priedas);
 - 115.3.3. ilgalaikės reguliuojamos veiklos programos lentelę (Metodikos 3 priedas);
 - 115.3.4. valdomo turto priežiūros ir eksploatavimo planus (Metodikos 4 priedas);
 - 115.3.5. aiškinamąjį raštą, kuriamo nurodomas detalus pateiktų duomenų pagrindimas ir įrodymai dėl veiklos efektyvumo gautų suraupymų;
- 115.4. Visuomeninis tiekėjas:
 - 115.4.1. duomenų suvestinę kainos viršutinei ribai nustatyti (Metodikos 1 priedas);
 - 115.4.2. visuomeninio tiekėjo įsigijimo kainos apskaičiavimą (Metodikos 7 priedas).

Punkto pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

115¹. Reguliuojamų paslaugų kainų viršutinėms riboms koreguoti Įmonė iki rugsėjo 1 d. pateikia:

- 115¹.1. PSO:
 - 115¹.1.1. veiklai naudojamo turto vertės skaičiavimo lentelę (Metodikos 2 priedas);
 - 115¹.1.2. duomenų suvestinę kainos viršutinei ribai koreguoti (Metodikos 13 priedas);
 - 115¹.1.3. aiškinamąjį raštą su pateiktų duomenų pagrindimu.
- 115¹.2. STO:
 - 115¹.2.1. veiklai naudojamo turto vertės skaičiavimo lentelę (Metodikos 2 priedas);
 - 115¹.2.2. duomenų suvestinę kainos viršutinei ribai koreguoti (Metodikos 13 priedas);
 - 115¹.2.3. aiškinamąjį raštą su pateiktų duomenų pagrindimu.
- 115¹.3. Skirstomojo tinklo įmonės, savo teritorijoje turinčios mažiau nei 100 tūkst. vartotojų:
 - 115¹.3.1. veiklai naudojamo turto vertės skaičiavimo lentelę (Metodikos 2 priedas);
 - 115¹.3.2. duomenų suvestinę kainos viršutinei ribai koreguoti (Metodikos 13 priedas);
 - 115¹.3.3. aiškinamąjį raštą su pateiktų duomenų pagrindimu.
- 115¹.4. Visuomeninis tiekėjas:
 - 115¹.4.1. veiklai naudojamo turto vertės skaičiavimo lentelę (Metodikos 2 priedas);
 - 115¹.4.2. visuomeninio tiekėjo įsigijimo kainos apskaičiavimą (Metodikos 7 priedas);
 - 115¹.4.3. duomenų suvestinę kainos viršutinei ribai koreguoti (Metodikos 13 priedas);
 - 115¹.4.4. aiškinamąjį raštą su pateiktų duomenų pagrindimu.

TAR pastaba. 115¹ punkto nuostatose nurodyti Metodikos pakeitimai įmonėms, besiverčiančioms skirstymo ir visuomeninio tiekimo veiklomis, kurių veiklos teritorijoje esančių vartotojų skaičius mažesnis nei 100 tūkstančių, taikomi nustatant arba koreguojant 2019 m. ir vėlesnių metų kainų viršutines ribas.

Papildyta punktu:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

116. Komisija motyvuotu sprendimu gali pratęsti nustatyti kainų viršutinių ribų galiojimo laikotarpi, išskaitant jei Įmonė laiku nepateikia Komisijai visų reikiamu duomenų.

117. Perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų kainų viršutinės ribos privalo būti nustatytos ne vėliau nei nurodyta Elektros energetikos įstatymo 69 straipsnio 5 dalyje.

118. Konkrečias reguliuojamų paslaugų kainas ir tarifus, neviršijančius Komisijos nustatyti kainų ribų, apskaičiuoja reguliuojamų paslaugų teikėjai. Paslaugos teikėjo nustatytas kainas ir tarifus per 30 kalendorinių dienų nuo paslaugos teikėjo prašymo gavimo dienos skelbia Komisija, prieš tai patikrinusi, ar nustatant kainas ir tarifus nebuvvo pažeisti kainų ir tarifų nustatymo reikalavimai, ar nediskriminuojami vartotojai.

119. Skirstymo (persiuntimo) paslaugos kainų viršutines ribas diferencijuojant paslaugą teikėjai pagal jų nustatytas ir su Komisija suderintas paslaugų kainų diferencijavimo tvarkas, kurios parengtos atsižvelgiant į Elektros energijos perdavimo, skirstymo, visuomeninio tiekimo paslaugų ir visuomeninių elektros energijos kainų diferencijavimo tvarkos aprašą, patvirtintą Komisijos 2012 m. rugsėjo 19 d. nutarimu Nr. O3-252 „Dėl Elektros energijos perdavimo, skirstymo, visuomeninio tiekimo paslaugų ir visuomeninių elektros energijos kainų diferencijavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

120. Komisija, nustačiusi, kad paslaugos teikėjo nurodytos paslaugų kainos ir tarifai nustatyti nesilaikant kainų ir tarifų nustatymo reikalavimų arba kad yra diskriminuojami vartotojai, nurodo paslaugų teikėjui klaidas, kurias paslaugų teikėjas turi ištisinti. Be to, ne vėliau kaip per 10 kalendorinių dienų nuo Komisijos pastabų gavimo Komisijai turi būti pateiktos pataisytos paslaugų kainos ir tarifai. Komisija ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo pataisytų paslaugų kainų ir tarifų pateikimo juos paskelbia arba, jeigu paslaugų teikėjas per nustatytą terminą neištaiso nurodytų klaidų, paslaugų kainas ir tarifus nustato vienašališkai ir juos paskelbia.

121. Komisijos pagal šią Metodiką nustatytos konkrečios kainos skelbiamos viešai ir taikomos Energetikos įstatymo 19 straipsnio 3 dalyje nustatyta tvarka.

VIII SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

122. Komisija turi teisę iš Įmonių per Komisijos nustatytą protingą terminą gauti visą informaciją ir dokumentus, būtinus Komisijos funkcijoms, susijusioms su elektros energetikos sektoriaus reguliuojamų paslaugų kainų viršutinių ribų nustatymu ir koregavimu pagal šią Metodiką, atlikti.

123. Įmonės, pažeidusios Metodikoje nustatytus reikalavimus, atsako teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis.

124. Komisijos veiksmai ir neveikimas, susiję su Metodikos laikymusi ir įgyvendinimu, gali būti skundžiami Lietuvos Respublikos įstatymu nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Priedų pakeitimai:

o3-509(priedas10)

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

o3-509(priedas11)

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

O3-509(priedas2) pagal pakeitimą O3-402

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Nr. [O3-572](#), 2015-10-29, paskelbta TAR 2015-10-29, i. k. 2015-17067

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

O3-3(priedas7) pagal pakeitimą O3-402

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

O3-509(priedas 13) pagal pakeitimą O3-402

Papildyta priedu:

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Priedo pakeitimai:

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Pakeitimai:

1.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-509](#), 2015-09-21, paskelbta TAR 2015-09-22, i. k. 2015-14070

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. sausio 15 d. nutarimo Nr. O3-3 „Dėl elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-572](#), 2015-10-29, paskelbta TAR 2015-10-29, i. k. 2015-17067

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. sausio 15 d. nutarimo Nr. O3-3 „Dėl Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-81](#), 2016-03-25, paskelbta TAR 2016-03-25, i. k. 2016-06335

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. sausio 15 d. nutarimo Nr. O3-3 „Dėl Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

4.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-122](#), 2016-05-13, paskelbta TAR 2016-05-13, i. k. 2016-12616

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. sausio 15 d. nutarimo Nr. O3-3 „Dėl Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

5.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3-416](#), 2016-12-08, paskelbta TAR 2016-12-09, i. k. 2016-28524

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. sausio 15 d. nutarimo Nr. O3-3 „Dėl Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

6.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, Nutarimas

Nr. [O3E-402](#), 2017-09-14, paskelbta TAR 2017-09-15, i. k. 2017-14670

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. sausio 15 d. nutarimo Nr. O3-3 „Dėl Elektros energijos perdavimo, skirstymo ir visuomeninio tiekimo paslaugų bei visuomeninės kainos viršutinės ribos nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo