



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS DĖL AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ NAUDOJIMOSI CENTRALIZUOTA ENERGIJOS DUOMENŲ PLATFORMA TVARKOS APRAŠO TVIRTINIMO

2024 m. spalio 30 d. Nr. O3E-1351

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (2024 m. birželio 25 d. redakcija Nr. XIV-2840) 8 straipsnio 11 dalies 36 punktu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo (2024 m. birželio 25 d. redakcija Nr. XIV-2839) 57(1) straipsnio 3 dalimi bei atsižvelgdama į AB „Energinės skirstymo operatorius“ 2024 m. spalio 21 d. raštą Nr. 24KR-SD-10521, 2024 m. spalio 28 d. raštą Nr. 24KR-SD-10762, Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Dujų ir elektros departamento Atsinaujinančios energetikos ir elektros mažmeninės rinkos skyriaus 2024 m. spalio 28 d. pažymą Nr. O5E-1024 „Dėl AB „Energinės skirstymo operatorius“ Naudojimosi centralizuota energijos duomenų platforma tvarkos aprašo tvirtinimo“, Taryba n u t a r i a:

Tvirtinti AB „Energinės skirstymo operatorius“ Naudojimosi centralizuota energijos duomenų platforma tvarkos aprašą (pridedama).

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

PATVIRTINTA

AB „Energijos skirstymo operatorius“ vadovo
2024 m. spalio 25 d. sprendimu Nr. 24ITA-113
Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos
2024 m. spalio 30 d. nutarimu Nr. O3E-1351

NAUDOJIMOSI CENTRALIZUOTA ENERGIJOS DUOMENŲ PLATFORMA TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Naudojimosi centralizuota energijos duomenų platforma tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato naudojimosi centralizuotos energijos duomenų mainų platforma (toliau – ir platforma) tvarką ir sąlygas, prieigos reikalavimus prie platformos ir joje esančių energijos duomenų, energijos duomenų mainų reikalavimus, įskaitant platformoje pateiktų ir tvarkomų energijos duomenų apimtį, struktūrą, saugojimo trukmę, standartizavimo sąlygas, energijos duomenų mainų taisykles joje. Aprašas taip pat nustato platformos valdytojo ir platformos naudotojų teises ir pareigas bei atsakomybę, taip pat energijos duomenų mainų sutarties su platformos naudotojais sudarymo tvarką, energijos duomenis, kuriais yra mainomasi platformoje.

2. Centralizuotos energijos duomenų platformą, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymu (toliau – Energetikos įstatymas), Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymu (toliau – Elektros energetikos įstatymas) ir šiuo Aprašu administruoja, jos panaudojimimą organizuoja ir koordinuoja, taip pat valdo ir suteikia prieigą Centralizuotos energijos duomenų platformos naudotojams prie jos išteklių, AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) arba jo įsteigtas juridinis asmuo (toliau – platformos valdytojas).

3. Apraše naudojamos sąvokos:

3.1. **Centralizuota energijos duomenų platforma** – informacinių technologijų sistema, skirta energijos duomenims ir kitai su energetikos veikla susijusiai informacijai centralizuotai ir standartizuotai kaupti, saugoti ir jais keistis.

3.2. **Klientas** – asmuo, sudaręs sutartį su platformos naudotoju arba davęs platformos naudotojui sutikimą energijos duomenų tvarkymui.

3.3. **Platformos naudotojas** – šiame Apraše nustatytus reikalavimus atitinkantis asmuo, su kuriuo platformos valdytojas yra sudaręs energijos duomenų mainų sutartį.

3.4. **Platformos naudotojo savitarnos administratorius** – platformos naudotojo įgaliotas asmuo, turintis teisę platformoje veikti platformos naudotojo vardu ir interesais.

3.5. **Platformos naudotojo vadovas** – išsamus informacinis šaltinis, kuriame pateikiami detalūs paaiškinimai dėl techninio prisijungimo prie platformos ir Taikomųjų programų sąsajos, energijos duomenų struktūrų, procesų schemų bei kitų naudojimosi platforma ypatumų.

3.6. **Platformos savitarna** – platformos naudotojų aplinka, pasiekiamą adresu <https://datahub.eso.lt/>, reikalaujanti unikalios prisijungimo vardo ir slaptažodžio.

3.7. **Platformos savitarnos naudotojas** – asmuo, kuriam platformos naudotojo savitarnos administratorius sukuria platformos savitarnos naudotojo paskyrą ir suteikia teises naudotis

atitinkamais platformos savitarnos funkcionalumais, siekiant savarankiškai atlikti reikiamus veiksmus platformoje.

3.8. **Platformos savitarnos naudotojo paskyra** – platformos naudotojui sukurta prieiga prie platformos funkcionalumų per žiniatinklio versiją, kuri pasiekama adresu <https://datahub.eso.lt/>, reikalaujanti unikalaus prisijungimo vardo ir slaptažodžio.

3.9. **Platformos valdytojo administratorius** – asmuo, atsakingas už platformos veikimo priežiūrą, platformos naudotojų paskirtų administratorių paskyrų valdymą platformos savitarneje ir sistemos nustatymų konfigūravimą, užtikrinant saugų ir efektyvų platformos naudojimą.

3.10. **Sertifikuotas raktas** – platformos valdytojo platformos naudotojo įgaliojamam asmeniui suteikta unikali ženklų ir skaičių kombinacija, reikalinga prisijungimui prie taikomųjų programų sąsajos.

3.11. **Taikomųjų programų sąsaja** – integracinių metodų aplinka, sudaranti galimybę sukurti duomenų įkėlimo mechanizmą į išorines naudotojo informacines sistemas, pasiekama adresu <https://dh-api.eso.lt/swagger-ui.html> ir reikalaujanti unikalaus sertifikuoto rakto.

3.12. **Trečioji šalis** – platformos naudotojas, kuriam prieiga prie platformos suteikiama Elektros energetikos įstatymo 57¹ straipsnio 5 dalies pagrindu.

3.13. Kitos Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) (toliau – Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas), Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatyme, Energetikos įstatyme, Elektros energetikos įstatyme ir kituose energetikos sritį reglamentuojančiuose teisės aktuose.

3.14. Šiame Apraše nustatytus reikalavimus atitinkančių šalių prieigos prie elektros energijos apskaitos ir vartojimo duomenų pagal 2019 m. birželio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą (ES) 2019/944 dėl elektros energijos vidaus rinkos bendrųjų taisyklių, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2012/27/ES, taisyklės atitinka 2023 m. birželio 6 d. Europos Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) 2023/1162 dėl sąveikumo reikalavimų ir nediskriminacinių bei skaidrių prieigos prie matavimo ir suvartojimo duomenų procedūrų reikalavimus.

3.15. Aprašas taikomas platformos valdytojui, platformos naudotojams, taip pat asmenims, siekiantiems naudotis ir besinaudojantiems platforma.

II SKYRIUS

PLATFORMOS NAUDOJIMO TIKSLAI IR PRINCIPAI

4. Elektros energetikos sektoriuje energijos duomenų mainai tarp elektros energijos rinkos dalyvių, elektros tinklų naudotojų ir kitų asmenų, turinčių teisę gauti energijos duomenis, vykdomi per platformą, kaip tai nustatyta Elektros energetikos įstatymo 57¹ straipsnyje.

5. Platformoje vykdomi energijos duomenų mainai apima energijos duomenų kaupimą, saugojimą ir perdavimą. Tuo tikslu platformos valdytojas, laikydamasis šiame Apraše nustatytų reikalavimų, suteikia prieigą platformos naudotojams prie platformos ir joje esančių energijos duomenų, sudaro energijos duomenų mainų sutartį su platformos naudotojais ir teikia energijos duomenų mainų paslaugas platformos naudotojams.

6. Platformos valdytojo platformoje teikiamos energijos duomenų mainų paslaugos apima:

6.1. **Energijos duomenų parsisiuntimą:** energijos duomenų atsisiuntimą ir (ar) perdavimą per

platformos savitarną ir (ar) taikomųjų programų sąsają (toliau – API) į platformos naudotojo išorinį informacinių technologijų įrenginį (-ius).

6.2. **Energijos duomenų perdavimą:** energijos duomenų įkėlimą ir (arba) kitos susijusios informacijos įvedimą per platformos savitarną ir (ar) API į platformą;

6.3. **Energijos duomenų kaupimą:** energijos duomenų laikymą ir saugojimą teisės aktuose nustatyta tvarka ir terminais. Energijos duomenys platformoje kaupiami tiek, kiek yra būtina užtikrinti energijos duomenų mainus elektros energetikos sektoriuje ir sklandų elektros rinkos procesų veikimą.

7. Platformoje yra kaupiami, saugojami energijos duomenys, įskaitant elektros energijos suvartojimo, elektros energijos gamybos, apskaitos prietaisų, išmaniosios apskaitos prietaisų duomenis, taip pat energijos duomenis, būtinus siekiant pasirinkti elektros energijos tiekėją, plėtoti elektros energijos pasiūlos ir paklausos valdymo paslaugas, lankstumo paslaugas, ir jais keičiamasi. Energijos duomenų rūšys, kuriomis yra mainomasi platformoje, yra numatytos šio Aprašo IV skyriuje.

8. Platforma gali būti naudojama šiems tikslams:

8.1. Energijos duomenų mainams, kai tokie energijos duomenys platformos naudotojams yra būtini teisės aktuose numatytai energetikos veiklai vykdyti;

8.2. Energijos duomenų mainams, kai tokie duomenys būtini energetikos veiklos reguliavimui, kontrolei ir priežiūrai atlikti;

8.3. Energijos duomenų mainams su trečiosiomis šalimis.

9. Visais šio Aprašo 8 punkte nurodytais atvejais, prieiga prie platformoje esančių energijos duomenų suteikiama turint elektros tinklų naudotojų ir (ar) rinkos dalyvių sutikimą gauti energijos duomenis. Neturint tinklų naudotojų ir (ar) rinkos dalyvių sutikimo, prieiga prie platformos šiems asmenims gali būti suteikiama siekiant užtikrinti teisės aktuose šiems asmenims nustatytas funkcijas ir (ar) užduoties, vykdomos siekiant užtikrinti viešąjį interesą, atlikimą.

10. Konkretūs veiksmai platformoje atliekami vadovaujantis efektyvios duomenų prieigos, duomenų saugumo užtikrinimo bei asmens duomenų apsaugos principais.

11. Platformos valdytojas, laikydamasis teisės aktuose nustatytų duomenų saugumo reikalavimų, sudaro vienodas, nediskriminuojančias, tinkamas ir pakankamas sąlygas prieigai prie energijos duomenų visiems platformos naudotojams, užtikrinant skirstymo veiklos nepriklausomumą nuo gamybos ir tiekimo veiklos interesų, taip pat sudarant prielaidas tinkamai įgyvendinti nediskriminavimo, veiklos efektyvumo, viešumo, informavimo ir kitus reguliuojamos veiklos principus.

III SKYRIUS PLATFORMOS VEIKIMAS

12. Energijos duomenys, kuriais yra mainomasi platformoje, yra gaunami iš ESO informacinių sistemų, kurios yra skirtos skirstomųjų tinklų operatoriaus funkcijų vykdymui, taip pat šie energijos duomenys gaunami iš platformos naudotojų. Kiekviena šalis atsakinga už į platformą pateikiamų duomenų tikslumą ir teisingumą. Energijos duomenų pateikimo gairės nurodytos Platformos naudotojo vadove (toliau – platformos vadovas), kuris skelbiamas adresu <https://datahub.eso.lt/dokumentacija>.

13. Platformos naudotojai, naudodamiesi API gali kurti automatinius duomenų įkėlimo mechanizmus į išorines naudotojo informacines sistemas platformos numatytu duomenų formatu – JSON arba naudojantis platformos savitarna užsakyti duomenų rinkinius platformos numatytu

duomenų formatu – CSV. Skirtingi platformos naudotojai, turintys atitinkamas teises, naudodami platformos savitarną arba API gali įkelti energijos duomenų rinkinius, sukurti automatinį energijos duomenų įkėlimo mechanizmą ir iškelti energijos duomenis arba sukurti automatizuotą energijos duomenų iškėlimą į išorines informacines sistemas. Išsamūs duomenų rinkinių aprašymai skelbiami adresu <https://datahub.eso.lt/dokumentacija>.

14. Platforma galima naudotis trimis skirtingais būdais:

14.1. **Per platformos savitarną:** platformos veikimas pagrįstas žiniatinklio aplikacija, prie kurios interneto naršyklėje jungiamasi per platformos valdytojo sukurtas platformos savitarnos naudotojo paskyras (toliau – naudotojo paskyra). Naudotojų paskyrų tipai: platformos valdytojo administratorius, platformos naudotojo savitarnos administratorius (toliau – savitarnos administratorius), platformos savitarnos naudotojas;

14.2. **Per API:** tais atvejais, kai platformos naudotojas identifikuojamas pagal jam suteiktą sertifikuotą raktą;

14.3. **Per platformos savitarną ir API:** tais atvejais, kai naudojimasis platforma apima šio Aprašo 14.1 ir 14.2 punktuose nurodytų būdų integraciją.

15. Naudojimosi platforma būdas priklauso nuo šio Aprašo 8 punkte nurodytų platformos naudojimo tikslų ir platformos naudotojo rūšies. Konkretus naudojimosi platforma būdas, numatytas Aprašo 14 punkte, nurodomas platformos valdytojo ir platformos naudotojo sudaromoje energijos duomenų mainų sutartyje.

16. Platformos valdytojas užtikrina, kad prisijungimas prie platformos galimas 24 valandas per parą, septynias dienas per savaitę, išskyrus tuos atvejus, kai vyksta platformos atnaujinimo darbai ar sutrikimų šalinimas. Platformos valdytojas atlieka periodinius platformos atnaujinimo darbus, kurie yra planuojami ir atliekami ne rečiau kaip kartą per kalendorinius metus. Apie planinius platformos atnaujinimo darbus platformos valdytojas skelbia viešai www.datahub.eso.lt prieš 3 darbo dienas iki numatomų darbų atlikimo pradžios, taip pat apie platformos atnaujinimo darbus ir terminus šiems darbams atlikti platformos naudotojai informuojami individualiais pranešimais prieš 3 darbo dienas iki numatomų darbų atlikimo pradžios. Platformos valdytojas platformos naudotojų aptiktų klaidų pranešimus, užfiksuotus incidentus ir (ar) sutrikimus valdo energijos duomenų mainų sutartyje nustatytais terminais, taip pat konsultacijos dėl platformos naudojimo teikiamos elektroninio pašto adresu datahub@eso.lt platformos valdytojo darbo valandomis.

17. Platformos valdytojas platformos technologinius funkcionalumus peržiūri ne rečiau kaip kartą į ketvirtį. Platformos valdytojas nuolat tobulina platformą diegiant atnaujinimus, atsižvelgdamas į pasikeitusius teisės aktų reikalavimus, elektros energijos rinkos pokyčius ir (ar) pagrįstus platformos naudotojų poreikius, kurie gali būti identifikuojami, įvertinus platformos naudotojų pranešimus dėl platformos sutrikimų ir (ar) platformos naudotojų pasiūlymus dėl platformos veikimo ir funkcionalumų tobulinimo. Platformos tobulinimo ir naudojimosi kokybės palaikymo tikslais platformos valdytojas periodiškai (kartą per metus) atlieka kasmetinę naudojimosi platforma apklausą arba organizuoja periodinį susitikimą su platformos naudotojais.

18. Platformos valdytojas platformos interneto svetainėje¹ pateikia ir nuolat atnaujina platformos naudotojui aktualią informaciją, skirtą supažindinti su platformos veikimu, funkcijomis, įrankiais ir galimybėmis bei jų naudojimu. Taip pat platformos naudotojas skelbia aktualius pranešimus apie platformos veikimą, atliekamus platformos atnaujinimo darbus ir sutrikimus.

¹ <https://datahub.eso.lt>

IV SKYRIUS

PLATFORMOJE TVARKOMŲ ENERGIJOS DUOMENŲ RŪŠYS IR PLATFORMOS FUNKCIONALUMAI

19. Platformoje gali būti tvarkomos šių rūšių energijos duomenys (įskaitant asmens duomenis):

19.1. **Intervaliniai duomenys** – automatizuotų objektų intervaliniai (15 min./1 val.) energijos duomenų rinkiniai, apimantys elektros energijos suvartojimo ir (ar) pagamintos (patiektos) į tinklą elektros energijos duomenis (kWh). Energijos duomenys teikiami už laikotarpį iki 36 mėn. objekto ir skaitiklio lygmeniu. Naujausi energijos duomenys pasiekiami už praėjusią parą.

19.2. **Suminiai duomenys** – mėnesiniai elektros energijos duomenų rinkiniai, apimantys suvartojimą ir (ar) pagamintą (patiektą) į tinklą elektros energijos kiekį. Energijos duomenys pasiekiami iki 36 mėn. objekto ir skaitiklio lygmeniu. Naujausi energijos duomenys už praėjusį mėnesį pasiekiami po ESO sąskaitybos periodo uždarymo, kaip tai numatyta Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu Nr. 1-38 patvirtintose Elektros energijos tiekimo ir naudojimosi taisyklėse.

19.3. **Objektiniai duomenys** – objekto duomenų rinkinys, apimantis informaciją apie objekto savininką, adresą, skaitiklio, tiekimo būseną, leistiną naudoti galią, gamybos rūšį, atsiskaitymo būdus, tarifo planų informaciją, suvartojimo vidurkius ir kitą informaciją, susijusią su vartotojo objektu ir (ar) elektros energiją generuojančiu įrenginiu.

19.4. **Sąskaitybos duomenys** – duomenų rinkinių ataskaitos su elektros suvartojimo ir (ar) pagamintos (patiektos) elektros energijos į tinklą duomenimis, reikalingais buitinių ir verslo klientų apskaitai ir sąskaitybai užtikrinti.

19.5. **Pradinės paklausos duomenys** – elektros energijos perdavimo sistemos operatoriui ir nepriklausomam paklausos telkėjui teikiama informacija, įskaitant vartotojo pradinę elektros energijos paklausą bei faktiškai suvartotą elektros energijos kiekį, kaip tai numatyta elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus parengtoje Pradinės elektros energijos paklausos nustatymo metodikoje.

19.6. **Balansavimo duomenys:**

19.6.1. energijos duomenys, apimantys suminius suvartojimo ir gamybos bei gamybos pagal energijos rūšis duomenis, reikalingus perdavimo tinklo operatoriui užtikrinti tinklo balansavimo funkciją;

19.6.2. energijos duomenys, apimantys suminius suvartojimo ir gamybos bei gamybos pagal energijos rūšis duomenis, reikalingus elektros energijos tiekėjui atlikti savo klientų krepšelio balansavimo funkciją.

19.7. **Operaciniai duomenys** – duomenys apie platformos naudotojo atliekamus veiksmus platformoje. Šie duomenys atnaujinami kartą per parą.

20. Priklausomai nuo platformos naudotojo rūšies, atitinkamam platformos naudotojui suteikiamas jam skirtų platformos funkcionalumų rinkinys, nurodomas platformos valdytojo ir platformos naudotojo sudaromoje energijos duomenų mainų sutartyje. Platformos funkcionalumų sąrašas gali būti atnaujinamas / papildomas, apie pasikeitimus skelbiama www.datahub.eso.lt.

21. Platformoje energijos duomenų mainai vykdomi tais energijos duomenimis, kurių rūšys numatytos šiame Apraše. Energijos duomenų rūšys skelbiamos platformos valdytojo interneto svetainėje www.datahub.eso.lt/pagrindinis.

22. Platformoje išskiriami šie funkcionalumai:

22.1. Istorinių suvartojimų duomenų parsisiuntimas:

22.1.1. Platformos valdytojas suteikia platformos naudotojui teisę parsisiųsti energijos duomenis su elektros tinklų naudotojų objektų istoriniais suvartojimo duomenimis. Energijos duomenys gali būti parsisiunčiami tik tuomet, kai elektros tinklų naudotojai yra davę sutikimą tokius duomenis naudoti.

22.1.2. Teisė matyti istorinius elektros tinklų naudotojų energijos duomenis gali būti suteikiama per:

22.1.2.1. ESO savitarną², kai tokią teisę suteikia elektros tinklų naudotojas, išskyrus atvejus, kai elektros tinklų naudotojas atšaukia sutikimą tokius duomenis naudoti;

22.1.2.2. Platformos naudotojui perduodant informaciją apie suteiktą teisę per platformą gauti jo energijos duomenis, nurodant dėl kurių elektros tinklų naudotojo objektų ir kokiam terminui teisė yra suteikiama, išskyrus atvejus, kai elektros tinklų naudotojas atšaukia sutikimą gauti ir naudoti energijos duomenis.

22.1.3. Istorinius duomenis sudaro šios duomenų rūšys:

22.1.3.1. Objektiniai duomenys;

22.1.3.2. Suminiai duomenys;

22.1.3.3. Intervaliniai duomenys.

22.2. Ataskaitų parsisiuntimo modulis:

22.2.1. Platformos valdytojas suteikia platformos naudotojui, išskyrus Trečiąją šalį, teisę susigeneruoti ir parsisiųsti energijos duomenų ataskaitas, kai tokie energijos duomenys yra būtini teisės aktuose numatytai energetikos veiklai vykdyti, ar tokios veiklos reguliavimui, kontrolei ir priežiūrai atlikti.

22.2.2. Ataskaitų parsisiuntimo modulyje teikiamos šios energijos duomenų rūšys:

22.2.2.1. sąskaitybos;

22.2.2.2. objektiniai;

22.2.2.3. intervaliniai;

22.2.2.4. pradinės paklausos duomenys;

22.2.2.5. balansavimo duomenys.

22.3. Sutarčių sudarymas:

22.3.1. Platformos valdytojas, priklausomai nuo platformos naudotojo rūšies, suteikia platformos naudotojui teisę pranešti apie su klientais sudarytas sutartis, susijusias su energetikos veiklos vykdymu.

22.4. Sutarčių administravimas:

22.4.1. Atsižvelgdamas į platformos naudotojo rūšį platformos valdytojas suteikia platformos naudotojui teisę pateikti užklausas dėl:

22.4.1.1. objekto savininko keitimo;

22.4.1.2. sutarties nutraukimo;

22.4.1.3. elektros energijos atjungimo/įjungimo kliento objektuose;

22.4.1.4. tarifo plano ir (ar) gaminančio vartotojo plano keitimo;

22.4.1.5. kontaktų keitimo kliento objektuose;

22.4.1.6. užklausų atšaukimo.

22.4.2. Šiame funkcionalumų modulyje naudojami objektiniai duomenys.

22.5. Rodmenų deklaravimas per platformą:

22.5.1. Platformos valdytojas suteikia platformos naudotojui teisę deklaruoti platformos naudotojui priklausančių aptarnaujamų objektų skaitiklių rodmenis, kurie nėra nuskaitomi nuotoliniu būdu.

22.5.2. Šiame funkcionalumų modulyje naudojami objektiniai duomenys.

² <https://mano.eso.lt/>

22.6. Failų parsisiuntimas:

22.6.1. Platformos valdytojas suteikia platformos naudotojui teisę saugiai parsisiųsti kitą aktualią informaciją, reikalingą jo vykdomai veiklai. Šios informacijos parsisiuntimo galimybei platformos naudotojas pateikia platformos valdytojui elektroninio pašto adresu datahub@eso.lt paskirtų asmenų, turinčių teisę atsisiųsti talpinamą informaciją, sąrašą.

22.6.2. Pateikiamoje informacijoje gali būti naudojamos šios energijos duomenų rūšys: objektiniai, suminiai, intervaliniai.

22.7. Platformos savitarnos administravimas:

22.7.1. Administratoriui suteikiama galimybė sukurti naujus platformos savitarnos naudotojus, juos panaikinti ir valdyti platformos funkcionalumą prieinamumą.

22.8. Stebėsenos modulis:

22.8.1. Platformos naudotojams pateikiami duomenys apie jų atliekamus veiksmus platformoje (prisijungimus, naudojamus funkcionalumus, užsakymų kiekius ir kitus veiksmus platformoje.).

23. Platformoje esančių funkcionalumų ir platformos naudotojų rūšių sąrašas skelbiamas platformos valdytojo interneto svetainėje <https://datahub.eso.lt/pagrindinis>. Sąrašas peržiūrimas ir atnaujinamas periodiškai, bet ne rečiau kaip kartą per metus. Atnaujinus ar papildžius šiame punkte nurodytą sąrašą, apie tai elektroninio ryšio priemonėmis informuojami platformos naudotojai.

V SKYRIUS

PRIEIGOS PRIE PLATFORMOS SUTEIKIMAS. ENERGIJOS DUOMENŲ MAINŲ SUTARTIS IR JOS SUDARYMAS

24. Platformos valdytojo ir platformos naudotojo tarpusavio santykiai grindžiami energijos duomenų mainų sutartimi, kurios tikslas – šiame Apraše ir kituose teisės aktuose numatytus reikalavimus atitinkančiam potencialiam platformos naudotojui suteikti prieigą prie platformos. Tuo atveju, kai energijos duomenys yra ir asmens duomenys, energijos duomenų mainų sutartyje taip pat turi būti nurodytas asmens duomenų tvarkymo tikslas bei tokių duomenų teikimo ir gavimo teisinis pagrindas.

25. Atskiros energijos duomenų mainų sutartys su vartotojas, gaminančiais vartotojais, aktyviaisiais vartotojais, gamintojais, piliečių energetikos bendrijomis, atsinaujinančių išteklių energijos bendrijomis ar jų įgaliotais asmenimis nėra sudaromos. Platformos valdytojas šiems asmenims suteikia teisę per standartizuotą elektroninių ryšių sąsają arba nuotoliniu būdu:

25.1. neatlygintinai naudotis savo energijos duomenimis, esančiais platformoje;

25.2. nustatyti, kuriems asmenims, išskyrus asmenis, kuriems energijos duomenys būtini teisės aktuose nustatytooms funkcijoms vykdyti ir (ar) užduočiai, vykdomai siekiant užtikrinti viešąjį interesą, atlikti, gali būti suteikta prieiga prie platformoje esančių energijos duomenų;

25.3. neatlygintinai gauti informaciją apie tai, kurie asmenys naudojami platformoje esančiais jo energijos duomenimis.

26. Platformos valdytojo ir platformos naudotojo sudaromoje energijos duomenų mainų sutartyje nurodoma: platformoje pateiktų ir tvarkomų energijos duomenų, prie kurių suteikiama prieiga, rūšis, platformos naudotojui suteikiami platformos funkcionalumai, naudojimosi platforma įkainio mokėjimo tvarka ir sąlygos (tais atvejais, kai prieiga prie platformos suteikiama Elektros energetikos įstatymo 57¹ straipsnio 5 dalies pagrindu), taip pat pateiktų ir tvarkomų elektros energijos duomenų apimtis, struktūra, saugojimo trukmė, energijos duomenų mainų taisyklės platformoje, energijos

duomenų mainų reikalavimai, įskaitant platformoje pateiktų ir tvarkomų elektros energijos duomenų apimtį, struktūrą, saugojimo trukmę, energijos duomenų saugumo ir konfidencialumo reikalavimus, technines priegigos prie energijos duomenų sąlygas, platformos valdytojo ir platformos naudotojų teises ir pareigas bei atsakomybę, suteikiamų energijos duomenų panaudojimo tikslą, šių duomenų teikimo ir naudojimo sąlygas.

27. Tais atvejais, kai energijos duomenų mainų sutartis yra sudaroma Elektros energetikos įstatymo 57¹ straipsnio 4 dalies pagrindu, asmuo, siekiantis tapti platformos naudotoju, platformos valdytojui pateikia prašymą tapti platformos naudotoju ir sudaryti energijos duomenų mainų sutartį, išskyrus Aprašo 95 punkte nurodytą atvejį. Prašyme asmuo pateikia įrodymus, kad prieiga prie energijos duomenų yra būtina teisės aktuose numatytai energetikos veiklai vykdyti ar tokios veiklos reguliavimui, kontrolei ir priežiūrai atlikti.

28. Potencialus platformos naudotojas, siekdamas sudaryti energijos duomenų mainų sutartį, kreipiasi į platformos valdytoją elektroniniu paštu NT@eso.lt (taikoma nepriklausomo elektros energijos tiekėjo atveju).

29. Potencialus platformos naudotojas, siekdamas sudaryti energijos duomenų mainų sutartį, kreipiasi į platformos valdytoją elektroniniu paštu datahub@eso.lt (taikoma kitų asmenų, nenurodytų Aprašo 28 punkte, atveju).

30. Platformos valdytojas per 3 darbo dienas nuo Aprašo 27 punkte nurodyto prašymo gavimo dienos, elektroninių ryšių priemonėmis susisiekiama su prašymą pateikusių potencialiu platformos naudotoju: patikslinama reikalinga informacija, potencialus platformos naudotojas informuojamas dėl veiklos partnerio pažinimo anketos (toliau – anketa) pildymo. Šiame punkte ir Aprašo 31 bei 32 punktuose nurodyta pareiga užpildyti anketą nėra taikoma viešojo administravimo subjektams ir elektros energijos perdavimo sistemos operatoriui.

31. Potencialiam platformos naudotojui elektroninio pašto adresu išsiunčiama anketa ir nustatomas 3 darbo dienų terminas šiai anketai užpildyti ir pateikti Aprašo 28 arba 29 punktuose nurodytais elektroninio pašto adresais.

32. Per 7 darbo dienas nuo tinkamai užpildytos anketos gavimo, platformos valdytojas patikrina anketoje pateiktus duomenis ir nenustatęs priegigos prie platformos nesuteikimo pagrindų, numatytų Aprašo 33 punkte, inicijuoja energijos duomenų mainų sutarties pasirašymo procesą.

33. Tais atvejais, kai prieiga prie platformos suteiktina Elektros energetikos įstatymo 57¹ straipsnio 4 dalies pagrindu³, platformos valdytojas privalo atsisakyti suteikti prieigą prie platformos, esant bent vienam atvejui, kai:

33.1. Potencialus platformos naudotojas nevykdo energetikos veiklos ar tokios veiklos reguliavimo, kontrolės ir priežiūros;

33.2. Potencialus platformos naudotojas ir (ar) jo akcininkas (-ai) ir (ar) tiesioginis (-iai) ar netiesioginis (-iai) galutinis (-iai) naudos gavėjas (-ai) ir/ar jų valdomas (-i) subjektas (-ai), yra įtraukti į bet kokį Europos Sąjungos ir (ar) Jungtinių Tautų ir (ar) Didžiosios Britanijos ir (ar) Jungtinių Amerikos Valstijų ir (ar) Lietuvos Respublikos prekybinių, ekonominių, finansinių ar kitų sankcijų sąrašą (-us) ir (ar) panašų sąrašą veiklų, galinčių kelti grėsmę nacionaliniam saugumui;

33.3. Potencialus platformos naudotojas ir (ar) jo akcininkas (-ai) ir (ar) tiesioginis (-iai) ar

³ Centralizuotos energijos duomenų platformos valdytojas nemokamai teikia energijos duomenų parsisiuntimo, perdavimo ir kaupimo paslaugas tinklų naudotojams, rinkos dalyviams, valstybės įstaigoms ar institucijoms ir savivaldybėms (ar jų įmonėms ir įstaigoms), kurie yra centralizuotos energijos duomenų platformos naudotojai, kai tokie energijos duomenys yra būtini teisės aktuose numatytai energetikos veiklai vykdyti ar tokios veiklos reguliavimui, kontrolei ir priežiūrai atlikti.

netiesioginis (-iai) galutinis (-iai) naudos gavėjas (-ai) ir/ar jų valdomas (-i) subjektas (-ai) neatitinka AB „Ignitis grupė“ Antikorupcinėje politikoje, kuri skelbiama viešai www.ignitisgrupe.lt, įtvirtintų reikalavimų;

33.4. Dėl potencialaus platformos naudotojo per paskutinius 5 (penkerius) metus buvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis dėl Lietuvos Respublikos baudžiamajame kodekse numatyto nusikaltimo (-ų) visuomenės saugumui, finansų sistemai, valstybės tarnybai ir viešiesiems interesams, Lietuvos valstybės nepriklausomybei, teritorijos vientisumui ir konstitucinei santvarkai;

33.5. Potencialaus platformos naudotojo vykdoma energetikos veikla yra reguliuojama licencijomis ar leidimais, ir asmeniui išduotas energetikos veiklos leidimo ar licencijos galiojimas yra sustabdytas, nutrauktas, arba atsakinga priežiūros institucija yra inicijavusi atitinkamos energetikos veiklos sustabdymo ar nutraukimo procedūrą. Dėl leidimo ar licencijos sustabdymo, nutraukimo ar inicijuotos sustabdymo ar nutraukimo procedūros ne vėliau kaip per 1 darbo dieną nuo šių aplinkybių atsiradimo dienos platformos valdytoją informuoja atsakinga priežiūros institucija.

34. Tais atvejais, kai energijos duomenų mainų sutartis yra sudaroma su Trečiąja šalimi Elektros energetikos įstatymo 57¹ straipsnio 5 dalies pagrindu, Trečioji šalis turi atitikti šiuos reikalavimus:

34.1. būti registruota Lietuvos Respublikoje arba kitoje ES / EEE valstybėje narėje;

34.2. atitikti bent vieną iš energijos duomenų panaudojimo tikslų:

34.2.1. vykdyti energetinio efektyvumo audito, optimizavimo sprendimams stebėseną ir kontrolę;

34.2.2. atlikti naujų paslaugų, inovacijų, skirtų energetikos rinkai, kūrimą;

34.2.3. vykdyti mokslinius tyrimus, ir (ar) statistinius vertinimus;

34.2.4. vystyti sprendimus klientams, gerinančius klientų patirtį.

35. Trečioji šalis, įvertinusi savo atitikimą 34 punkte nurodytiems reikalavimams, užpildo www.eso.lt interneto svetainėje užklauso formą. Užpildyta užklauso forma automatiškai priskiriama datahub@eso.lt elektroninio pašto dėžutei.

36. Platformos valdytojas per 3 darbo dienas nuo užklauso gavimo dienos elektroninių ryšių priemonėmis susisiekiama su Trečiąja šalimi, pateikusia užklausa: patikslinama reikalinga informacija, Trečioji šalis informuojama dėl anketos pildymo.

37. Trečiajai šaliai jos nurodytu elektroninio pašto adresu išsiunčiama anketa ir nustatomas 3 darbo dienų terminas šiai anketai užpildyti ir pateikti elektroninio pašto adresu datahub@eso.lt.

38. Per 7 darbo dienas nuo tinkamai užpildytos anketos gavimo, platformos valdytojas patikrina anketoje pateiktus duomenis ir priima sprendimą dėl energijos duomenų mainų sutarties su Trečiąja šalimi sudarymo bei apie priimtą sprendimą per 1 darbo dieną nuo jo priėmimo informuoja Trečiąją šalį.

39. Tais atvejais, kai energijos duomenų mainų sutartis yra sudaroma Elektros energetikos įstatymo 57¹ straipsnio 5 dalies pagrindu⁴, platformos valdytojas privalo atsakyti suteikti prieigą prie platformos, esant bent vienam atvejui, kai:

39.1. Trečiosios šalies registruotos buveinės adresas nėra Lietuvos Respublikoje arba ES / EEE valstybėje narėje;

39.2. nėra pagrindžiamas energijos duomenų naudojimo tikslas, nurodytas 34.2 papunktyje, arba energijos duomenis siekiama naudoti neteisėtais tikslais;

39.3. Trečioji šalis ir (ar) jos akcininkas (-ai) ir (ar) tiesioginis (-iai) ar netiesioginis (-iai) galutinis (-iai) naudos gavėjas (-ai) ir/ar jų valdomas (-i) subjektas (-ai), yra įtraukti į bet koki Europos Sąjungos

⁴ Centralizuotos energijos duomenų platformos valdytojas gali teikti šiame straipsnyje nustatytas energijos duomenų mainų paslaugas ir kitiems šio straipsnio 4 dalyje nenurodytiems asmenims.

ir (ar) Jungtinių Tautų ir (ar) Didžiosios Britanijos ir (ar) Jungtinių Amerikos Valstijų ir (ar) Lietuvos Respublikos prekybinių, ekonominių, finansinių ar kitų sankcijų sąrašą (-us) ir (ar) panašų sąrašą veiklų, galinčių kelti grėsmę nacionaliniam saugumui;

39.4. Potencialus platformos naudotojas ir (ar) jo akcininkas (-ai) ir (ar) tiesioginis (-iai) ar netiesioginis (-iai) galutinis (-iai) naudos gavėjas (-ai) ir/ar jų valdomas (-i) subjektas (-ai) neatitinka AB „Ignitis grupė“ Antikorupcinėje politikoje, kuri skelbiama viešai www.ignitisgrupe.lt, įtvirtintų reikalavimų.

39.5. dėl Trečiosios šalies per paskutinius 5 (penkerius) metus buvo priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis dėl Lietuvos Respublikos baudžiamajame kodekse numatyto nusikaltimo (-ų) visuomenės saugumui, finansų sistemai, valstybės tarnybai ir viešiesiems interesams, Lietuvos valstybės nepriklausomybei, teritorijos vientisumui ir konstitucinei santvarkai.

40. Platformos valdytojui priėmus teigiamą sprendimą dėl energijos duomenų mainų sutarties su potencialiu platformos naudotoju sudarymo, potencialus platformos naudotojas apie tai informuojamas elektroninio ryšio priemonėmis, nurodant, kad sutartis pradėta rengti ir ne vėliau kaip per 2 darbo dienas bus pateikta pasirašymui elektroninio ryšio priemonėmis. Energijos duomenų mainų sutartis pasirašoma ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo sutarties projekto pateikimo potencialiam platformos naudotojui dienos. Platformos valdytojas suteikia platformos naudotojui prieigą (prisijungimus) prie platformos ne vėliau kaip per vieną darbo dieną po energijos duomenų mainų sutarties sudarymo dienos.

41. Prieigos prie platformos suteikimo procesas:

41.1. Energijos duomenų mainų sutarties sudarymo dieną platformos naudotojui suteikiamas prisijungimo vardas ir slaptažodis tiesioginiam prisijungimui prie platformos, pagal kuriuos platformos naudotojas identifikuojamas. Prisijungimo vardas galioja visą energijos duomenų mainų sutarties galiojimo laikotarpį. Prisijungimo slaptažodis privalo būti keičiamas kas 90 dienų. Platformos naudotojo prisijungimo vardas ir slaptažodis priskiriamas Platformos naudotojo įgaliotiems asmenims, vykdančioms savitarnos administratoriaus (-ių) funkcijas.

41.2. Tuo atveju, jeigu platformos naudotojas platformoje esančius funkcionalumus gali integruoti į savo valdomas informacines sistemas, platformos naudotojui suteikiamas Sertifikuotas raktas. Sertifikuotas raktas galioja ne ilgiau nei 1 (vienerius) metus nuo jo suteikimo platformos naudotojui dienos. Apie Sertifikuoto rakto galiojimo pabaigą platformos valdytojas elektroninio ryšio priemonėmis informuoja platformos naudotoją likus 5 (penkioms) darbo dienoms iki jo galiojimo pabaigos. Likus 3 darbo dienoms iki sertifikuoto rakto galiojimo termino pabaigos, platformos valdytojas platformos naudotojui suteikia naują Sertifikuotą raktą.

41.3. Tais atvejais, kai sudarant energijos duomenų mainų sutartį reikiami energijos duomenys ir platformos funkcionalumai yra vystomi, platformos valdytojas ir platformos naudotojas energijos duomenų mainų sutartyje gali susitarti dėl numatomų tokių energijos duomenų ir (ar) platformos funkcionalumų sukūrimo (įdiegimo) etapų ir (ar) terminų, taip pat dėl alternatyvių energijos duomenų mainų būdų ir principų, kurie bus taikomi iki sutartų energijos duomenų ir (ar) platformos funkcionalumų išvystymo momento.

41.4. Platformos valdytojui, įvertinus potencialaus platformos naudotojo pateiktą V Aprašo skyriuje nurodytą informaciją bei paaiškėjus aplinkybėms, dėl kurių prieiga prie platformos negali būti suteikiama, platformos valdytojas atsisako suteikti prieigą ir apie tai nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 1 darbo dieną elektroninio ryšio priemonėmis informuoja potencialų platformos naudotoją, pateikdamas atsisakymo suteikti prieigą pagrindus.

VI SKYRIUS

PRIEIGOS PRIE ENERGIJOS DUOMENŲ SUTEIKIMAS. NAUDOJIMASIS PLATFORMA

42. Platformos valdytojas suteikia platformos naudotojui individualią prieigą prie konkrečių energijos duomenų, nurodytų šio Aprašo 19 punkte. Prieiga diferencijuojama pagal platformos naudotojo rūšį, kaip nurodyta šio Aprašo 20 punkte, bei energijos duomenų naudojimo tikslą, kaip nurodyta šio Aprašo 8 punkte. Platformos valdytojas viešai skelbia ir nuolatos atnauja informaciją apie prieigą prie energijos duomenų pagal platformos naudotojo rūšį ir jiems priskirtinus platformos funkcionalumus.

43. Platformos naudotojui prieiga prie atitinkamų platformoje esančių energijos duomenų suteikiama:

43.1. Platformos naudotojui ir platformos valdytojui sudarius energijos duomenų mainų sutartį;

43.2. Platformos naudotojui turint elektros tinklų naudotojų ir (ar) rinkos dalyvių sutikimą gauti energijos duomenis. Neturint elektros tinklų naudotojų ir (ar) rinkos dalyvių sutikimo, prieiga prie platformoje esančių energijos duomenų platformos naudotojui gali būti suteikiama siekiant užtikrinti teisės aktuose šiems asmenims nustatytų funkcijų vykdymą ir (ar) užduotims, vykdomoms siekiant užtikrinti viešąjį interesą, atlikti;

43.3. Platformos naudotojui sutikus laikytis teisės aktuose ir šiame Apraše numatytų energijos duomenų konfidencialumo, asmens duomenų apsaugos ir energijos duomenų saugumo reikalavimų.

44. Platformos valdytojas platformos naudotojų veiksmų, atliekamų platformoje, priežiūros ir valdymo tikslais tvarko šiuos platformos naudotojo paskirto savitarnos administratoriaus asmens duomenis: vardas ir pavardė, darbovietė ir pareigos, jei atstovauja juridiniam asmeniui, kontaktai: elektroninio pašto adresas ir telefono numeris.

45. Platformos naudotojai ir platformos valdytojas privalo užtikrinti energijos duomenų ir kitos su energetikos veikla susijusios informacijos, pateiktų platformoje, vykdant energijos duomenų mainus, sudarančių komercinę ar kitokią paslaptį, konfidencialumą, taip pat užtikrinti asmens duomenų apsaugą ir energijos duomenų saugumą. Užtikrinant, kad platformos naudotojai naudotųsi platforma, laikydamiesi Aprašo ir kitų teisės aktų reikalavimų, platformos valdytojas automatiškai fiksuoja, saugo ir analizuoja platformoje atliekamus platformos naudotojo veiksmus (tvarkomas platformos įvykių žurnalas). Platformos įvykių žurnalas yra saugomas 1 metus.

46. Platformos valdytojas nemokamai teikia energijos duomenų parsisiuntimo, perdavimo ir kaupimo paslaugas platformos naudotojams, kai tokie energijos duomenys yra būtini teisės aktuose numatyta energetikos veiklai vykdyti ar tokios veiklos reguliavimui, kontrolei ir priežiūrai atlikti.

47. Platformos valdytojas gali teikti energijos duomenų mainų paslaugas kitiems asmenims, kuriems tokie energijos duomenys nėra būtini teisės aktuose numatyta energetikos veiklai vykdyti ar tokios veiklos reguliavimui, kontrolei ir priežiūrai atlikti (Trečiosioms šalims). Tokiu atveju, kaip numatyta Elektros energetikos įstatymo 57¹ straipsnio 5 dalyje, platformos naudotojai moka platformos valdytojo nustatytą naudojimosi platforma įkainį, kuris grindžiamas platformos valdytojo patiriamomis pagrįstomis sąnaudomis, jei kiti teisės aktai nenustato kitaip.

48. Platformos valdytojas nustato naudojimosi platforma įkainį. Kai platformos naudotojui taikomas naudojimosi platforma įkainis, toks įkainis ir jo taikymo sąlygos nurodomi energijos duomenų mainų sutartyje. Naudojimosi platforma įkainis gali būtų peržiūrimas ne rečiau kaip kartą per kalendorinius metus. Apie įkainio pasikeitimą Trečiosios šalys informuojamos elektroninio ryšio priemonėmis prieš 30 kalendorinių dienų nuo įkainio įsigaliojimo datos. Perskaičius naudojimosi

platforma įkaini platformos naudotojas taip pat informuojamas apie jo teisę nutraukti energijos duomenų mainų sutartį.

VII SKYRIUS

PLATFORMOS NAUDOTOJO TEISĖS IR PAREIGOS

49. Platformos naudotojas turi teisę naudotis platforma ir joje esančiais energijos duomenimis, prie kurių jam suteikta prieigos teisė.

50. Platformos naudotojas įsipareigoja naudotis platforma, laikydamasis šiame Apraše nustatytų reikalavimų bei susipažinęs su platformos vadove pateikta informacija, o iš platformos gautus energijos duomenis naudoti tik energijos duomenų mainų sutartyje nurodytu tikslu, sąlygomis ir tvarka.

51. Platformos naudotojas užtikrina, kad tiek platformos naudotojas, tiek platformos naudotojo įgalioti asmenys, kuriems energijos duomenų mainų sutartyje nustatyta tvarka yra suteikta prieiga prie platformos ir joje esančių energijos duomenų, tiek platformos savitarnos naudotojai yra susipažinę su platformos vadovu, energijos duomenų mainų sutarties nuostatomis, ir šiuo Aprašu, turi reikiamą kompetenciją tinkamai naudotis platforma bei tinkamai laikysis energijos duomenų mainų sutartyje nustatytų naudojimosi platforma ir energijos duomenų tvarkymo reikalavimų.

52. Platformos naudotojas, naudodamasis platforma vadovaujasi tik aktualia platformos vadovo redakcija, kurią platformos valdytojas skelbia viešai adresu <https://datahub.eso.lt/dokumentacija>.

53. Platformos naudotojas yra atsakingas už platformos naudotojo įgaliotų asmenų ir platformos savitarnos naudotojų įsipareigojimų vykdymą ar nevykdymą pagal teisės aktus arba energijos duomenų mainų sutartį, įskaitant, bet neapsiribojant, neteisėtą energijos duomenų atskleidimą, praradimą ar kitą galimą energijos duomenų saugumo ir (ar) tvarkymo reikalavimų pažeidimą.

54. Platformos naudotojas, sudarydamas energijos duomenų mainų sutartį, įsipareigoja laiku atsiskaityti už tinkamai suteiktas paslaugas pagal sutartyje nustatytus įkainius (kai tokie yra taikomi).

55. Platformos naudotojas užtikrina, kad jokie iš platformos gauti duomenys nebus atskleisti (įskaitant galimybę su jais susipažinti) kitiems tretiesiems asmenims, išskyrus platformos savitarnos naudotojus ir platformos naudotojo įgaliotus asmenis, kuriems energijos duomenų mainų sutartyje nustatyta tvarka yra suteikta prieiga prie platformos ir joje esančių energijos duomenų, ir platformos naudotojo klientus, kai teikiami energijos duomenys ir asmens duomenys yra susiję su tuo klientu.

56. Platformos naudotojas užtikrina, kad iš platformos gauti energijos duomenys bus tvarkomi laikantis energijos duomenų mainų sutartyje ir teisės aktuose nustatytų asmens duomenų apsaugos ir energijos duomenų saugumo reikalavimų. Platformos naudotojas įsipareigoja savo lėšomis ir priemonėmis įgyvendinti tinkamas organizacines ir technines priemones, skirtas iš platformos gautiems energijos duomenims apsaugoti:

56.1. nuo energijos duomenų atsitiktinio ar tyčinio neteisėto pakeitimo;

56.2. nuo energijos duomenų atsitiktinio ar tyčinio sunaikinimo;

56.3. nuo prieigos prie energijos duomenų praradimo;

56.4. nuo kitų galimų energijos duomenų saugos reikalavimų pažeidimų.

57. Platformos naudotojas privalo informuoti platformos valdytoją apie bet kokius nepalankius veiksnius, kibernetinius incidentus, asmens duomenų saugumo pažeidimus ar kitas aplinkybes, kurios gali turėti įtakos platformos veikimui ir (ar) duomenų saugumo pažeidimui nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 24 val. elektroninio pašto adresu datahub@eso.lt.

58. Tais atvejais, kai prieigai prie kliento duomenų reikalingas kliento sutikimas ir kliento pasirinkimu jis pateikiamas tiesiogiai platformos naudotojui, platformos naudotojas yra atsakingas už kliento tokiu būdu pateikto sutikimo turinį ir atitikimą teisės aktams, reglamentuojantiems asmens duomenų apsaugą ir patvirtina, kad šis sutikimas yra pakankamas teisinis pagrindas kliento duomenų iš platformos valdytojo gavimui.

59. Platformos naudotojas užtikrina, kad nutrūkus darbo santykiams ar paslaugų teikimo sutartims su platformos naudotojo įgaliotais asmenimis, platformos naudotojas nedelsiant sunaikins šių asmenų prisijungimus prie naudotojų paskyrų ir apie tai informuos platformos valdytoją.

VIII SKYRIUS

PLATFORMOS VALDYTOJO TEISĖS IR PAREIGOS

60. Platformos valdytojas turi teisę laikinai sustabdyti prieigą prie platformos ir (ar) energijos duomenų:

60.1. kai atliekami platformos priežiūros ir (ar) atnaujinimo darbai arba šalinami platformos sutrikimai;

60.2. įvykus asmens duomenų saugumo pažeidimui ar kibernetiniam incidentui;

60.3. platformos naudotojui ilgiau kaip 10 darbo dienų vėluojant sumokėti Duomenų mainų sutartyje nustatytą įkainį;

60.4. paaiškėjus arba platformos valdytojui nustačius, kad platformos naudotojas, jo įgalioti asmenys ar platformos savitarnos naudotojai pažeidė energijos duomenų mainų sutartyje nustatytus reikalavimus;

60.5. paaiškėjus, kad platformos naudotojo veiksmai kelia grėsmę platformos veikimui ir energijos duomenų saugumui;

60.6. kilus pagrįstų įtarimų, kad platformos naudotojas netinkamai naudojasi platforma ir (ar) neužtikrina energijos duomenų saugumo ir konfidencialumo;

60.7. paaiškėjus arba platformos valdytojui nustačius platformos naudotojo, jo įgalioto asmens ar platformos savitarnos naudotojo veiksmus platformoje, galimai pažeidžiančius teisės aktų reikalavimus.

61. Tuo atveju, kai atliekami platformos priežiūros ir (ar) atnaujinimo darbai platformos valdytojas gali laikinai sustabdyti prieigą prie platformos. Kai atliekami platformos planiniai priežiūros ir (ar) naujinimo darbai platformos naudotojas informuojamas ne vėliau kaip prieš 14 (keturiolika) darbo dienų iki darbų atlikimo dienos. Tuo atveju, kai atliekami neplaniniai platformos priežiūros ir (ar) naujinimo darbai platformos naudotojas informuojamas ne vėliau kaip prieš 1 (vieną) darbo dieną iki darbų atlikimo dienos. Prieiga prie platformos atnaujinama nedelsiant, atlikus platformos priežiūros ir (ar) naujinimo darbus.

62. Aprašo 64.2-64.6 papunkčiuose nurodytais atvejais platformos valdytojas gali laikinai sustabdyti platformos naudotojo prieigą prie platformos apie tai informavęs platformos naudotoją ir nustatęs 10 kalendorinių dienų terminą nustatytiems pažeidimams pašalinti. Platformos naudotojui pašalinus nustatytus pažeidimus, platformos valdytojas nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 1 darbo dieną atnaujinama platformos naudotojo prieigą prie platformos. Platformos naudotojui per platformos valdytojo nustatytą terminą nepašalinus nustatytų pažeidimų arba tuo atveju, kai tokių pažeidimų pašalinti neįmanoma, platformos valdytojas turi teisę nutraukti energijos duomenų mainų sutartį ir panaikinti platformos valdytojo prieigą prie platformos.

63. Tuo atveju, kai platformos valdytojas nustato platformos naudotojo ar jo įgalioto asmens, ar

platformos savitarnos naudotojo veiksmus platformoje, galimai pažeidžiančius teisės aktų reikalavimus, platformos valdytojas turi teisę laikinai sustabdyti platformos naudotojo prieigą prie platformos bei pranešti apie šiuos galimai neteisėtus veiksmus kompetentingoms institucijoms. Platformos naudotojas apie prieigos prie platformos sustabdymą informuojamas ne vėliau per 1 darbo dieną nuo prieigos sustabdymo dienos. Platformos naudotojui per platformos valdytojo nustatytą terminą nepašalinus nustatytų pažeidimų, arba tuo atveju, kai tokių pažeidimų pašalinti neįmanoma, platformos valdytojas turi teisę nutraukti energijos duomenų mainų sutartį ir panaikinti platformos valdytojo prieigą prie platformos.

64. Platformos valdytojas turi teisę panaikinti platformos naudotojo prieigą prie platformos ir (ar) energijos duomenų:

64.1. paaiškėjus arba platformos valdytojui nustačius, kad platformos naudotojas ar jo įgalioti asmenys, ar platformos savitarnos naudotojai pažeidė energijos duomenų mainų sutartyje nustatytus reikalavimus ir platformos naudotojui šių pažeidimų nepašalinus per platformos naudotojo nustatytą terminą;

64.2. paaiškėjus arba platformos valdytojui nustačius platformos naudotojo ar jo įgalioto asmens, ar platformos savitarnos naudotojo veiksmus platformoje, galimai pažeidžiančius teisės aktų reikalavimus ir šių pažeidimų nepašalinus platformos valdytojo nustatytu terminu arba tuo atveju, kai tokių pažeidimų pašalinti neįmanoma;

64.3. paaiškėjus, kad platformos naudotojas ar jo įgaliotas asmuo, ar platformos savitarnos naudotojas duomenis persiuntė ar kitu būdu dalinosi su Europos ekonominei bendrijai nepriklausančiomis valstybėmis;

64.4. paaiškėjus, kad platformos naudotojas neužtikrina savo naudojamų informacinių sistemų tinkamo saugumo ir dėl šios priežasties gali kilti asmens duomenų pažeidimo ar kibernetinio saugumo incidentas ir nepašalinus pažeidimų platformos valdytojo nustatytu terminu;

64.5. Platformos naudotojui ilgiau kaip 30 kalendorinių dienų vėluojant sumokėti energijos duomenų mainų sutartyje nustatytą įkainį;

64.6. paaiškėjus, kad platformos naudotojo ar jo įgaliotų asmenų, ar platformos savitarnos naudotojų veiksmai kelia grėsmę platformos veikimui ir saugumui ir platformos naudotojas atsisako sustabdyti šių veiksmų atlikimą;

64.7. kilus pagrįstų įtarimų, kad platformos naudotojas ar jo įgalioti asmenys, ar platformos savitarnos naudotojai netinkamai naudojami platforma ir (ar) neužtikrina energijos duomenų saugumo ir konfidencialumo ir atsisako imtis priemonių platformoje esančių duomenų saugumui užtikrinti;

64.8. paaiškėjus aplinkybėms, numatytoms Aprašo 33 ar 39 punktuose;

64.9. paaiškėjus aplinkybėms, kad Trečioji šalis nebeatitinka reikalavimų, įtvirtintų Aprašo 34 punkte.

65. Platformos valdytojas, paaiškėjus bent vienam iš prieigos panaikinimo pagrindų turi teisę nutraukti energijos duomenų mainų sutartį ir panaikinti platformos naudotojo prieigą prie platformos. Apie prieigos panaikinimą platformos naudotojas informuojamas ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo prieigos panaikinimo dienos.

66. Platformos valdytojas turi teisę atlikti periodinę platformos naudotojo veiksmų stebėseną, rinkti platformos naudotojo atliekamų veiksmų duomenis ir rengti statistines analizes platformos stebėsenos tikslais.

67. Platformos valdytojas įsipareigoja suteikti prieigą ir užtikrinti sklandų naudojimąsi platforma platformos naudotojui, laikydamasis reikalavimų, nurodytų šiame Apraše.

68. Platformos valdytojas ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas elektroniniu paštu arba paskelbdamas informaciją platformos savitarnoje privalo informuoti platformos naudotoją apie bet kokius nepalankius veiksnius ar aplinkybes, kurios gali turėti įtakos platformos valdytojo galimybei tinkamai ir laiku vykdyti savo įsipareigojimus.

69. Platformos valdytojas ne vėliau kaip prieš 6 (šešis) mėnesius informuoja platformos naudotoją apie naują platformos versiją, kai diegiami nauji, keičiami ar naikinami platformos funkcionalumai, galintys turėti įtakos platformos naudotojo veiklai. Šiame punkte nurodyta platformos valdytojo informavimo pareiga laikoma įgyvendinta, kai informacija apie naują platformos versiją yra paskelbiama platformos savitarnoje arba pateikiama platformos naudotojui individualiai, jeigu platformos naudotojas prenumeruoja platformos naujienų gavimą.

IX SKYRIUS

ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS. DUOMENŲ TVARKYMO SAUGUMAS PLATFORMOJE

70. Asmens duomenys platformoje tvarkomi laikantis Bendrojo duomenų apsaugos reglamento, kitų asmens duomenų apsaugą ir (ar) tvarkymą reglamentuojančių Europos Sąjungos ar Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimų ir užtikrinant duomenų subjektų teisių tinkamą įgyvendinimą bei apsaugą.

71. Platformos valdytojas yra platformoje tvarkomų asmens duomenų valdytojas ir tam tikrų funkcijų, nurodytų Aprašo 72 punkte, atžvilgiu, platformos tvarkytojas yra AB „Energijos skirstymo operatorius“.

72. Platformos valdytojas vykdo šias platformos tvarkytojo funkcijas:

72.1. organizuoja platformos programinės įrangos kūrimą, diegimą ir palaikymą;

72.2. užtikrina nepertraukiamą platformos veiklą;

72.3. atlieka asmenų, turinčių teisę naudotis Platformos duomenimis, peržiūros kontrolę;

72.4. sudaro energijos duomenų mainų sutartis.

73. Platformos valdytojas turi Energetikos įstatyme, Elektros energetikos įstatyme, kituose teisės aktuose skirstomųjų tinklų operatoriui nustatytas teises ir pareigas, atlieka teisės aktuose nustatytas funkcijas ir:

73.1. tvarko platformoje esančius energijos duomenis (tarp jų ir asmens duomenis), vadovaudamasis Aprašo 2 punkte įvardintais teisės aktais;

73.2. užtikrina, kad asmens duomenis tvarkyti įgalioti asmenys būtų įsipareigoję užtikrinti konfidencialumą arba jiems būtų taikomi atitinkamais teisės aktais nustatyti konfidencialumo reikalavimai;

73.3. įgyvendina duomenų apsaugos reikalavimus atitinkančias technines ir organizacines priemones, kad platformoje tvarkomi duomenys būtų apsaugoti nuo atsitiktinio arba neteisėto sunaikinimo, atsitiktinio praradimo ar pakeitimo ir neteisėto saugojimo, tvarkymo, susipažinimo ar atskleidimo, taip pat nuo bet kokio kito neteisėto tvarkymo. Prieigų ir duomenų saugumo užtikrinimui taikomos dvigubo autentifikavimo, sertifikavimo, autorizavimo, žurnalinių įrašų kaupimo ir analizės, šifravimo, tinklo segmentavimo, nuasmeninimo ir kitos skaitmeninės saugos technologijos. Kartu su skaitmeninėmis saugos technologijomis taikomos organizacinės priemonės, vadovaujantis vidaus teisės aktais, reglamentuojančiais sistemų saugos užtikrinimą, konfidencialios informacijos valdymą, prieigos teisių valdymą ir kitus susijusius procesus;

73.4. užtikrina, kad asmens duomenys būtų renkami Apraše nurodytais ir teisėtais tikslais, tvarkomi vadovaujantis Bendroju duomenų apsaugos reglamentu, Asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais asmens duomenų tvarkymą, taip pat turi kitas teisės aktuose numatytas teises ir pareigas.

74. Platformos valdytojas platformoje tvarko asmens duomenis vadovaudamasis šiais principais:

74.1. asmens duomenys tvarkomi teisėtu, sąžiningu ir skaidriu būdu (teisėtumo, sąžiningumo ir skaidrumo principas);

74.2. asmens duomenys tvarkomi aiškiai apibrėžtais bei teisėtais tikslais ir toliau netvarkomi su tais tikslais nesuderinamu būdu (tikslų apribojimo principas);

74.3. asmens duomenys tvarkomi tik ta adekvačia ir tinkama apimtimi, kuri yra reikalinga duomenų tvarkymo tikslams pasiekti (duomenų kiekio mažinimo principas);

74.4. asmens duomenys tvarkomi taip, kad asmens duomenys būtų tikslūs ir prireikus atnaujinami. Platformos valdytojas bei tvarkytojas imasi visų pagrįstų priemonių užtikrinti, kad asmens duomenys, kurie nėra tikslūs, atsižvelgiant į jų tvarkymo tikslus, būtų nedelsiant ištrinami arba ištaisomi (tikslumo principas);

74.5. asmens duomenys saugomi tokia forma ir terminais, kad jais naudotis būtų galima ne ilgiau, negu to reikia tiems asmens duomenų tvarkymo tikslams, dėl kurių šie duomenys buvo surinkti ir toliau tvarkomi, pasiekti. Asmens duomenų saugojimo terminai skelbiami platformos valdytojo interneto svetainėje www.datahub.eso.lt/pagrindinis.

75. Tais atvejais, kai energijos duomenys yra asmens duomenys, duomenų tvarkymo tikslai ir teisinis pagrindas:

75.1. Platformos valdytojas platformoje tvarko asmens duomenis tokiais tikslais:

75.1.1. duomenų mainams, kai tokie energijos duomenys platformos naudotojams yra būtini teisės aktuose numatyta energetikos veiklai vykdyti;

75.1.2. duomenų mainams, kai tokie duomenys būtini energetikos veiklos reguliavimui, kontrolei ir priežiūrai atlikti;

75.1.3. duomenų mainams su trečiosiomis šalimis, turinčiomis tinklų naudotojų ir (ar) rinkos dalyvių sutikimą ar siekiančiomis užtikrinti teisės aktuose nustatytą funkcijų ir (ar) užduoties, vykdomos siekiant užtikrinti viešąjį interesą, atlikimą;

75.1.4. atlikti kitas platformos valdytojui bei tvarkytojui, kaip skirstomųjų tinklų operatoriui, teisės aktuose pavestas funkcijas ir užduotis, jeigu teisės aktuose tokios būtų nustatytos.

76. Platformos valdytojas platformoje tvarko asmens duomenis tokiais pagrindais:

76.1. vykdydamas teisės aktų jam nustatytas teises prievolės ir vykdydamas jam, kaip skirstomųjų tinklų operatoriui, teisės aktų nustatytas užduotis, vadovaudamasis Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 6 str. 1 d. c punktu (Elektros energetikos įstatymo 57¹ str. 4 d.);

76.2. vykdydamas teisės aktų jam nustatytas teises prievolės – užtikrindamas tinkamą elektros energijos persiuntimo paslaugų teikimo sutarčių vykdymą, vadovaudamasis Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 6 str. 1 d. b punktu (Elektros energetikos įstatymo. 39 str. 1 d. 1 punktas, 39 str. 1 d. 4 punktas, 57¹ str. 4 d.);

76.3. teikdamas energijos duomenis tretiesiems asmenims, turintiems elektros tinklų naudotojų ir (ar) rinkos dalyvių sutikimą, vadovaudamasis Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 6 str. 1 d. a punktu (Elektros energetikos įstatymo 57¹ str. 5 d.).

77. Detali informacija apie tai, kaip platformos valdytojas tvarko asmens duomenis, įskaitant asmens duomenų subjektų teises, jų įgyvendinimo tvarką, taikomas saugumo priemonės ir kt.

skelbiama platformos valdytojo ir tvarkytojo [Privatumo politikoje](#).

78. Platformos valdytojas sukuria naudotojo paskyrą, taip pat sukuria galimybę tvarkyti duomenis (tame tarpe ir asmens duomenis).

79. Platformos naudotojas, tvarkydamas duomenis (tame tarpe ir asmens duomenis) jam skirtoje naudotojo paskyroje veikia kaip nepriklausomas duomenų valdytojas, tvarkantis duomenis (tame tarpe ir asmens duomenis) nustatytais tikslais ir priemonėmis.

80. Platformos naudotojas turi užtikrinti, kad:

80.1. platformos naudotojo gauti duomenys (tame tarpe ir asmens duomenys) išliks konfidencialūs ir saugūs;

80.2. energijos duomenis (tame tarpe ir asmens duomenis) platformoje valdys ir tvarkys laikydamasis Energetikos įstatymo, Elektros energetikos įstatymo, Bendrojo duomenų apsaugos reglamento ir kitų taikomų teisės aktų reikalavimų;

80.3. imsis visų techninių ir organizacinių priemonių, siekdamas apsaugoti duomenis nuo sunaikinimo, praradimo, pakeitimo, neteisėto atskleidimo (įskaitant prieigos suteikimo), ir įvertinęs duomenų pobūdį bei galimas rizikas, užtikrins atitinkamą saugumo lygį;

80.4. bus užtikrintas gautų duomenų (tame tarpe ir asmens duomenų) konfidencialumas ir saugumas nuo prieigos prie platformos ir joje esančių energijos duomenų suteikimo momento. Tuo atveju, jei nustatoma grėsmė ar kyla pagrįstų įtarimų dėl grėsmės teikiamų duomenų konfidencialumui, ir (arba) platformos naudotojas netinkamai užtikrina gaunamų (teikiamų) duomenų saugumą, platformos valdytojas apie tai informuoja platformos naudotoją ir turi teisę sustabdyti prieigą prie platformos;

80.5. gauti duomenys nebus atskleisti tretiesiems asmenims, išskyrus įstatymuose numatytus atvejus.

81. Už Aprašo 8.1-8.3 papunkčiuose nurodytais tikslais vykdomo duomenų tvarkymo atitiktį asmens duomenų apsaugos reikalavimams atsako šių duomenų valdytojas ar duomenų tvarkytojas, tvarkantis duomenis platformoje.

82. Platformos valdytojas gali pasitelkti kitą duomenų tvarkytoją (pagalbinį duomenų tvarkytoją), laikydamasis Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 28 straipsnio 2 ir 4 dalyse nustatytų reikalavimų.

83. Kai platformos valdytojas pasitelkia pagalbinį duomenų tvarkytoją, pagalbiniam duomenų tvarkytojui nustatomos tokios pačios duomenų apsaugos prievolės kaip ir prievolės, nustatytos šiame Apraše, visų pirma prievolė užtikrinti, kad tinkamos techninės ir organizacinės priemonės bus įgyvendintos tokiu būdu, kad duomenų tvarkymas atitiktų Aprašo ir Bendrojo duomenų apsaugos reglamento reikalavimus.

84. Platformos valdytojas gali perduoti asmens duomenis į valstybes ne Europos Sąjungos ar Europos Ekonominės Erdvės (ES/EEE) teritorijoje (toliau – trečiosios valstybės) ar tarptautinėms organizacijoms tik tuomet, jei yra įgyvendinta bent viena šių sąlygų:

84.1. Europos Komisija yra pripažinusi, kad valstybė, į kurią perduodami duomenys, užtikrina pakankamo lygio duomenų apsaugą;

84.2. yra sudaryta duomenų teikimo sutartis pagal standartines Europos Komisijos patvirtintas sąlygas;

84.3. laikomasi elgesio kodeksų ir taikomos kitos apsaugos priemonės pagal Bendrąjį duomenų apsaugos reglamentą.

85. Platformos valdytojas ir platformos naudotojas įsipareigoja savo lėšomis užtikrinti tinkamą tvarkomų asmens duomenų apsaugą, įgyvendindami tinkamas technines bei organizacines priemones,

skirtas apsaugoti tvarkomus asmens duomenis nuo atsitiktinio ar neteisėto sunaikinimo, sugadinimo, pakeitimo, praradimo, atskleidimo, taip pat nuo bet kokio kito neteisėto tvarkymo. Šios priemonės turi užtikrinti reikiamą apsaugos lygį, kuris atitiktų tvarkomų asmens duomenų pobūdį ir jų tvarkymo keliamą riziką bei teisės aktų reikalavimus. Šalys įsipareigoja užtikrinti, kad šios apsaugos priemonės būtų įdiegtos prieš pradėdant tvarkyti asmens duomenis bei būtų nuolat peržiūrimos ir, reikalui esant, atnaujinamos, vykdoma jų stebėseną ir kontrolė.

86. Platformos valdytojas ir platformos naudotojas, atsižvelgdami į duomenų tvarkymo pobūdį ir galima apimtimi panaudodami tinkamas technines bei organizacines priemones, padeda vienas kitam įgyvendinti asmens duomenų subjektų prašymus pasinaudoti duomenų subjekto teisėmis.

87. Platformos valdytojas ir platformos naudotojas nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 24 val. praneša vienas kitam apie įvykusius energijos duomenų mainų sutarties pagrindu tvarkomų asmens duomenų saugumo pažeidimus ir informuoja, kokių techninių ir organizacinių priemonių buvo imtasi pažeidimo poveikiui sumažinti/eliminuoti.

88. Tuo atveju, kai įgaliotos valstybės institucijos, pareigūnai ar bet kuris kitas asmuo, įskaitant duomenų subjektą, prašo platformos valdytoją ir/ar platformos naudotoją pateikti energijos duomenų mainų sutarties pagrindu tvarkomus asmens duomenis, prašymą gavusi šalis (toliau – Šalis) privalo nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 24 val. apie tokį prašymą informuoti kitą šalį, o prireikus – perduoti tokį prašymą kitai šaliai.

89. Šalys įsipareigoja per šalių sutartą terminą suteikti prašymą pateikusiai šaliai reikiamą informaciją, būtina tam, kad prašymą pateikusi šalis galėtų tinkamai vykdyti visus asmens duomenų apsaugos teisės aktų reikalavimus ir prireikus įrodyti tokių reikalavimų laikymąsi.

90. Šalys įsipareigoja be kitos šalies raštiško sutikimo neatskleisti pagal Duomenų mainų sutartį tvarkomų asmens duomenų ar kitaip neleisti su jais susipažinti jokiai trečiajai šaliai, išskyrus atvejus, kai tai numato teisės aktai.

91. Šalys užtikrina, kad visi su asmens duomenų tvarkymu susiję asmenys būtų įsipareigoję užtikrinti konfidencialumą, arba kad jiems būtų taikoma atitinkama įstatymais nustatyta konfidencialumo prievolė.

X SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

92. Platformos valdytojas nėra atsakingas už galimus sutrikimus įkeliant duomenis į platformą iš platformos naudotojų valdomų informacinių sistemų, duomenų apdorojimo rezultatus, energijos duomenų pagrindu gautų išvadų teisingumą ir (arba) jų pagrindu priimtus sprendimus.

93. Visi ginčai, kilę dėl Aprašo nuostatų taikymo, sprendžiami derybų būdu. Nepavykus ginčo išspręsti derybose per 30 kalendorinių dienų (jeigu dėl ilgesnio termino ginčą spręsti derybose nesutarė ginčo šalys), ginčai sprendžiami teisės aktuose nustatyta tvarka.

94. Aprašo 23 punkte nurodytas sąrašas nelaikytinas sudėtine Aprašo dalimi.

95. Tuo atveju, kai naudojimosi duomenų mainų platforma sutartis tarp platformos valdytojo ir nepriklausomo tiekėjo buvo sudaryta iki šio Aprašo įsigaliojimo dienos, nauja energijos duomenų mainų sutartis sudaroma ne vėliau kaip per 6 (šešis) mėnesius nuo šio Aprašo įsigaliojimo dienos šiomis sąlygomis:

95.1. Platformos valdytojas elektroninių ryšių priemonėmis susisieks su nepriklausomu tiekėju ir pateikia prašymą per 3 darbo dienas užpildyti Aprašo 30 punkte nurodytą anketą;

95.2. Platformos valdytojas ne vėliau kaip per 7 darbo dienas nuo tinkamai užpildytos anketos gavimo patikrina anketoje pateiktus duomenis ir nenustatęs pagrindų, numatytų Aprašo 33 punkte, inicijuoja naujos energijos duomenų mainų sutarties pasirašymo procesą.

95.3. Nauja energijos duomenų mainų sutartis nėra sudaroma, jeigu nustatomos aplinkybės, nurodytos Aprašo 33 punkte.
