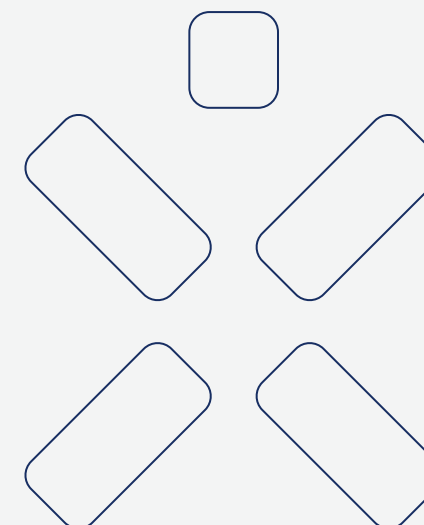




Atitikties Taksonomijos reglamentui
ataskaita už 2025 m.
(ES Taksonomijos ataskaita 2025 m.)

Turinys

I. Taksonomijos reglamentas	3
II. ES Taksonomijos reglamento taikymas Grupėje	5
III. Grupės taksonominių veiklų identifikavimas	6
IV. Taksonomijos atitikties vertinimas	10
Kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos	10
Atitiktis kriterijams	11
4.1 Elektros energijos gamyba naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją	11
4.3 Elektros energijos gamyba iš vėjo energijos	11
4.5 Elektros energijos gamyba iš hidroenergijos	11
4.9 Elektros energijos perdavimas ir skirstymas	13
f) Išmaniųjų skaitiklių diegimas	13
4.10 Elektros energijos kaupimas	14
4.20 Šilumos arba vėsumos ir elektros energijos kogeneracija naudojant bioenergią	15
4.24 Šilumos arba vėsumos gamyba iš bioenergijos	16
6.15 Infrastruktūra, sudaranti sąlygas nedidelį anglies dioksido kiekį išskiriančiam kelių transportui ir viešajam transportui	16
7.4 Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas	17
7.6. Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas	17
DNSH: Prisitaikymas prie klimato kaitos	18
Būtiniausios apsaugos priemonės	18
Kriterijų neatitinkančios taksonominės veiklos	19
4.29 Elektros energijos gamyba iš iškastinio dujinio kuro	19
6.5 Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	19
7.7 Pastatų įsigijimas ir nuosavybė	19
V. Apskaičiavimo gairės	20
VI. Kontekstinė informacija apie Taksonomijos reglamente nustatytus PVRR	24
VII. Pajamos pagal Taksonomijos reglamentą	25
VIII. Kapitalo sąnaudos (CAPEX pagal Taksonomiją) pagal Taksonomijos reglamentą	27
IX. Veiklos sąnaudos (OPEX pagal Taksonomiją) pagal Taksonomijos reglamentą	29
X. Su branduoline energetika ir iškastinėmis dujomis susijusios veiklos atskleidimo pagal Taksonomiją lentelės, kaip nurodyta Papildomame deleguotajame klimato akte	31



I. Taksonomijos reglamentas

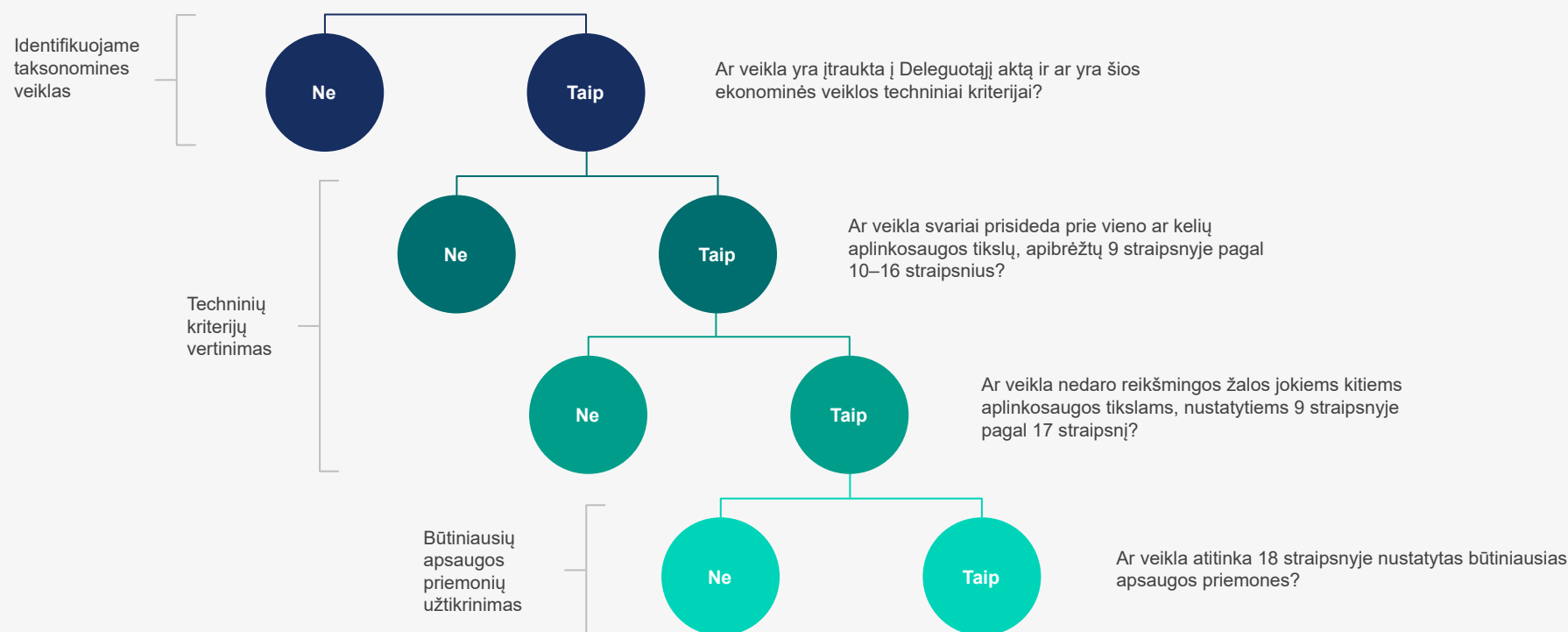
ES Taksonomijos reglamentu (ES) 2020/852 siekiama sukurti bendrą aplinkos atžvilgiu tvarios ekonominės veiklos klasifikavimo sistemą. Šiuo reglamentu sukurama klasifikavimo sistema, taip pat žinoma kaip ES Taksonomija, kurios tikslas padėti didinti investicijas į tvarias veiklas, suteikti įmonėms, investuotojams ir politikos formuotojams tinkamus apibrėžimus, pagal kuriuos ekonominė veikla gali būti laikoma tvaria aplinkos atžvilgiu, ir tokiu būdu padėti nukreipti investicijas ten, kur jos labiausiai reikalingos.

Taksonomijos reglamento 9 straipsnyje nustatyti šeši aplinkosaugos tikslai, prie kurių įgyvendinimo ekonominė veikla turi prisidėti, kad ji būtų laikoma tausojančia aplinką. Tikslai:



Pagal reglamentą buvo sudarytas ir Deleguotaisiais aktais nustatytas aplinką tausojančių veiklų sąrašas su techninės analizės kriterijais, keliamais kiekvienam aplinkosaugos tikslui. 2021 m. gruodžio 9 d. paskelbtas pirmasis Deleguotasis aktas dėl tvarių veiklų, kuriomis siekiama sušvelninti klimato kaitą ir prie jos prisitaikyti, tikslų. 2022 m. kovo 9 d. Komisija priėmė Papildomą deleguotąjį klimato aktą, kuriame į taksonominių ekonominių veiklų sąrašą griežtomis sąlygomis įtraukė branduolinės ir dujų energetikos veiklas. 2023 m. birželio 27 d. priimtas Aplinkos deleguotasis aktas, kuriuo nustatomi ekonominės veiklos svaraus prisidėjimo prie vieno ar daugiau su klimatu kaita nesusijusių aplinkosaugos tikslų kriterijai, kuriais išplečiamas taksonominių ekonominių veiklų sąrašas.

Šiuose deleguotuosiuose aktuose aiškiai nurodyta, kokius techninės analizės kriterijus dėl svaraus prisidėjimo ar reikšmingos žalos nedarymo ekonominė veikla turi atitikti, kad ji būtų laikoma tausojančia aplinką arba žalia. Kitaip tariant, taksonominė veikla turi atitikti kriterijus, o Taksonomijos reglamentas nustato aiškias sąlygas, kaip nustatoma ši atitiktis:



Taksonomijos reglamente taip pat nustatyti privalomi informacijos atskleidimo reikalavimai, kuriais siekiama užtikrinti aplinkosauginio veiksmingumo skaidrumą Grupė pradėjo atskleisti už 2021 finansinių metų taksonomines veiklas ir šių veiklų reikalaujamus pagrindinius veiklos rezultatų rodiklius (toliau – PVRR): kapitalo išlaidas (toliau – CAPEX pagal Taksonomiją), veiklos išlaidas (toliau – OPEX pagal Taksonomiją) ir pajamas. Be to, Grupė savanoriškai atskleidžia Koreguotą EBITDA. Nuo 2023 m. sausio 1 d., Grupė atskleidžia minėtus kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų PVRR.

Grupė yra susipažinusi su [Komisijos deleguotuoju reglamentu \(ES\) 2026/73](#) ir pradės jį taikyti nuo 2026 finansinių metų.

II. ES Taksonomijos reglamento taikymas Grupėje

Analizuodama savo veiklos atitiktį Taksonomijos reglamentui, Grupė laikosi aiškiai žingsniais paremto proceso. Šį procesą prižiūri aukščiausia vadovybė ir į jį yra įtrauktos atsakingos Grupės funkcijos bei pagrindiniai atsakingi asmenys, vykdančys taksonomines ekonomines veiklas Grupės įmonėse. Pagrindiniai šio proceso žingsniai:

- 1 identifikuoja Grupės taksonomines veiklas.** Išsamiai peržiūrima ir analizuojama Deleguotąjį aktą dėl tvarios veiklos siekiant sumažinti ir prisitaikyti prie klimato kaitos tikslų, Papildomą deleguotąjį klimato aktą ir Deleguotąjį aplinkos apsaugos aktą bei nustatome visas kriterijus atitinkančias taksonomines ekonomines veiklas Grupės portfelyje. Šis procesas nuolat peržiūrimas, siekiant pateikti naujausią informaciją;
- 2 vertina svaraus prisidėjimo kriterijus.** Vertiname, ar visos anksčiau nustatytos taksonominės ekonominės veiklos atitinka techninius vertinimo kriterijus bei svariai prisideda prie vieno iš šešių aplinkos apsaugos tikslų įgyvendinimo. Siekiant įvertinti atitiktį svaraus prisidėjimo kriterijams, peržiūrimi veikiantys procesai ir, prireikus, analizuojami konkretūs techniniai kriterijai;
- 3 vertina, ar nėra daroma reikšmingos žalos (angl. *do no significant harm*, DNSH) kitiems aplinkosaugos tikslams.** Vykdoma tolesnį taksonominių ekonominių veiklų techninių kriterijų vertinimą. Siekdami įvertinti, ar nėra daroma žala, analizuojame vykdomus aplinkos apsaugos, atliekų tvarkymo ir kitus susijusius procesus;
- 4 tikrina būtiniausių apsaugos priemonių užtikrinimą.** Vertiname, kaip Grupė savo veikloje, įskaitant kiekvieną taksonominę ekonominę veiklą, laikosi EBPO rekomendacijų daugiašalėms įmonėms ir JT verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų;
- 5 nustato Grupės kriterijus atitinkančias veiklas.** Nagrinėdami Grupės veiklų atitiktį svaraus prisidėjimo prie klimato kaitos ir DNSH kriterijams, nustatėme, ar Grupės veiklos atitinka būtiniausias apsaugos priemones ir yra suderintos su techninės analizės kriterijais, bei parengėme galutinį Grupės kriterijus atitinkančių veiklų sąrašą;
- 6 skaičiuoja finansinius PVRR.** Finansiniai rodikliai, susiję su ekonominėmis veiklomis, nustatytais šio proceso metu, buvo apskaičiuoti pagal skaičiavimo metodiką, aprašytą skyriuje „V. Apskaičiavimo gairės“.

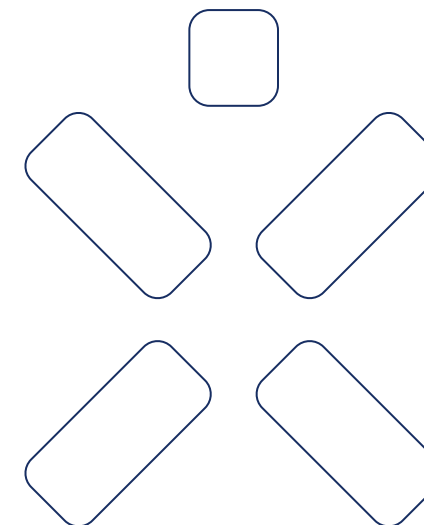
III. Grupės taksonominių ekonominių veiklų identifikavimas

Veiklos priskyrimas prie taksonominių ekonominių veiklų reiškia, kad tokia veikla yra įtraukta į Klimato, Papildomą klimato ir Aplinkos deleguotuosius aktus. Kaip apibrėžta Deleguotojo reglamento (ES) 2021/2178 1 straipsnio 5 dalyje, taksonominė veikla – tai ekonominė veikla, aprašyta deleguotuosiuose aktuose, neatsižvelgiant į tai, ar tokia ekonominė veikla atitinka bet kurį ar visus šiuose deleguotuosiuose aktuose nustatytus techninės analizės kriterijus. Tai, kad veikla yra taksonominė veikla, yra nuoroda, kad tam tikra veikla gali svariai prisidėti prie vieno iš šešių aplinkosaugos tikslų. Šiuo požiūriu netaksonominė ekonominė veikla tiesiog nėra įtraukta į jokią Deleguotąjį aktą.

Nustatymas ar veikla yra taksonominė yra pirmasis žingsnis nustatant atitiktį Taksonomijos reglamentui, kuris padeda pasiruošti tolesniems vertinimo žingsniams. Atidžiai išnagrinėjus Deleguotuosius aktus, daroma išvada, kad Grupė vykdo toliau nurodytas taksonomines ekonomines veiklas, siekiant klimato kaitos švelninimo ir prisitaikymo prie jos tikslų. Aplinkos deleguotajame akte nebuvo nustatyta aprašymą atitinkančių veiklų.

Nuo praėjusio ataskaitinio laikotarpio nebuvo padaryta jokių taksonominės ir kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos sąrašo pakeitimų.

Grupės netaksonomines veiklas sudaro elektros energijos ir gamtinių dujų tiekimas, gamtinių dujų skirstymas, šilumos arba vėsumos ir elektros energijos kogeneracija naudojant atliekas ir kitos Grupės lygiu nereikšmingos veiklos.



Taksonominių ekonominių veiklų sąrašas

Deleguotuosiuose aktuose nurodyta veikla	Taksonomijos kodas	Veiklos aprašymas klimato kaitos švelninimo tikslui	Veiklos aprašymas prisitaikymo prie klimato kaitos tikslui	Aprašymą atitinkanti Grupės vykdoma veikla	Verslo segmentas
Elektros energijos gamyba naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją	KKŠ 4.1 / PKK 4.1	Elektros energijos gamybos įrenginių, gaminančių elektrą naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją, statyba arba eksploatavimas.	Elektros energijos gamybos įrenginių, gaminančių elektrą naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją, statyba arba eksploatavimas.	Saulės parkai	Žalieji pajėgumai
Elektros energijos gamyba iš vėjo energijos	KKŠ 4.3 / PKK 4.3	Elektros energijos gamybos įrenginių, kuriuose elektros energija gaminama iš vėjo energijos, statyba arba eksploatavimas.	Elektros energijos gamybos įrenginių, kuriuose elektros energija gaminama iš vėjo energijos, statyba arba eksploatavimas.	Vėjo parkai	Žalieji pajėgumai
Elektros energijos gamyba iš hidroenergijos	KKŠ 4.5 / PKK 4.5	Elektros energijos gamybos įrenginių, kuriuose elektros energija gaminama iš hidroenergijos, statyba arba eksploatavimas.	Elektros energijos gamybos įrenginių, kuriuose elektros energija gaminama iš hidroenergijos, statyba arba eksploatavimas.	Kauno HE	Žalieji pajėgumai
Elektros energijos perdavimas ir skirstymas	KKŠ 4.9 / PKK 4.9	Skirstymo sistemų, kuriomis elektros energija perduodama aukštos, vidutinės ir žemos įtampos skirstymo sistemomis, statyba ir eksploatavimas.	Skirstymo sistemų, kuriomis elektros energija perduodama aukštos, vidutinės ir žemos įtampos skirstymo sistemomis, statyba ir eksploatavimas.	Elektros energijos skirstymo tinklai	Tinklai
	KKŠ 4.9 (f)	f) įrangos, įskaitant, pvz., ateities pažangiasias matavimo sistemas arba sistemas, pakeičiančias pažangiasias matavimo sistemas pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/944 (180) 19 straipsnio 6 dalį, kurios atitinka Direktyvos (ES) 2019/944 20 straipsnio reikalavimus, geba nuotoliniu būdu perduoti informaciją apie vartojimą vartotojams, įskaitant klientų duomenų centrus, bet jomis neapsiribojant, įrengimas.	N/A	Išmaniųjų skaitiklių diegimas	Tinklai
Elektros energijos kaupimas	KKŠ 4.10 / PKK 4.10	Įrenginių, kuriuose elektros energija saugoma ir vėliau elektros energijos pavidalu grąžinama, statyba ir eksploatavimas. Ši veikla apima hidroenergijos akumuliavimą.	Įrenginių, kuriuose elektros energija saugoma ir vėliau elektros energijos pavidalu grąžinama, statyba ir eksploatavimas. Ši veikla apima hidroenergijos akumuliavimą.	Kruonio HAE ir BESS	Žalieji pajėgumai

Taksonominių ekonominių veiklų sąrašas (tęsinys)

Deleguotuosiuose aktuose nurodyta veikla	Taksonomijos kodas	Veiklos aprašymas klimato kaitos švelninimo tikslui	Veiklos aprašymas prisitaikymo prie klimato kaitos tikslui	Aprašymą atitinkanti Grupės vykdoma veikla	Verslo segmentas
Šilumos arba vėsumos ir elektros energijos kogeneracija naudojant bioenerziją	KKŠ 4.20 / PKK 4.20	Įrenginių, kuriuose bendrai gaminama šiluma arba vėsuma ir elektros energija naudojant tik biomasę, biodujas arba skystuosius bioproduktus, neįskaitant kogeneracijos, kurią vykdančios atsinaujinančiųjų išteklių kuras maišomas su biodujomis arba skystaisiais bioproduktais (žr. šio priedo 4.19 skirsnį), statyba ir eksploatavimas.	Įrenginių, kuriuose bendrai gaminama šiluma arba vėsuma ir elektros energija naudojant tik biomasę, biodujas arba skystuosius bioproduktus, neįskaitant kogeneracijos, kurią vykdančios atsinaujinančiųjų išteklių kuras maišomas su biodujomis arba skystaisiais bioproduktais (žr. šio priedo 4.19 skirsnį), statyba ir eksploatavimas.	Vilniaus KJ biomasės blokas	Žalieji pajėgumai
Šilumos arba vėsumos gamyba iš bioenerijos	KKŠ 4.24 / PKK 4.24	Įrenginių, kuriuose gaminama šiluma arba vėsuma naudojant tik biomasę, biodujas arba skystuosius bioproduktus, neįskaitant šilumos arba vėsumos gamybos, kurią vykdančios atsinaujinančiųjų išteklių kuras maišomas su biodujomis arba skystaisiais bioproduktais (žr. šio priedo 4.23 skirsnį), statyba ir eksploatavimas.	Įrenginių, kuriuose gaminama šiluma arba vėsuma naudojant tik biomasę, biodujas arba skystuosius bioproduktus, neįskaitant šilumos arba vėsumos gamybos, kurią vykdančios atsinaujinančiųjų išteklių kuras maišomas su biodujomis arba skystaisiais bioproduktais (žr. šio priedo 4.23 skirsnį), statyba ir eksploatavimas.	Elektrėnų biomasės katilinė	Žalieji pajėgumai
Elektros energijos gamyba iš iškastinio dujinio kuro	KKŠ 4.29 / PKK 4.29	Elektros energijos gamybos įrenginių, kuriuose elektros energija gaminama iš iškastinio dujinio kuro, statyba arba eksploatavimas. Ši veikla neapima elektros energijos gamybos tik iš atsinaujinančiojo neiškastinio dujinio ir skystojo kuro, nurodyto šio priedo 4.7 skirsnyje, ir biodujų bei skystųjų bioproduktų, nurodytų šio priedo 4.8 skirsnyje.	Elektros energijos gamybos įrenginių, kuriuose elektros energija gaminama iš iškastinio dujinio kuro ir kurie atitinka I priedo 4.29 skirsnio 1 punkto a papunktyje nustatytus kriterijus, statyba arba eksploatavimas. Ši veikla neapima elektros energijos gamybos tik iš atsinaujinančiojo neiškastinio dujinio ir skystojo kuro, nurodyto I priedo 4.7 skirsnyje, ir biodujų bei skystųjų bioproduktų, nurodytų I priedo 4.8 skirsnyje.	Elektrėnų komplekso KCB, 7-asis ir 8-asis blokas	Rezerviniai pajėgumai
Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	KKŠ 6.5 / PKK 6.5	M1, N1 kategorijų transporto priemonių, kurioms taikomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 715/2007, arba L kategorijos transporto priemonių (dviratės ir triratės transporto priemonės ir keturračiai) pirkimas, finansavimas, nuoma, išperkamoji nuoma ir eksploatavimas.	M1, N1 kategorijų transporto priemonių, kurioms taikomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 715/2007, arba L kategorijos transporto priemonių (dviratės ir triratės transporto priemonės ir keturračiai) pirkimas, finansavimas, nuoma, išperkamoji nuoma ir eksploatavimas.	Grupei priklausančios transporto priemonės	Tinklai ir Kita veikla

Taksonominių ekonominių veiklų sąrašas (tęsinys)

Deleguotuosiuose aktuose nurodyta veikla	Taksonomijos kodas	Veiklos aprašymas klimato kaitos švelninimo tikslui	Veiklos aprašymas prisitaikymo prie klimato kaitos tikslui	Aprašymą atitinkanti Grupės vykdoma veikla	Verslo segmentas
Infrastruktūra, sudaranti sąlygas nedidelį anglies dioksido kiekį išskiriančiam kelių transportui ir viešajam transportui	KKŠ 6.15	Infrastruktūros, skirtos iš variklio CO2 emisijų neišmetančioms transporto priemonėms eksploatuoti, taip pat infrastruktūros, skirtos kroviniams perkrauti, ir infrastruktūros, reikalingos miesto transportui eksploatuoti, statyba, modernizavimas, techninė priežiūra ir eksploatavimas.	N/A	„Ignitis ON“ elektromobilių įrovimo tinklas	Sprendimai klientams
Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.4 / PKK 7.4	Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas	Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas	Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas	Sprendimai klientams
Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.6 / PKK 7.6	Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas vietoje.	Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas vietoje, kurią sudaro viena iš toliau nurodytų atskirų priemonių, jei jos įrengtos vietoje kaip techninės pastato sistemos: a) fotovoltinės saulės energijos sistemos ir pagalbinės techninės įrangos įrengimas, techninė priežiūra ir remontas; 2018/2001, ir pagalbinės techninės įrangos įrengimas; d) vėjo jėgainių ir pagalbinės techninės įrangos įrengimas, techninė priežiūra ir remontas;	a) Saulės elektrinių įrengimas	Sprendimai klientams, Žalieji pajėgumai
Pastatų įsigijimas ir nuosavybė	KKŠ 7.7 / PKK 7.7	Nekilnojamojo turto pirkimas ir naudojimas tuo nekilnojamoju turto.	Nekilnojamojo turto pirkimas ir naudojimas tuo nekilnojamoju turto.	Grupei priklausantys pastatai	Rezerviniai pajėgumai ir Kita veikla

IV. Taksonomijos atitikties vertinimas

Nustačius visas Grupės vykdomas taksonomines ekonomines veiklas (išvardytas aukščiau), nagrinėjome svaraus prisidėjimo prie klimato kaitos kriterijus, taip pat patikrinome, ar nėra daroma reikšminga žala kitiems aplinkosaugos tikslams. Šis procesas leido nustatyti Grupės veiklų atitiktį. Kriterijus atitinkančių taksonominių ekonominių veiklų sąrašas pateiktas lentelėje žemiau kartu su aprašymu, kaip veikla atitinka reikalaujamus techninės analizės kriterijus. Šiais metais dėmesys buvo nukreiptas į klimato kaitos švelninimo tikslą, kuris šiuo metu yra aktualesnis mūsų veiklai, vertinimą.

Taksonominės ir kriterijus atitinkančios taksonominės Grupės veiklos 2025 metais:

Taksonominės veiklos	Atitinkamos Grupės vykdomos veiklos	Verslo segmentas	Kriterijus atitinkanti taksonominė veikla, turinti švelninimo tikslą
4.1 Elektros energijos gamyba naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją	Saulės parkų statyba ir elektros energijos gamyba juose	Žalieji pajėgumai	Atitinka
4.3 Elektros energijos gamyba iš vėjo energijos	Vėjo parkų statyba ir elektros energijos gamyba juose	Žalieji pajėgumai	Atitinka
4.5 Elektros energijos gamyba iš hidroenergijos	Elektros energijos gamyba Kauno HE	Žalieji pajėgumai	Atitinka
4.9 Elektros energijos perdavimas ir skirstymas (įskaitant išmaniąją apskaitą)	Elektros energijos skirstymas	Tinklai	Atitinka
4.10 Elektros energijos kaupimas	Elektros energijos kaupimas Kruonio HAE ir energijos kaupimo įrenginių sistemoje	Žalieji pajėgumai	Atitinka
4.20 Šilumos arba vėsumos ir elektros energijos kogeneracija naudojant bioeneriją	Šilumos ir elektros energijos kogeneracija Vilniaus KJ biomasės bloke	Žalieji pajėgumai	Atitinka
4.24 Šilumos arba vėsumos gamyba iš bioenergijos	Šilumos gamyba Elektrėnų komplekso biokuro bloke	Žalieji pajėgumai	Atitinka
4.29 Elektros energijos gamyba iš iškastinio dujinio kuro	Elektros energijos gamyba Elektrėnų komplekso KCB 7-ajame ir 8-ajame blokuose	Rezerviniai pajėgumai	Neatitinka
6.5 Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	Transporto priemonių pirkimas, nuomojimasis, finansinė nuoma bei eksploatacija	Tinklai ir Kita veikla	Iš dalies atitinka
6.15 Infrastruktūra, sudaranti sąlygas nedidelį anglies dioksido kiekį išskiriančiam kelių transportui ir viešajam transportui	Elektromobilių įkrovimo stotelių tinklas	Sprendimai klientams	Atitinka
7.4 Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas	Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas	Sprendimai klientams	Atitinka
7.6 Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas	Saulės elektrinių įrengimas ir techninė priežiūra	Sprendimai klientams, Žalieji pajėgumai	Atitinka
7.7 Pastatų įsigijimas ir nuosavybė	Pastatų nuoma	Rezerviniai pajėgumai ir Kita veikla	Neatitinka

Atitiktis kriterijams

4.1 Elektros energijos gamyba naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją

„Ignitis grupė“ stato saulės elektrinių parkus Latvijoje. Užbaigus statybas, Grupė gamins elektros energiją naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją. Saulės elektrinių parkas Lietuvoje (Tauragės saulės parkas) pradėjo veiklą 2024 m. Saulės elektrinių parkai Latvijoje (Vārme, Stelpe I ir II saulės parkai) ir Lenkijoje pradėjo veiklą 2025 m.

Grupė nuolat plečia savo Žaliųjų pajėgumų portfelį. Daugiau naujausios informacijos apie Grupės Žaliųjų pajėgumų Portfelį pateikiame [2025 m. integruoto metinio pranešimo](#) skyriuje „2.3 Investicijų programa“.

Be to, šia veikla nėra daroma reikšmingos žalos kitiems aplinkosaugos tikslams.

Perėjimas prie žiedinės ekonomikos

Įsigyjant, planuojant, statant saulės elektrinių parkus atsižvelgiama į geriausias prieinamas technologijas rinkoje, veikiančias per visą projekto gyvavimo ciklą.

Visos atliekos, susidarancios įvairių saulės parkų plėtros etapų metu (įskaitant statybą ir eksploataciją), yra tvarkomos pagal nacionalinius atliekų tvarkymo reikalavimus. Grupė rengia saulės elektrinių parkų eksploataavimo pabaigos gaires, tuo siekdama sukurti esamų ir naujų „Ignitis grupės“ atsinaujinančios energijos projektų strategiją, pagal kurią būtų imtasi atsakingų

veiksmų ir būtų galima įgyvendinti tvarius sprendimus tokių parkų eksploataavimo pabaigos etapuose remiantis perėjimo prie žiedinės ekonomikos principais.

Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas

Visose veiklose, kuriose teisiškai privalome atlikti poveikio aplinkai vertinimą, poveikio aplinkai vertinimo atranką ar kitą privalomą procedūrą (tai gali būti „Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas“ ir t. t.), užtikriname, kad būtų išvengta bet kokio galimo poveikio biologinei įvairovei ir ekosistemoms, o jei jis neišvengiamas, jis būtų sušvelnintas arba tinkamai pašalintas.

4.3 Elektros energijos gamyba iš vėjo energijos

Grupė valdo sausumos vėjo parkus Lietuvoje, Estijoje ir Lenkijoje. Visi vėjo parkai yra pradėję veiklą, šiuo metu nėra jokių parkų statybų stadijoje. Grupė jau gamina elektros energiją naudojant vėjo energiją veikiančiuose vėjo parkuose. Vėjo jėgainių parkų portfelį šalyse, kuriose veikia grupė, galite rasti [čia](#).

Grupė nuolat plečia savo Žaliųjų pajėgumų portfelį. Daugiau naujausios informacijos apie Grupės Žaliųjų pajėgumų portfelį pateikiame [2025 m. integruoto metinio pranešimo](#) skyriuje „2.3 Investicijų programa“.

Prisitaikymas prie klimato kaitos

Žr. Prisitaikymo prie klimato kaitos dalį.

Perėjimas prie žiedinės ekonomikos

Įsigyjant, planuojant, statant vėjo elektrinių parkus atsižvelgiama į geriausias prieinamas technologijas rinkoje, skirtas veikti per visą projekto gyvavimo ciklą.

Visos atliekos, susidarancios įvairių plėtros etapų metu (įskaitant statybą ir eksploataciją), yra tvarkomos pagal nacionalinius atliekų tvarkymo reikalavimus. Grupė rengia vėjo elektrinių parkų eksploataavimo pabaigos gaires, tuo siekdama sukurti esamų ir naujų „Ignitis grupės“ atsinaujinančios energijos projektų strategiją, pagal kurią būtų imtasi atsakingų veiksmų ir būtų galima įgyvendinti tvarius sprendimus tokių parkų eksploataavimo pabaigos etapuose remiantis perėjimo prie žiedinės ekonomikos principais.

Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas

Visose veiklose, kuriose teisiškai privalome atlikti poveikio aplinkai vertinimą ar poveikio aplinkai vertinimo atranką, užtikriname, kad būtų išvengta galimo poveikio biologinei įvairovei ir ekosistemoms, o jei jis neišvengiamas, jis būtų sušvelnintas arba tinkamai pašalintas.

4.5 Elektros energijos gamyba iš hidroenergijos

Grupė valdo elektros energijos gamybos objektą, gaminantį elektrą iš hidroenergijos – Kauno hidroelektrinę (Kauno HE). Jos galia yra 100,8 MW ir ją sudaro 4 agregatai, kurių kiekvieno galia yra po 25,2 MW. Atlikus vertinimą buvo padaryta išvada, kad elektros energijos gamybos iš hidroenergijos viso objekto gyvavimo ciklo metu išmetamų ŠESD kiekis yra mažesnis nei 100 g CO₂ ekv./kWh, o tai reiškia, kad veikla atitinka svaraus prisidėjimo kriterijus.

Be to, šia veikla nėra daroma reikšmingos žalos kitiems aplinkosaugos tikslams.

Prisitaikymas prie klimato kaitos

Žr. Prisitaikymo prie klimato kaitos dalį.

Tausus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga

Lietuvos Respublikos vandens įstatymas, reglamentuojantis visuomeninius santykius, atsirandančius naudojant, valdant ir saugant Lietuvos Respublikos teritorijoje esančius paviršinius ir požeminius vandens telkinius bei juose esantį vandenį, ir kuris taikomas asmenims, Lietuvos Respublikos teritorijoje disponuojantiems paviršinio vandens telkiniais, tvarkantiems, naudojantiems ir (arba) saugantiems paviršinio ir (arba) požeminio vandens telkinius bei juose esantį vandenį, yra pagrindinis nacionalinis teisės aktas, perkeliantis Direktyvos 2000/60/EB reikalavimus į nacionalinę teisę. Remiantis Vandens įstatymo 15 straipsnio 1 punktu, tvenkiniai įrengiami ir šių paviršinių vandens telkinių priežiūra yra vykdoma vadovaujantis

Aplinkos ministro patvirtintu Tvarkos aprašu. Tvenkinių naudojimą ir priežiūrą reglamentuoja Tvenkinių naudojimo ir priežiūros tipinės taisyklės (LAND 2-95), kurios nustato vandentvarkos taisyklių pagrindą. Remiantis šių taisyklių pagrindu, 2016 metais „Ignitis gamyba“ (Žalieji pajėgumai) parengė Kauno HE marių naudojimo ir priežiūros taisykles, kurias patvirtino Aplinkos apsaugos agentūra. Šios taisyklės yra konkreti priemonė, leidžianti aplinkosaugos institucijoms kontroliuoti veiklą mariose. „Ignitis gamyba“ (Žalieji pajėgumai) kasmet Aplinkos apsaugos agentūrai teikia veiklos ataskaitas pagal LAND 2-95 reikalavimus.

Kauno HE marių naudojimo ir priežiūros taisyklėmis apibrėžtas galimas Kauno marių vandens lygio svyravimas. Įprastomis sąlygomis leistinas vandens lygio pokytis negali viršyti 0,4 m per parą. Žuvų neršto metu svyravimai negali viršyti 0,2 m per parą. 0,2 m per parą apribojimas nustatomas remiantis kasmetiniais tyrimais ir stebėsenos duomenimis, kurie įrodo, kad toks svyravimas nedaro jokios reikšmingos neigiamos įtakos. Jei stebėseną nebūtų vykdoma ir nebūtų atliekami mokslininkų vertinimai, svyravimai būtų ribojami iki 0,1 m per dieną. Mėnesiniai Kauno marių vandens pritekėjimo ir elektrai gaminti naudojamo vandens (ištekėjimo) duomenys rodo, kad skirtumą sudaro beveik 1 proc., šis svyravimas yra artimas Kruonio HAE rezervuare laikomo (arba išleidžiamo) vandens kiekiui. Tai patvirtina, kad Kauno HE darbo režimai yra artimi natūraliai Nemuno tėkmei.

Pagal Vandens įstatymo 9 straipsnio 3 dalį Kauno HE yra vandens naudotojas ir turi privalomąjį Taršos leidimą, kurio išdavimo tvarką reglamentuoja Aplinkos apsaugos įstatymas.

Vandens rodikliai, kurie yra stebimi ir apie kuriuos pateikiamos ataskaitos:

A. Vandens suvartojimas (tūkst. m³):

- 1) Požeminis vanduo;
- 2) Komunalinio vandens tiekimas ar kiti vandentiekio įrenginiai;
- 3) Paviršiniai vandenys;
- 4) Išgaunamas ir pakartotinai naudojamas (paviršiaus) vanduo;

B. Vandens suvartojimas (tūkst. m³).

Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas

Kauno HE turi privalomąjį Taršos leidimą, kurio išdavimo tvarką reglamentuoja Aplinkos apsaugos įstatymas. Kauno HE veikla taip pat vertinama atliekant kasmetinę Kauno marių biologinės įvairovės aplinkos stebėseną, kuri yra Valstybinės aplinkos monitoringo programos dalis.

Pagrindinis poveikis gamtinei aplinkai šiose teritorijose susijęs su vandens lygio svyravimu Kauno mariose. Vandens lygio svyravimai Kauno mariose nedaro neigiamo poveikio rūšims ir buveinėms, saugomoms pagal ES paukščių ir buveinių direktyvą.

Vykdamas Kauno HE veiklą, siekiant išvengti poveikio ar jį sumažinti žuvų ir paukščių populiacijai, laikomasi saugos reikalavimų ir tipinių tvenkinio naudojimo ir priežiūros taisyklių. Kasmet nuo kovo iki liepos mėnesio vandens lygio svyravimų įtaką žuvų ir paukščių populiacijoms Kauno mariose stebi Gamtos tyrimų centro mokslininkai.

Kauno mariose taip pat įrengti automatiniai vandens lygio registravimo įrenginiai, fiksuojantys vandens lygį kas valandą, o eksploatacija yra atitinkamai reguliuojama pagal esamus vandens lygius.



Biologinė įvairovė Grupės vėjo ir saulės parkuose

4.9 Elektros energijos perdavimas ir skirstymas

Grupė per savo dukterinę įmonę ESO (Tinklai) yra pagrindinis elektros energijos skirstytojas Lietuvoje, paskirstantis elektrą beveik 1,9 mln. prijungimo taškų. ESO (Tinklai) Lietuvoje skirsto ir tiekia elektrą galutiniam elektros energijos vartotojams vidutinės (35–10 kV) ir žemos (10–0,4 kV) įtampos tinklais (kurie priklauso ESO). ESO (Tinklai) skirstymo tinklai yra prijungti prie aukštos įtampos (330–110 kV) perdavimo tinklų (kurie priklauso perdavimo sistemos operatoriumi – PSO).

Vykdamas šią veiklą, Grupė atitinka svaraus prisidėjimo kriterijus, nes tai yra tarpusavyje sujungtos Europos sistemos dalis, t. y. valstybių narių, Norvegijos, Šveicarijos ir Jungtinės Karalystės tarpusavyje susijusios kontrolės zonos ir jai pavaldžios sistemos, kaip yra aprašyta Deleguotuosiuose aktuose.

2023 m. nebuvo užbaigta nei viena nauja tiesioginė jungtis arba išplėsta esama tiesioginė jungtis tarp pastotės ar tinklo ir elektrinės, kurios šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos viršija 100 g CO₂ ekv./kWh, kurios yra matuojamos taikant gyvavimo ciklo metodą.

Be to, šia veikla nėra daroma reikšmingos žalos kitiems aplinkosaugos tikslams.

Prisitaikymas prie klimato kaitos

Žr. Prisitaikymo prie klimato kaitos dalį.

Perėjimas prie žiedinės ekonomikos

Visoms veiklos metu susidarantioms atliekoms yra aiškiai nustatytas atliekų tvarkymo procesas, kuris atitinka visus galiojančius reikalavimus

ir įstatymus. Skatiname ir siekiame užtikrinti maksimalų susidarantių atliekų pakartotinį panaudojimą ir perdirbimą eksploatacijos pabaigoje, atsižvelgiant į atliekų tvarkymo prioritetus.

Taršos prevencija ir kontrolė

Grupė laikosi aukščiausių sveikatos ir saugos principų, kaip to reikalauja nacionaliniai įstatymai. Vykdydama šią veiklą Grupė taip pat laikosi galiojančių normų ir reglamentų, siekdama apriboti elektromagnetinės spinduliuotės poveikį žmonių sveikatai.

Siekiant užtikrinti, kad tuo metu naudojamuose senuose skirstomojo tinklo įrenginiuose nebūtų polichlorintųjų bifenilų (PCB), 2003 metais buvo atliktas atskiras tyrimas ir pasiekta išvada, kad PCB juose nėra.

Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas

Remiantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, skirstomieji tinklai nėra įtraukti į veiklų sąrašą, kuriems būtina atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo ar išsamų poveikio aplinkai vertinimą.

Nepaisant to, Grupė savo elektros skirstymo veikla stengiasi užtikrinti minimalų poveikį biologinei įvairovei. Pavyzdžiui, siekiant sumažinti oro linijų priežiūros miškingose vietovėse poveikį (kertant medžius ir krūmus, fragmentuojant buveines, trikdančią gyvūnų migraciją, skurdinančią kraštovaizdį), oro linijos keičiamos požeminiiais kabeliais – taip sumažinamas poveikis kraštovaizdžiui ir laukinei gamtai – požeminių linijų priežiūrai reikia mažesnių apsaugos zonų, kas sumažina paveikiamos (pakeičiamos) teritorijos plotą. Su valstybės

institucijomis susitarta sumažinti iš apsaugos zonų (žemės ruožas palei oro linijas, skirtas aptarnavimui ir techninei priežiūrai) šalinamų medžių skaičių, t. y. bus šalinami tik tokie medžiai, kurie trukdo tvarkybos darbams, kelia grėsmę tinklams arba pažeidė tinklus ir kuriuos yra būtina šalinti remonto tikslais.

Grupė taip pat vykdo veiklas, atskirai išvardytas šiame skirsnyje:

f) įrangos, įskaitant, pvz., ateities pažangiąsias matavimo sistemas arba sistemas, pakeičiančias pažangiąsias matavimo sistemas pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/944 19 straipsnio 6 dalį, kurios atitinka Direktyvos (ES) 2019/944 20 straipsnio reikalavimus, geba nuotoliniu būdu perduoti informaciją apie vartojimą vartotojams, įskaitant klientų duomenų centrus, bet jomis neapsiribojant, įrengimas; – Išmaniųjų skaitiklių diegimas.

f) Išmaniųjų skaitiklių diegimas

Grupė senus skaitiklius keičia išmaniosiomis apskaitos sistemomis (toliau – išmanieji skaitikliai), atitinkančiomis Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/944 19 straipsnio 6 dalį ir kurios atitinka Direktyvos (ES) 2019/944 20 straipsnio reikalavimus. Naujieji išmanieji skaitikliai yra sertifikuoti ir atitinka ES išmaniosios apskaitos standartus.

Be to, šia veikla nėra daroma reikšmingos žalos kitiems aplinkosaugos tikslams.

Prisitaikymas prie klimato kaitos

Žr. Prisitaikymo prie klimato kaitos dalį.

Perėjimas prie žiedinės ekonomikos

Visos atliekos, susidaranti iš įrengiant išmaniuosius skaitiklius, yra tvarkomos pagal atliekų tvarkymo reikalavimus, remiantis galiojančiais teisės aktais. Senus skaitiklius surenka utilizavimo įmonė. Šalinimo būdas yra nurodytas sutartyje, o surinkėjai yra įpareigojami skaitiklius perduoti į rinką jų nepažeidžiant. Dalis senų skaitiklių yra grąžinami į sandėlį antriniam naudojimui.

Taršos prevencija ir kontrolė

Išmanieji skaitikliai ir jų ryšio moduliai yra gaminami ir eksploatuojami pagal Direktyvą 2014/53/ES (RED), kuri reglamentuoja radijo ryšio įrangos patekimą į rinką. Ji užtikrina bendrą radijo įrangos rinką nustatydamas esminius saugos ir sveikatos, elektromagnetinio suderinamumo ir veiksmingo radijo spektro naudojimo reikalavimus. Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas

Remiantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, išmaniųjų skaitiklių diegimas nėra įtrauktas į veiklų sąrašą, kurioms būtina atlikti atranką ar išsamų poveikio aplinkai vertinimą.

Įrengimo procesas yra atliekamas esamame pastate arba kitoje jau esamoje infrastruktūroje.

4.10 Elektros energijos kaupimas

Grupei priklauso ir ji eksploatuoja hidroakumuliacinę elektrinę – Kruonio HAE. Jos galia yra 900 MW ir ją sudaro 4 agregatai (kiekvieno iš jų galia – 225 MW). Iš pradžių projektuotai 1 600 MW galiai buvo numatyti aštuoni 200 MW agregatai, tačiau vėliau šis kiekis buvo sumažintas iki keturių padidintos galios, t. y. 225 MW, agregatų. Grupė šiuo metu stato papildomą 5-ąją agregatą šalia esamų keturių, remiantis anksčiau suprojektuotu pajėgumu.

Kruonio HAE daugiausiai yra naudojama elektros pasiūlai ir paklausai balansuoti. Eksploatuodama šią hidroakumuliacinę elektrinę, Grupė atitinka svaraus prisidėjimo kriterijus.

Be to, šia veikla nėra daroma reikšmingos žalos kitiems aplinkosaugos tikslams.

Prisitaikymas prie klimato kaitos

Žr. Prisitaikymo prie klimato kaitos dalį.

Tausus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga

Lietuvos Respublikos vandens įstatymas, reglamentuojantis visuomeninius santykius, atsirandančius naudojant, valdant ir saugant Lietuvos Respublikos teritorijoje esančius paviršinius ir požeminius vandens telkinius bei juose esantį vandenį, ir kuris taikomas asmenims, Lietuvos Respublikos teritorijoje disponuojantiems paviršinio vandens telkiniais, tvarkantiems, naudojantiems ir (arba) saugantiems paviršinio ir (arba) požeminio vandens telkinius bei juose esantį vandenį, yra pagrindinis nacionalinis teisės aktas, perkeliantis Direktyvos 2000/60/

EB reikalavimus į nacionalinę teisę. Remiantis Vandens įstatymo 15 straipsnio 1 punktu, tvenkiniai įrengiami ir šių paviršinių vandens telkinių priežiūra yra vykdoma vadovaujantis Aplinkos ministro patvirtintu Tvarkos aprašu. Tvenkinių naudojimą ir priežiūrą reglamentuoja Tvenkinių naudojimo ir priežiūros tipinės taisyklės (LAND 2-95), kurios nustato vandentvarkos taisyklių pagrindą. Remiantis šių taisyklių pagrindu, 2016 metais „Ignitis gamyba“ (Žalieji pajėgumai) parengė Kauno HE marių naudojimo ir priežiūros taisyklės, kurias patvirtino Aplinkos apsaugos agentūra. Šios taisyklės yra konkreti priemonė, leidžianti aplinkosaugos institucijoms kontroliuoti veiklą mariose. „Ignitis gamyba“ (Žalieji pajėgumai) kasmet Aplinkos apsaugos agentūrai teikia veiklos ataskaitas pagal LAND 2-95 reikalavimus.

Pagal Vandens įstatymo 9 straipsnio 3 dalį Kruonio HAE yra vandens naudotojas ir turi privalomąjį Taršos leidimą, kurio išdavimo tvarką reglamentuoja Aplinkos apsaugos įstatymas

Vandens rodikliai, kurie yra stebimi ir apie kuriuos pateikiamos ataskaitos:

- A. Vandens suvartojimas (tūkst. m³):
 - 1) Požeminis vanduo;
 - 2) Komunalinio vandens tiekimas ar kiti vandentiekio įrenginiai;
 - 3) Paviršiniai vandenys;
 - 4) Išgaunamas ir pakartotinai naudojamas (paviršiaus) vanduo;
- B. Vandens suvartojimas (tūkst. m³).

Perėjimas prie žiedinės ekonomikos

Visos atliekos, susidaranti veiklos metu, yra tvarkomos pagal atliekų tvarkymo reikalavimus, remiantis teisės aktais. Parengtas atliekų tvarkymo planas, įgalinantis atliekų perdirbimą.

Visos susidariusios atliekos perduodamos atliekų tvarkytojui.

Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas

Svarbu pažymėti, kad Kruonio HAE statybos prasidėjo 1978 m., o eksploatacija pradėta 1992 m., t. y. dar nesukūrus nacionalinio saugomų teritorijų tinklo. Statant Kruonio HAE 4 agregatus laikytasi visų tuo metu galiojusių aplinkosauginių reikalavimų ir kitų teisės aktų. Dešimtojo dešimtmečio pradžioje buvo iš naujo įvertintas poveikis aplinkai, kad būtų įgyvendintos reikiamos poveikio aplinkai mažinimo ir kompensavimo priemonės.

Šiuo metu Kruonio HAE turi privalomą Taršos leidimą, kurio išdavimo tvarką reglamentuoja Aplinkos apsaugos įstatymas. Kruonio HAE veikla vertinama atliekant kasmetinę Kauno marių biologinės įvairovės aplinkos stebėseną, kuri yra Valstybinės aplinkos monitoringo programos dalis. Pagrindinis poveikis gamtinei aplinkai šiose teritorijose susijęs su vandens lygio svyravimu Kauno mariose. Vandens lygio svyravimai Kauno mariose nedaro neigiamo poveikio pagal Buveinių ir paukščių direktyvą saugomoms buveinėms ir rūšims.

Vykdant Kruonio HAE veiklą, siekiant išvengti poveikio ar jį sumažinti žuvų ir paukščių populiacijai, laikomasi saugos reikalavimų ir tipinių tvenkinio naudojimo ir priežiūros taisyklių. Kasmet nuo kovo iki liepos mėnesio vandens lygio svyravimų įtaką žuvų ir paukščių populiacijoms Kauno mariose stebi Gamtos tyrimų centro mokslininkai.

Kauno mariose taip pat įrengti automatiniai

vandens lygio registravimo įrenginiai, fiksuojantys vandens lygį kas valandą, o eksploatacija yra atitinkamai reguliuojama pagal esamą vandens lygį.

Buvo atlikta 5-ojo agregato atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo ir įgyvendintos reikiamos poveikio aplinkai mažinimo ir kompensavimo priemonės.

4.20 Šilumos arba vėsumos ir elektros energijos kogeneracija naudojant bioeneriją

Vilniaus kogeneracinė jėgainė (Vilniaus KJ) turi tiek biokuro, tiek ir atliekų deginimo katilus, skirtus šilumos ir elektros gamybai. Vilniaus KJ (gaminanti elektrą tiek iš biokuro, tiek ir iš atliekų) yra viena moderniausių kogeneracinių jėgainių Europoje pagal naudojamas aplinkos apsaugos ir energijos gamybos technologijas. Tik biomasės blokas buvo vertintas, ar atitinka taksonominės veiklos kriterijus, nes tik jo veikla priskiriama prie taksonominių ekonominių veiklų ir jos atžvilgiu yra nustatyti techninės analizės kriterijai.

Atidžiai įvertinus Vilniaus KJ biomasės bloko svaraus prisidėjimo kriterijus, padaryta išvada, kad ši Grupės veikla svariai prisideda prie klimato kaitos švelninimo, nes:

- 1) Veikloje naudojama žemės ūkio biomasė atitinka Direktyvos (ES) 2018/2001 29 straipsnio 2–5 dalyse nustatytus kriterijus. Veikloje naudojama miško biomasė atitinka šios direktyvos 29 straipsnio 6 ir 7 dalyse nustatytus kriterijus.
- 2) Naudojant biokurą kogeneracijos įrenginiuose šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos yra sumažinamos ne mažiau kaip 80 proc., lyginant su šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo mažinimo metodika, kuri yra nustatyta Direktyvos (ES) 2018/2001 VI priede.
- 3) Kogeneracija Vilniaus KJ biomasės bloke nepagrįsta anaerobiniu organinių medžiagų skaidymu, todėl šis reikalavimas Vilniaus KJ biomasės blokui nėra aktualus.

Be to, šia veikla nėra daroma reikšmingos žalos kitiems aplinkosaugos tikslams.

Prisitaikymas prie klimato kaitos

Žr. Prisitaikymo prie klimato kaitos dalį.

Tausus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga

Nustatyta ir sprendžiama su vandens kokybės išsaugojimu susijusi aplinkos būklės blogėjimo rizika. Paviršinės ir gamybos nuotekos į aplinką nepatenka, nes yra nukreipiamos į nuotekų tvarkytojų tinklus (kaip aprašyta PAV). Taip pat vykdoma požeminio vandens stebėsena. Be to, susidaręs kondensatas yra panaudojamas vandens išteklių recirkuliacijai.

Taršos prevencija ir kontrolė

Palyginus Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimuose nustatytas teršalų išmetimo ribas ir naujausias atitinkamas Geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvadas, buvo pasiekta išvada, jog išmetamųjų teršalų kiekis atitinka arba yra mažesnis už išmetamųjų teršalų lygius, kurie yra siejami su GPGB intervalais.

Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas

Išsamus poveikio aplinkai vertinimas yra atliktas ir veikla atitinka keliamus reikalavimus. Vilniaus KJ biomasės blokas nepatenka į saugomas ar „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Žemės sklype nėra vertingos augmenijos, nėra gyvūnų ir augalų rūšių, įtrauktų į saugomų rūšių sąrašus. Kultūros paveldo objektų žemės sklype nėra.



Biologinė įvairovė Grupės vėjo ir saulės parkuose

4.24 Šilumos arba vėsumos gamyba iš bioenergijos

Elektrėnų komplekse yra įrengta biokuro katilinė, kuri gamina tik šilumą degindama medžio drožles ir kurios instaliuota šiluminė galia yra 40 MW.

Atidžiai įvertinus svaraus prisidėjimo kriterijus daroma išvada, kad Elektrėnų komplekso biokuro katilinė svariai prisideda prie klimato kaitos švelninimo:

1. Šilumos ir vėsumos gamybos veikloje naudojama žemės ūkio biomasė atitinka Direktyvos (ES) 2018/2001 29 straipsnio 2–5 dalyse nustatytus kriterijus. Veikloje naudojama miško biomasė atitinka šios direktyvos 29 straipsnio 6 ir 7 dalyse nustatytus kriterijus.
2. Naudojant biokurą biomasės katilinėje šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos yra sumažinamos ne mažiau kaip 80 proc., lyginant su šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimo mažinimo metodika, kuri yra nustatyta Direktyvos (ES) 2018/2001 VI priede.
3. Biomasės katilinė nepagrįsta anaerobiniu organinių medžiagų skaidymu, todėl šis reikalavimas nėra aktualus.

Be to, šia veikla nėra daroma reikšmingos žalos kitiems aplinkosaugos tikslams.

Prisitaikymas prie klimato kaitos

Žr. Prisitaikymo prie klimato kaitos dalį.

Tausus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga

Nustatyta ir sprendžiama su vandens kokybės išsaugojimu susijusi aplinkos būklės blogėjimo rizika.

Vykdoma išleidžiamų nuotekų vandens kokybės stebėseną. Paviršinės ir gamybinės nuotekos nukreipiamos į Strėvos upę. Kas mėnesį išleidžiamų nuotekų mėginius iš išleidimo angos surenka mūsų chemijos laboratorija, kuri taip pat parengia nuotekų tyrimo protokolus. Dalį tyrimų atlieka sertifikuotos įmonės (mūsų chemijos laboratorija turi teisę nustatyti tam tikrų teršalų koncentraciją, o trečioji šalis nustato kitų teršalų koncentraciją). Šie išleidžiamų nuotekų tyrimai yra deklaruojami Aplinkos apsaugos agentūrai. Komunalinės nuotekos ir nuotekos iš biokuro katilo ekonomizerių yra nukreipiamos į Elektrėnų miesto biologinių nuotekų valymo įrenginius. Požeminio vandens stebėseną taip pat vykdoma Elektrėnų komplekse (prie biokuro katilinės). Šių procesų metu yra vadovaujamasi mūsų B-5a Neleistinų teršalų išmetimo su nuotekomis vengimo ir pasekmių likvidavimo instrukcija, kad avarijų atveju būtų užtikrinta, jog nuotekų sukelta tarša neviršija numatytų ribų.

Taršos prevencija ir kontrolė

Biokuro katilas turi integruotą taršos prevencijos ir kontrolės leidimą ir su juo yra nustatomos emisijų ribinės vertės. Šios vertės neatitinka numatytų ribų, tačiau vykdome oro taršos stebėseną, o jos rezultatai patenka į numatytas ribas.

Be to, biokuro katilo poveikis aplinkai yra vertinamas pagal Aplinkos stebėsenos programoje pateiktą metodiką. Matematinis taršos modeliavimas atliekamas ne rečiau kaip kartą per 5 metus.

Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas

Išsamus poveikio aplinkai vertinimas buvo atliktas ir biokuro katilas atitinka jame numatytus reikalavimus. Biokuro katilas nepatenka į saugomas ar „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Žemės sklype nėra vertingos augmenijos, nėra gyvūnų ir augalų rūšių, įtrauktų į saugomų rūšių sąrašus. Kultūros paveldo objektų žemės sklype nėra.

6.5 Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis

Grupė įsigijo elektromobilių (mažos ir nulinės taršos lengvųjų transporto priemonių), tokiu būdu atitinkant svaraus prisidėjimo prie klimato kaitos švelninimo kriterijus.

Prisitaikymas prie klimato kaitos

Žr. Prisitaikymo prie klimato kaitos dalį.

Perėjimas prie žiedinės ekonomikos

Visos M1 ir N1 kategorijų transporto priemonės yra tinkamos pakartotinai naudoti, perdirbti arba utilizuoti pagal galiojančiuose teisės aktuose nustatytus atliekų tvarkymo reikalavimus.

Taršos prevencija ir kontrolė

Transporto priemonės atitinka naujausius taikomus lengvųjų transporto priemonių išmetamųjų teršalų ir padangų riedėjimo triukšmo reikalavimus.

6.15 Infrastruktūra, sudaranti sąlygas nedidelį anglies dioksido kiekį išskiriančiam kelių transportui ir viešajam transportui

Grupė savo klientams siūlo elektromobilių įkrovimo sprendimus, apimančius didžiausią greitojo elektromobilių įkrovimo tinklą Lietuvoje.

Be to, šia veikla nėra daroma reikšmingos žalos kitiems aplinkosaugos tikslams.

Prisitaikymas prie klimato kaitos

Žr. Prisitaikymo prie klimato kaitos dalį.

Tausus vandens ir jūrų išteklių naudojimas ir apsauga

Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas tinkle nedaro poveikio vandens ištekliams, o visos statybos procedūros atitinka visus būtinus reikalavimus pagal galiojančius teisės aktus.

Perėjimas prie žiedinės ekonomikos

Visos atliekos, susidarančios įrengiant elektromobilių įkrovimo stoteles, yra tvarkomos pagal atliekų tvarkymo reikalavimus, numatytais galiojančiuose teisės aktuose.

Taršos prevencija ir kontrolė

Pagal galiojančius teisės aktus imamės priemonių triukšmui, dulkėms ir išmetamiems teršalams mažinti statybos ar techninės priežiūros darbų metu.

Biologinės įvairovės ir ekosistemų apsauga ir atkūrimas

Pagal galiojančius reikalavimus imamės priemonių, kad elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas darytų kuo mažesnę poveikį biologinei įvairovei. Dauguma elektromobilių įkrovimo stotelių įrengiamos esamoje infrastruktūroje

7.4 Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas

Grupė savo klientams siūlo elektromobilių įkrovimo stoteles, montavimo paslaugas ir kitą elektromobilių įkrovimui reikalingą įrangą. Teikiant tokias paslaugas ir vykdant šią veiklą Grupė svariai prisideda prie klimato kaitos švelninimo.

Be to, šia veikla nėra daroma reikšmingos žalos kitiems aplinkosaugos tikslams.

Prisitaikymas prie klimato kaitos

Žr. Prisitaikymo prie klimato kaitos dalį.

7.6 Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas

Grupė metais savo klientams siūlo saulės elektrinių įrengimo paslaugą. Šią paslaugą sudaro fotovoltiniai moduliai, inverteriai, montavimo konstrukcijos, jų montavimo paslaugos ir visa kita reikalinga įranga. Grupė reikšmingai prisideda prie klimato kaitos švelninimo, siūlydama saulės fotovoltinių sistemų ir pagalbinės techninės įrangos įrengimą, priežiūrą ir remontą.

Be to, šia veikla nėra daroma reikšmingos žalos kitiems aplinkosaugos tikslams.

Prisitaikymas prie klimato kaitos

Žr. Prisitaikymo prie klimato kaitos dalį.

DNSH: Prisitaikymas prie klimato kaitos

Energetikos sektorius patiria vis didesnį spaudimą dėl klimato kaitos. Pasaulinis atšilimas, kintantys kritulių modeliai, kylantis jūros lygis ir ekstremalūs oro reiškiniai jau dabar kelia didelį iššūkį energetikos sektoriaus atsparumui ir padidina su klimato kaita susijusių fizinių rizikų atsiradimo tikimybę. Atsižvelgiant į didėjančią su klimato kaita susijusių fizinių ir pereinamojo laikotarpio rizikų svarbą, Grupė jas pilnai integravo į bendrą rizikų valdymo procesą. Mūsų procesai, skirti nustatyti, įvertinti ir valdyti su klimato kaita susijusias rizikas, yra atliekami pagal tokias pačias procedūras, kaip ir vertinant kitas rizikas (strategines, veiklos, finansines, išorines). Mūsų darbuotojai yra apmokomi ir konsultuojami apie su klimato kaita susijusias rizikas, galimą jų poveikį verslui ir procesams, o tai padidina Grupės galimybes laiku nustatyti ir valdyti su klimato kaita susijusias rizikas.

Daugiau informacijos apie rizikų valdymą pateikiame [2025 m. integruoto metinio pranešimo](#) skyriuje „4.7 Rizikų valdymas“.

Su klimato kaita susijusios fizinės rizikos gali neigiamai paveikti Grupės veiklą ir sutrikdyti energijos tiekimą mūsų klientams. Vėjo tendencijų ar saulės šviesos intensyvumo pokyčiai gali nulemti mūsų Žaliųjų pajėgumų portfelio pagamintos energijos kiekius. Ekstremalūs oro reiškiniai, pvz., žiemos audros, gali turėti įtakos mūsų skirstymo tinklo atsparumui. Pasaulinės temperatūros didėjimas ir dažnėjančios karščio

bangos keičia energijos poreikį. Dėl visų šių priežasčių Grupė taiko valdymo metodus, tokius kaip trumpalaikių ir ilgalaikių orų prognozių stebėjimas, veiklos tęstinumo planai ir investicijų programos, skirtus infrastruktūros atsparumui gerinti. Priklausomai nuo veiklos, atsparumas klimato kaitai yra įtrauktas į jų investicinius planus, pavyzdžiui, Tinklų segmente daugiausia investuojama į oro linijų pakeitimą požeminiais kabeliais. Visoms mūsų veikloms, atsižvelgiant į jų vietą ir veiklos ypatybes, aptartos ir, jei reikia, nustatytos galimos su klimato kaita susijusios rizikos, kurios esant poreikiui yra valdomos.

Atsižvelgiant į tai, kad Grupės veiklos, įskaitant taksonomines ekonomines veiklas, nėra apsaugotos nuo klimato kaitos poveikio, 2023 m. Grupė atliko klimato kaitos scenarijaus analizę (CSA). Dvigubo reikšmingumo vertinimas (DRV), atliktas 2024 m. ir dar kartą patvirtintas 2025 m., rėmėsi prielaidomis, kurios buvo naudojamos CSA metu. 2025 m. atliktas pažeidžiamumo vertinimas parodė, kad nė viena iš Taksonomijos reikalavimus atitinkančių veiklų nėra veikiamą didesnės nei vidutinės fizinės klimato rizikos. Atitinkamai, buvo imtasi fizinės rizikos mažinimo priemonių. Bendradarbiaudama su pirmaujančia klimato kaitos konsultacijų bendrove, Grupė siekė patikrinti savo strategijos atsparumą su klimato kaita susijusioms problemoms ir ar nustatė visas galimybes. Daugiau informacijos apie prisitaikymą prie klimato kaitos pateikiame [2025 m. integruoto metinio pranešimo](#) skyriuje „6.2 Aplinka“.

Būtiniausios socialinės apsaugos priemonės

Grupė vykdo veiklas užtikrindama, kad būtų laikomasi EBPO rekomendacijų daugiašalėms įmonėms ir JT verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų. Grupė gerbia žmogaus teises ir yra įtvirtinusi tiek [Grupės etikos kodeksą](#), tiek [Grupės tiekėjų etikos kodeksą](#). Etikos kodeksu Grupė įsipareigojo gerbti ir saugoti žmogaus teises ir laisves, pripažintas nacionaliniuose ir tarptautiniuose teisės aktuose, skleisti ir puoselėti demokratines vertybes, laikydamosi Visuotinėje žmogaus teisių deklaracijoje nustatytų gairių ir Tarptautinės darbo organizacijos konvencijų (įskaitant konvencijas dėl nepriimtino vaikų darbo uždraudimo, motinystės apsaugos ir kt.). Grupės tiekėjų etikos kodeksas nustato minimalius verslo elgesio standartus, kurių visi mūsų tiekėjai turėtų laikysis ir, jei įmanoma, viršyti. Reikalaujame, kad mūsų tiekėjai vykdytų savo veiklą laikydamiesi Grupės tiekėjų etikos kodekso, kartu gerbdami ir saugodami žmogaus teises ir laisves.

Be to, Grupėje taikomos Žmonių ir kultūros politika, Lygių galimybių ir įvairovės politika, Darbuotojų sveikatos ir saugos politika, Antikorupcinė politika, Piktnaudžiavimo rinka prevencijos politika ir Informacijos saugos politika apima skirtingus žmogaus teisių ir kitus Grupei ypač svarbius socialinių garantijų aspektus. Grupės viešai prieinamų politikų sąrašą galite rasti čia.

Grupė stengiasi išplėsti išsamaus patikrinimo žmogaus teisių srityje procesą, siekdama ne tik užtikrinti atitiktį būtiniausių apsaugos priemonių reikalavimams, bet ir pradėti ruošti naujam teisiniam reguliavimui. Grupė parengė ir pradės įgyvendinti Įmonių tvarumo išsamaus patikrinimo direktyvos įgyvendino planą..

Kartu su minėta gerąją valdysenos praktika ir politika, Grupė laikosi principo nuolat ir sistemingai atlikti stropų patikrinimą, apimančių identifikavimo, prevencijos, mažinimo ir atskaitingumo etapus, siekiant užtikrinti, kad būtų įdiegtos patikimos minimalios apsaugos priemonės žmogaus teisių, kovos su korupcija, mokesčių ir sąžiningos konkurencijos srityse. Daugiau informacijos apie poveikio vertinimą ir suinteresuotųjų šalių dalyvavimą pateikiame Grupės [2025 m. integruoto metinio pranešimo](#) skyriuje „6.1 2 ETAS Bendroji informacija“, apie socialinį poveikį – skyriuje „6.3 Socialinė atsakomybė“ apie verslo elgesį – skyriuje „6.4 Valdysena“, apie rizikos valdymą – skyriuje „4.7 Rizikų valdymas“.

Kriterijų neatitinkančios taksonominės veiklos

4.29 Elektros energijos gamyba iš iškastinio dujinio kuro

Grupė eksploatuoja Elektrėnų kompleksą, kuriame yra du dujiniai rezerviniai blokai – 7 ir 8 blokai (toliau – „Rezervinė elektrinė“) ir Kombinuoto ciklo blokas (toliau – KCB), kurio bendroji instaliuota galia siekia 1 055 MW. Rezervinės elektrinės instaliuota galia siekia 300 MW, o KCB bloko – 455 MW. Rezervinės elektrinės vidutinis naudingo tarnavimo laikas yra daugiau nei 50 metų, o KCB vidutinis naudingo tarnavimo laikas yra nuo 25 iki 35 metų.

Elektrėnų komplekse esantys blokai yra įvairaus amžiaus. KCB statybos buvo užbaigtos 2012 m. spalio mėn., o šiuo metu veikianti Rezervinė elektrinė baigta statyti 1971–1972 m. (2003–2009 m. buvo atliktas jos kapitalinis remontas). Grupė reguliariai remontuoja elektrines ir atlieka jų kapitalinį remontą. 2012 metais buvo sustabdytas dviejų Elektrėnų komplekso elektros energijos gamybos blokų (kurių bendra galia 300 MW) eksploatavimas. Keturių papildomų blokų (kurių bendra galia 900 MW) eksploatavimas buvo nutrauktas 2015 ir 2016 metais. Grupė per dukterinę įmonę „Ignitis gamyba“ (Rezerviniai pajėgumai ir Žalieji pajėgumai) turi neterminuotus leidimus vykdyti elektros energijos gamybos veiklą Rezervinėje elektrinėje ir KCB.

Elektros energijos gamybos iš iškastinio dujinio kuro veikla Grupėje neatitinka svaraus prisidėjimo kriterijų ir yra laikoma kriterijų neatitinkančia taksonomine ekonomine veikla. Nors KCB pakeitė senesnius neefektyvius iškastiniu kuru kūrenamus įrenginius, to nepakanka, kad būtų užtikrinta atitiktis techninės analizės kriterijams. Be to, kol kas neįmanoma pakeisti dujų į atsinaujinantį ir (arba) mažai anglies dioksido į aplinką išskiriantį dujinį kurą, tačiau mes stebime šios srities mokslinius tyrimus ir technologinę plėtrą.

Visi trys dujomis kūrenami blokai turi atitikti griežtus nacionalinius aplinkosaugos reikalavimus, jie yra eksploatuojami pagal Aplinkos apsaugos agentūros išduotų Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimų sąlygas. TIPK leidimas yra vienas iš būdų užtikrinti, kad įmonių veikla darytų kuo mažesnę poveikį aplinkai, o taip pat ir atskiroms jos dalims – tokiu atveju išanalizuojami visi galimi ūkinės veiklos poveikio aplinkai tipai ir valdomas jų poveikis.

Svarbu pažymėti, kad Rezervinė elektrinė ir KCB atlieka svarbų vaidmenį užtikrinant lanksčią gamybą ir energetinį saugumą Lietuvos Respublikoje. Šis turtas yra naudojamas perdavimo sistemos operatoriaus PSO („Litgrid“) galios rezervo ir papildomoms paslaugoms teikti. Pagrindinis šių paslaugų tikslas – užtikrinti energetikos sistemos stabilumą ir lankstumą, padėti užkirsti kelią sistemos avarijoms ir į jas reaguoti bei palaikyti reikiamą galios rezervą, laikantis nustatytų elektros energijos tiekimo kokybės ir patikimumo reikalavimų.

6.5 Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis

Dalis Grupės turimo ir naudojamo transporto neatitinka 6.5 veiklos svaraus prisidėjimo kriterijų, todėl toliau nėra vertinama pagal DNSH kriterijus ir priskiriama prie kriterijų neatitinkančios taksonominės ekonominės veiklos.

7.7 Pastatų įsigijimas ir nuosavybė

Dauguma Grupei priklausančių pastatų yra objektai, kuriuose vykdomos anksčiau minėtos taksonominės ekonominės veiklos. Nepaisant to, peržiūrėjome visus mums nuosavybės teise priklausančius pastatus ir padarėme išvadą, kad Grupei per dukterinę įmonę „Transporto valdymą“ priklauso vienas administracinis pastatas. Šis pastatas buvo renovuotas, tačiau vis tiek neatitinka aukštos energetinio efektyvumo klasės, kaip to reikalauja svaraus prisidėjimo kriterijai.

Grupė taip pat nuomoja kitus pastatus per savo dukterinę įmonę „Ignitis gamyba“ (Rezerviniai pajėgumai ir Žalieji pajėgumai). Šie pastatai taip pat neatitinka energetinio efektyvumo klasės, todėl vertiname, kad jie taip pat neatitinka svaraus prisidėjimo kriterijų.

V. Apskaičiavimo gairės

Pagrindiniai principai

Mūsų apskaitos metodika, skirta skaičiuoti pagrindinius veiklos rezultatų rodiklius (toliau – PVRR), kuriuos privaloma atskleisti pagal Taksonomijos reglamentą, remiasi Grupės turimu geriausiu Taksonomijos atskleidimų Deleguotojo akto ir šiuo metu galiojančių Europos Komisijos gairių išaiškinimu. Atsižvelgdama į ribotas šios pramonės šakos gairės, Grupė padarė keletą prielaidų, kad galėtų praktiškai įgyvendinti Taksonomijos reglamentą. Atsiradus naujoms oficialioms Europos Komisijos gairėms arba geriausiai pramonės praktikai, šios prielaidos, prireikus, bus atitinkamai pataisytos ir atskleistos.

Nors pagal Taksonomijos reglamento reikalavimus būtina atskleisti pajamų, OPEX pagal Taksonomiją ir CAPEX pagal Taksonomiją dalies PVRR, kurie priskiriami taksonominėms ir (arba) kriterijus atitinkančioms taksonominėms veikloms, Grupė savanoriškai atskleidžia ir Koreguoto EBITDA rodiklį, kuris įprastai atskleidžiamas su kitais pagrindiniais veiklos rezultatų rodikliais bei geriau atspindi sąsają tarp Grupės plėtros ir taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų. Koreguotas EBITDA yra apskaičiuojamas pagal Grupės nustatytą metodiką, nes šis rodiklis nėra aprašytas Taksonomijos atskleidimų Deleguotajame akte.

Taksonominės ir (arba) kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos PVRR yra apskaičiuojami PVRR susiejant su kiekviena konkrečia

taksonomine ir (arba) kriterijus atitinkančia taksonomine veikla, padalijus iš Grupės bendro PVRR. Skaičiuojant skaitiklius, PVRR buvo priskirti prie taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų, remiantis atitikties vertinimu, aprašytu ankstesniuose skyriuose. Daryta prielaida, kad pajamos, Koreguotas EBITDA, OPEX pagal Taksonomiją ar CAPEX pagal Taksonomiją, kurie gali būti pagrįstai susieti su identifikuota taksonomine ir (arba) kriterijus atitinkančia taksonomine veikla, atitinkamai bus klasifikuojami kaip taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų PVRR. Pajamų ir Koreguoto EBITDA PVRR yra tiesiogiai susieti su Grupės integruotame metiniame pranešime naudojamais rodikliais, o OPEX pagal Taksonomiją ir CAPEX pagal Taksonomiją nurodo tik tas sąnaudas ar įsigijimus, kurių reikalaujama pagal Taksonomijos reglamentą. Rengiant konsoliduotus duomenis pagal ES Taksonomijos reglamentą, dauguma konsolidavimo koregavimų yra atlikti laikantis finansinių ataskaitų konsolidavimo principų.

Dvigubas skaičiavimas

Visi atskleisti PVRR pagal Taksonomiją yra priskirti tiesiogiai arba paskirstyti naudojant nešiklius atitinkamoms taksonominėms ir (arba) kriterijus atitinkančioms veikloms, taip užtikrinant, kad nėra dvigubo skaičiavimo. Grupės vertinimu, visos jos taksonominės veiklos prisideda prie klimato kaitos švelninimo, todėl jos atskleidžiamos tik pagal šį tikslą.

Nešikliai

Tais atvejais, kai finansiniai rodikliai negali būti tiesiogiai priskirti konkrečiai veiklai, taikomas proporcinis apskaitos metodas, naudojant tinkamiausią nešiklį, atsižvelgiant į įmonės veiklos pobūdį. Du skirtingi nešikliai naudojami daugiausia netiesioginių išlaidų priskyrimui. Energiją gaminančioms įmonėms priskyrimas remiasi iš skirtingų veiklos rūšių ir šaltinių pagamintu elektros ir (arba) šilumos kiekiu. Kitoms Grupės įmonėms priskyrimas remiasi darbuotojų darbo laiku, priskirtu konkrečioms veikloms. Priklausomai nuo prieinamumo ir patikimumo, naudojami planiniai, esami ir (arba) istoriniai duomenys.

Taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų pajamų apskaičiavimas

Pagal Taksonomijos atskleidimų Deleguotąjį aktą, Grupės taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų pajamų dalis apskaičiuojama dalinant produktų ar paslaugų, susijusių su taksonominėmis ir (arba) kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis, pajamas iš Grupės bendrų pajamų (žr. „8.1 Konsoliduotoji pelno (nuostolių) ataskaita“).

Pajamos, susijusios su elektros energijos gamyba, apima ekonomines veiklas, susijusias su elektros energijos gamyba iš vėjo energijos, hidroenergijos, iškastinio dujinio kuro, elektros energijos gamybą naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją, elektros energijos

kaupimu ir šilumos arba vėsumos ir elektros energijos kogeneraciją naudojant bioeneriją. Jos taip pat apima pajamas iš sistemos balansavimo paslaugų ir (arba) apsidraudimo ir (arba) reguliuojamų veiklų, kai į rezultatą įtraukiami skaičiai ne tik iš elektros energijos gamybos (daugiau informacijos apie reguliuojamą veiklą pateikta skyriuje „6.4 Valdymas“), bet yra tiesiogiai susijusios su taksonominėmis ir (arba) kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis arba yra būtinos tokioms veikloms vykdyti.

Taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų OPEX pagal Taksonomiją apskaičiavimas

Pagal Taksonomijos atskleidimų Deleguotąjį aktą, Grupės taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų OPEX pagal Taksonomiją dalis apskaičiuojama dalinant OPEX pagal Taksonomiją, susijusias su turtu ar procesais, siejamais su taksonominėmis ir (arba) kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis, iš Grupės bendrų OPEX pagal Taksonomiją.

Į OPEX pagal Taksonomiją skaitiklį įtraukiamos veiklos sąnaudos, susijusios su remontu ir priežiūra, trumpalaikė nuoma, o vardiklyje papildomai įtraukiamos IT priežiūros sąnaudos. Grupė apskaičiavo OPEX pagal Taksonomiją remdamasi šiuo metu turima informacija, kadangi Deleguotojo akto 8 str. nustatyta OPEX apimtis gali būti įvairiai aiškinama, be to, šiuo metu

trūksta šiai pramonei pritaikytų gairių, kuriose būtų numatyti tinkami įtraukimai. Tais atvejais, kai veiklos sąnaudos buvo nereikšmingos Grupės mastu, jos galėjo būti neįtrauktos į skaitiklį, o bendros OPEX pagal Taksonomiją buvo įtrauktos į vardiklį. Tokios išimties pavyzdžiu galėtų būti OPEX pagal Taksonomiją, susijusios su Grupei priklausančiais ir jos naudojamais administraciniais pastatais (7.7. Pastatų įsigijimas ir nuosavybė), nes paprastai jie yra neatsiejama gamybos pastatų dalis ir tokių sąnaudų reikšmingumas Grupės mastu yra nedidelis.

Dėl įrankių trūkumo tiksliai skirstymui Grupės apskaitos sistemose ir anksčiau nurodytų neapibrėžtumų yra šių laikinų išlygų, susijusių su OPEX pagal Taksonomiją apskaičiavimu:

- negalime objektyviai įvertinti IT priežiūros sąnaudų, kurias galėtume pagrįstai įtraukti. Todėl šiuo klausimu elgėmės konservatyviai ir įtraukėme visas IT priežiūros sąnaudas į vardiklį, tačiau neįtraukėme tokių sąnaudų į skaitiklį;
- veiklos sąnaudos, susijusios su darbuotojų ir (arba) trečiųjų šalių teikiamų paslaugų sąnaudomis, siekiant užtikrinti nenutrūkstamą ir veiksmingą turto veikimą, nėra įtraukiamos nei į skaitiklį, nei į vardiklį.

Per ateinančius ataskaitinius laikotarpius Grupė planuoja toliau tobulinti esamus procesus, kad galėtų tiksliau atspindėti ir nuosekliau taikyti OPEX pagal Taksonomiją.

Būtina pažymėti, kad OPEX ir OPEX pagal Taksonomiją yra skaičiuojamos pagal skirtingas metodikas (žr. lentelę dešinėje). Grupės 2025 finansinėse ataskaitose atskleistos OPEX iš viso sudarė 390,5 mln. Eur, o OPEX pagal Taksonomiją – 92,2 mln. Eur. OPEX pagal Taksonomiją ir OPEX formulės

išsamiau apibrėžtos skyriuje „7.2 Alternatyvūs veiklos rodikliai“.

Taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų Koreguoto EBITDA apskaičiavimas

Taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų Koreguotas EBITDA yra atskleistas savanoriškai, jį apskaičiuojant pagal Grupės nustatytą metodiką, nes šis rodiklis nėra aprašytas Taksonomijos atskleidimų Deleguotajame akte. Grupės taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų Koreguoto EBITDA dalis apskaičiuojama dalinant Koreguotą EBITDA, susijusį su taksonominėmis ir (arba) kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis, iš Grupės bendro Koreguoto EBITDA (žr. skyriaus „3.1 Metiniai rezultatai“ dalį EBITDA). Šio rodiklio skaičiavimo metodika yra aprašyta skyriuje „7.2 Alternatyvūs veiklos rodikliai“. Duomenų įtraukimas ir koregavimai daugiausia buvo atliekami remiantis principais, aprašytais ankstesnėje dalyje „Taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų pajamų apskaičiavimas“, o prireikus buvo naudojami nešikliai.

Taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų CAPEX pagal Taksonomiją apskaičiavimas

Pagal Taksonomijos atskleidimų Deleguotąjį aktą, Grupės taksonominių ir (arba) kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų CAPEX pagal Taksonomiją dalis apskaičiuojama dalinant CAPEX, susijusias su turtu ar procesais, siejamais su taksonominėmis ir (arba) kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis, iš Grupės bendrų CAPEX pagal Taksonomiją. CAPEX pagal Taksonomiją apskaičiuojamos

	CAPEX pagal	
	Investicijos ^[AVR]	Taksonomiją ^[AVR]
Ilgalaikio materialiojo turto įsigijimai, įskaitant įsigijimą per verslo jungimą	✓	✓
Nematerialiojo turto įsigijimai, įskaitant įsigijimą per verslo jungimą, išskyrus prestižą ir neapibrėžtus atlygius	✓	✓
Prestižas	✓	
Neapibrėžtieji atlygiai (verslo jungimai)		✓
Investicinio turto įsigijimai, įskaitant įsigijimą per verslo jungimą	✓	✓
Naudojimo teise valdomo turto įsigijimai		✓
Kito finansinio turto įsigijimai, įskaitant įsigijimą per verslo jungimą	✓	
Išankstiniai apmokėjimai už ilgalaikį materialųjį ir ilgalaikį turimą, perklasifikuotą į ilgalaikio materialiojo turto ir nematerialiojo turto įsigijimus	✓	
Kapitalo įnašai (susiję vystomais projektais, kuriuose Grupė neturi kontroliuojamos dalies)	✓	

	OPEX pagal	
	OPEX ^[AVR]	Taksonomiją ^[AVR]
Darbo užmokestis ir susijusios sąnaudos	✓	
Remonto ir priežiūros sąnaudos	✓	✓
Kitos sąnaudos	✓	Tik IT priežiūros ir trumpalaikės nuomos sąnaudos

pagal 16-ojo TAS 73 dalies I punkto i ir iii papunkčiuose, 38-ojo TAS 118 dalies e punkto i papunktyje, 40-ojo TAS 76 dalies a punkte, 16-ojo TFAS 53 dalies h punkte (žr. skyrių „8 Konsoliduotosios finansinės ataskaitos“, 11 pastabą „Nematerialusis turtas“ (skiltyse „Išsigijimai ir Išsigijimai per verslo jungimą“), 12 pastabą „Ilgalaisius materialusis turtas“ (skiltyse „Išsigijimai ir Išsigijimai per verslo jungimą“), 13 pastabą „Naudojimo teise valdomas turtas“ (skiltyje „Išsigijimai“). Prestižas, įgytas per verslo jungimą, nėra įtraukiamas skaičiuojant CAPEX pagal Taksonomiją PVRR.

Šiame pranešime CAPEX pagal Taksonomiją, susijusios su kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis, buvo atskleistos atsižvelgiant į šias aplinkybes:

- jeigu turtas pradėtas eksploatuoti per ataskaitinį laikotarpį, CAPEX pagal Taksonomiją, susijusios su jo plėtra, buvo atskleistos kaip susijusios su kriterijus atitinkančia taksonomine veikla;
- jeigu 2025 m. projektas nebuvo užbaigtas, tačiau Galutinis investicinis sprendimas (toliau – FID, angl. *Final Investment Decision*) buvo priimtas ir projektas buvo įtrauktas į CAPEX pagal Taksonomiją planą, CAPEX pagal Taksonomiją buvo atskleistos kaip susijusios su kriterijus atitinkančia taksonomine veikla. Laikantis klimato kaitos švelninimo TVK reikalavimų, atliekami skirtingi veiksmai, atsižvelgiant į projekto įgyvendinimo etapą, taip siekiant užtikrinti kiekvieno projekto atitiktį;
- remiantis 2025 m. kovo 5 d. paskelbtu Komisijos pranešimu C/2025/1373 dėl ES Taksonomijos (II skyrius, 23 punktas), visos CAPEX pagal Taksonomiją, susijusios su projektais, dėl kurių FID nebuvo priimtas, buvo konservatyviai

traktuojamos kaip netaksonominių veiklų CAPEX pagal Taksonomiją, net jeigu atlikus priskyrimo taksonominėms ir kriterijus atitinkančioms taksonominėms veikloms vertinimą, veikla buvo įvertinta kaip kriterijus atitinkanti taksonominė veikla. Atsižvelgiant į minėto Komisijos pranešimo neapibrėžtumą, gavus tikslesnius išaiškinimus, šios prielaidos gali būti keičiamos, atitinkamai atskleidžiant pakeitimus būsimų laikotarpių ataskaitose, jei tai bus reikalinga;

- jeigu CAPEX pagal Taksonomiją yra susijusios su veiklomis, kurių investicijų dydis yra mažas arba skaidomas į dalis, todėl laikas, per kurį turtas (pvz., elektros tinklo plėtos / priežiūros, elektromobilių įkrovimo stotelių tinklo plėtos, investicijų į išmaniuosius skaitiklius atvejais ir pan.) turėtų būti iš dalies / visiškai įvestas į eksploataciją, yra trumpas, jis atskleidžiamas kaip susijęs su kriterijus atitinkančia taksonomine veikla, su prielaida, kad 1) neužbaigimo rizikos nėra arba ji nereikšminga ir 2) atitiktis TVK nustatoma bendrai vertinant taksonomines veiklas.

Būtina pažymėti, kad Investicijos ir CAPEX pagal Taksonomiją yra skaičiuojamos pagal skirtingas metodikas (žr. ankstesniame puslapyje pateiktą lentelę). Grupės 2025 m. finansinėse ataskaitose atskleistos Investicijos iš viso sudarė 720,3 mln. Eur, o CAPEX pagal Taksonomiją – 966,5 mln. Eur. CAPEX pagal Taksonomiją ir Investicijų formulės išsamiau apibūdžtos skyriuje „7.2 Alternatyvūs veiklos rodikliai“.

Pokyčiai skaičiavimuose

Po metinės peržiūros buvo atlikti keli pakeitimai, siekiant atspindėti tikslesnius rezultatus, gautus atlikus nuodugnią analizę arba ištaisyti nedideles technines klaidas. Šie pataisymai, po 2024 m. duomenų perskaičiavimo, leidžia tiksliau atskleisti ES Taksonomijos reglamente nustatytus PVRR:

- dėl Grupės įmonių vykdomos skirtingo pobūdžio veiklos netiesioginėms sąnaudoms paskirstyti taikomi du skirtingi nešikliai. 2024 m. buvo naudojamas nešiklis, daugiausia pagrįstas darbuotojų darbo laiku, priskirtu konkrečioms veikloms;
- transporto remonto ir priežiūros išlaidos buvo įtrauktos tiek į skaitiklį, tiek į vardiklį skaičiuojant 2024 ir 2025 m. duomenis;
- kiti nedideli pakeitimai yra susiję su tikslesniu į OPEX pagal Taksonomiją ir CAPEX pagal Taksonomiją įtraukiamų sąnaudų vertinimu ir kitais techninio pobūdžio 2024 m. ir 2025 m. duomenų koregavimais, taip užtikrinant tikslesnius atskleidimus.

VI. Kontekstinė informacija apie Taksonomijos reglamente nustatytus PVRR

Pajamų PVRR

Su taksonominėmis veiklomis siejamų pajamų dalis 2025 m. siekė 49,3 proc. (arba 1 231,6 mln. Eur) ir, palyginti su 2024 m., padidėjo 3,4 p. p. o pajamų dalis, siejama su kriterijus atitinkančiomis veiklomis, siekė 40,2 proc. (arba 1 005,0 mln. Eur) ir, palyginti su 2024 m., padidėjo 0,7 p. p.

Kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų pajamų dalis padidėjo dėl šių pagrindinių veiksnių:

- kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų pajamų padidėjimo, kuriam didžiausią įtaką turėjo: i) pajamos, susijusios su elektros energijos kaupimu (56,8 mln. Eur), dėl teikiamų naujų paslaugų; ii) pajamos iš elektros energijos gamybos iš vėjo energijos, šilumos arba vėsumos ir elektros energijos kogeneracijos naudojant bioenergią ir elektros energijos gamybos naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją (53,0 mln. Eur) dėl pradėtų naudoti naujų pajėgumų;
- padidėjimą daugiausia atsivėrė elektros energijos gamyba iš iškastinio dujinio kuro (-80,6 mln. Eur) dėl didesnio pagaminto kiekio ir teikiamų naujų paslaugų, taip pat elektros energijos gamyba iš hidroenergijos (-29,3 mln. Eur) – daugiausia dėl mažesnio pagaminto kiekio. Elektros energijos gamybos iš iškastinio dujinio kuro poveikis taip pat lėmė pagrindinį skirtumą tarp taksonominių ir kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų pajamų.

2025 m. kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų pajamas sudarė tik pajamos pagal sutartis su klientais. 2025 m. nebuvo reikšmingų sumų, susijusių su kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis, vykdomomis Grupės vidaus vartojimo tikslais.

OPEX pagal Taksonomiją PVRR

Taksonominių veiklų OPEX pagal Taksonomiją dalis 2025 m. siekė 73,2 proc. (arba 67,5 mln. Eur) ir buvo 2,1 p. p. mažesnė nei 2024 m. Kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų OPEX pagal Taksonomiją dalis 2025 m. siekė 60,5 proc. (arba 55,8 mln. Eur) ir buvo 6,0 p. p. mažesnė nei 2024 m.

Kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų OPEX daugiausia įtakos turėjo:

- padidėjusi netaksonominių veiklų OPEX, kuri siekė 24,7 mln. Eur ir buvo 5,4 mln. Eur didesnė nei 2024 m.
- padidėjusios remonto ir priežiūros sąnaudos, susijusios su elektros energijos gamyba iš iškastinio dujinio kuro. Šios sąnaudos siekė 11,1 mln. Eur ir buvo 4,9 mln. Eur didesnės nei 2024 m. Padidėjimą lėmė ilgalaikių paslaugų sutarčių sąnaudos, kurios augo daugiausia dėl pagaminto didesnio kiekio ir teikiamų naujų paslaugų;
- sumažėjusios trumpalaikės nuomos sąnaudos, susijusios su kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis. Šios sąnaudos siekė

0,4 mln. Eur ir buvo 0,2 mln. Eur mažesnės nei 2024 m.;

- padidėjimą iš dalies atsivėrė remonto ir priežiūros sąnaudos, susijusios su kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis. Šios sąnaudos siekė 55,4 mln. Eur ir buvo 3,9 mln. Eur didesnės nei 2024 m. Jos daugiausia augo dėl pradėtų naudoti naujų pajėgumų.

Taksonominių ir kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų OPEX skirtumas daugiausia buvo dėl OPEX pagal Taksonomiją, susijusių su elektros energijos gamyba iš iškastinio dujinio kuro, kuri nėra priskirta prie kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų.

Koreguoto EBITDA PVRR

Taksonominių veiklų Koreguoto EBITDA dalis 2025 m. siekė 88,5 proc. (arba 483,5 mln. Eur) ir buvo 8,6 p. p. didesnė nei 2024 m. Kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų Koreguoto EBITDA dalis 2025 m. siekė 81,4 proc. (arba 444,6 mln. Eur) ir buvo 9,8 p. p. didesnė nei 2024 m.

Kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų Koreguoto EBITDA dalies padidėjimą daugiausia lėmė:

- kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų Koreguoto EBITDA padidėjimas, kuriam didžiausią įtaką turėjo padidėjęs: i) elektros energijos kaupimo veiklos Koreguotas EBITDA

dėl teikiamų naujų paslaugų; ii) elektros energijos perdavimo ir skirstymo veiklos Koreguotas EBITDA – daugiausia dėl didesnės WACC ir RAB įtakos; iii) elektros energijos gamybos iš vėjo energijos, šilumos arba vėsumos ir elektros energijos kogeneracijos naudojant bioenergią ir elektros energijos gamybos naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją Koreguotas EBITDA dėl pradėtų naudoti naujų pajėgumų;

- netaksonominių veiklų sukurtos dalies sumažėjimas – daugiausia dėl mažesnio Sprendimų klientams segmento Koreguoto EBITDA tiek gamtinių dujų, tiek elektros energijos veiklose;
- padidėjimą iš dalies atsivėrė didesnės elektros energijos gamybos iš hidroenergijos ir elektros energijos gamybos iš vėjo energijos veiklose patirtos veiklos sąnaudos.

Taksonominių ir kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų Koreguoto EBITDA skirtumą daugiausia lėmė elektros energijos gamybos iš iškastinio dujinio kuro rezultatas. Ši veikla nėra priskirta prie kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų.

CAPEX pagal Taksonomiją PVRR

Taksonominių veiklų CAPEX pagal Taksonomiją dalis 2025 m. siekė 88,0 proc. (arba 851,0 mln. Eur) ir buvo 5,3 p. p. mažesnė nei 2024 m. Kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų CAPEX

pagal Taksonomiją dalis 2025 m. siekė 84,7 proc. (arba 818,3 mln. Eur) ir buvo 8,0 p. p. mažesnė nei 2024 m.

Kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos CAPEX pagal Taksonomiją padidėjimą lėmė šie pagrindiniai veiksniai:

- padidėjusios netaksonominių veiklų CAPEX, kurios siekė 115,5 mln. Eur ir buvo 55,8 mln. Eur didesnės nei 2024 m.;
- didesni ilgalaikio materialiojo turto, susijusio su taksonominėmis, bet kriterijų neatitinkančiomis veiklomis, įsigijimai, kurie siekė 32,6 mln. Eur ir buvo 26,6 mln. Eur didesni nei 2024 m. Padidėjimą daugiausia lėmė investicijos į elektros energijos gamybą iš iškastinio dujinio kuro ir vežimo motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis veiklas;
- sumažėję nematerialiojo turto, susijusio su kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis, įsigijimai, kurie siekė 9,7 mln. Eur ir buvo 15,1 mln. Eur mažesni nei 2024 m. Sumažėjimas daugiausia susijęs su elektros energijos gamyba naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją veikla;
- mažesni ilgalaikio materialiojo turto, susijusio su kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis, įsigijimai, kurie siekė 771,4 mln. Eur ir buvo 8,3 mln. Eur mažesni nei 2024 m. Sumažėjimas daugiausia susijęs su investicijomis į elektros energijos gamybą iš vėjo energijos veiklą;
- sumažėjimą iš dalies atsivėrė didesni naudojimo teise valdomo turto, susijusio su kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis, įsigijimai, kurie sudarė 37,3 mln. Eur ir buvo 10,5 mln. Eur didesni nei 2024 m. Jį daugiausia lėmė investicijos į elektros energijos perdavimo ir skirstymo veiklą;

2025 m. CAPEX pagal Taksonomiją, kurios siejamos su kriterijus atitinkančiomis taksonominėmis veiklomis, remiantis CAPEX pagal Taksonomiją planu sudarė 75,4 mln. Eur iš elektros energijos gamybos naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją (KKŠ 4.1) ir 53,9 mln. Eur iš elektros energijos kaupimo (KKŠ 4.10) veiklų. 2025–2028 m. laikotarpiu CAPEX pagal Taksonomiją plane numatyta, kad šių veiklų CAPEX pagal Taksonomiją turėtų sudaryti 0,3–0,4 mlrd. Eur. Vertėtų pažymėti, kad CAPEX pagal Taksonomiją planas neapima galimų būsimų investicijų į kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų, kurios dar nebuvo pradėtos, bet gali būti ateityje pradėtos arba nepradėtos, plėtrą. Taip pat vertėtų pažymėti, kad faktinė CAPEX pagal Taksonomiją suma gali skirtis nuo CAPEX pagal Taksonomiją plane pateiktų būsimųjų laikotarpių sumų dėl išorinių ir vidinių veiksnių (įskaitant (bet tuo neapsiribojant) infliaciją, projekto įgyvendinimo grafiko pakeitimą ir kt.). Be to, CAPEX pagal Taksonomiją, susijusios su kriterijus atitinkančių taksonominių veiklų plėtra (KKŠ 4.1, KKŠ 4.3, KKŠ 4.10), kai dėl projektų FID nebuvo priimtas ir todėl jie nebuvo įtraukti į CAPEX pagal Taksonomiją planą ir į CAPEX pagal Taksonomiją PVRR skaitiklį, 2025 m. sudarė 17,0 mln. Eur (2024 m. – 23,5 mln. Eur).

Per ataskaitinį laikotarpį Grupė neišleido naujų aplinkos atžvilgiu tvarių obligacijų ar skolos vertybinių popierių, skirtų finansuoti kriterijus atitinkančias taksonomines veiklas. Nepaisant to, būtina pažymėti, kad Grupė 2017 ir 2018 m. išleido dvi žaliųjų obligacijų emisijas, o dalis lėšų buvo panaudota kriterijus atitinkančioms taksonominėms veikloms finansuoti.

Trumpinių paaiškinimas (pastabos dėl tolesniuose puslapiuose pateiktų lentelių)

Svaraus prisidėjimo kriterijai	T	Taip (kriterijus atitinkanti taksonominė veikla, kuria siekiama atitinkamo aplinkos tikslo)
	N	Ne (kriterijų neatitinkanti taksonominė veikla, kuria siekiama atitinkamo aplinkos tikslo)
	NTA	Atitinkamo tikslo atžvilgiu netaksonominė veikla
Reikšmingos žalos nedarymo kriterijai ir būtiniausios apsaugos priemonės	T	Taip
	N	Ne
Tikslas	KKŠ	Klimato kaitos švelninimas
	PKK	Prisitaikymas prie klimato kaitos

VII. Pajamos pagal Taksonomijos reglamentą

Pajamos pagal Taksonomijos reglamentą

2025 finansiniai metai	2025 m.			Svaraus prisidėjimo kriterijai						DNSH kriterijai						Būtiniausios apsaugos priemonės	Kriterijus atitinkančių ar taksonominių veiklų pajamų procentinė dalis 2024 m	Sąlygas sudarančios veiklos kategorija	Perėjimo veiklos kategorija
Ekonominės veiklos pagal Taksonomijos reglamentą	Kodai	Pajamos	Pajamų procentinė dalis	klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė	klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė				
		mln. Eur	%	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N				
A. TAKSONOMINĖ VEIKLA																			
A.1. Aplinkos atžvilgiu tvari veikla (kriterijus atitinkanti taksonominė veikla)																			
Elektros energijos gamyba naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją	KKŠ 4.1 / PKK 4.1	3,5	0,1 %	T	N¹	NTA	NTA	NTA	NTA	-	T	-	-	T	T	T	0,0 %	-	-
Elektros energijos gamyba iš vėjo energijos	KKŠ 4.3 / PKK 4.3	117,2	4,7 %	T	N¹	NTA	NTA	NTA	NTA	-	T	-	-	T	T	T	3,4 %	-	-
Elektros energijos gamyba iš hidroenergijos	KKŠ 4.5 / PKK 4.5	37,9	1,5 %	T	N¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	T	-	-	T	T	2,9 %	-	-
Elektros energijos perdavimas ir skirstymas	KKŠ 4.9 / PKK 4.9	598,4	24,0 %	T	N¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	T	T	T	T	25,6 %	S	-
Įrangos, įskaitant, pvz., ateities pažangiasis matavimo sistemas arba sistemas, pakeičiančias pažangiasis matavimo sistemas pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/944 19 straipsnio 6 dalį	KKŠ 4.9 (f)	-	-	T	NTA	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	T	T	T	T	-	S	-
Elektros energijos kaupimas	KKŠ 4.10 / PKK 4.10	173,9	7,0 %	T	N¹	NTA	NTA	NTA	NTA	-	T	T	-	T	T	T	5,1 %	S	-
Šilumos arba vėsumos ir elektros energijos kogeneracija naudojant bioeneriją	KKŠ 4.20 / PKK 4.20	63,3	2,5 %	T	N¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	T	T	-	T	T	2,2 %	-	-
Šilumos arba vėsumos gamyba iš bioenerijos	KKŠ 4.24 / PKK 4.24	5,2	0,2 %	T	N¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	T	T	-	T	T	0,2 %	-	-
Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	KKŠ 6.5 / PKK 6.5	-	-	T	N¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	T	T	-	T	-	-	-

¹ Pagrindinis mūsų veiklų tikslas – prisidėti prie klimato kaitos švelninimo, todėl pritaikymo prie klimato kaitos tikslas nėra išsamiai įvertintas ir atskleidžiamas kaip kriterijų neatitinkantis.

Pajamos pagal Taksonomijos reglamentą (tęsinys)

2025 finansiniai metai		2025 m.		Svaraus prisidėjimo kriterijai						DNSH kriterijai						Būtiniausios apsaugos priemonės	Kriterijus atitinkančių ar taksonominių veiklų pajamų procentinė dalis 2024 m	Sąlygas sudarančios veiklos kategorija	Perėjimo veiklos kategorija
Ekonominės veiklos pagal Taksonomijos reglamentą	Kodai	Pajamos	Pajamų procentinė dalis	Klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė	klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė				
		mln. Eur	%	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N				
Infrastruktūra, sudaranti sąlygas nedidelį anglies dioksido kiekį išskiriančiam kelių transportui ir viešajam transportui	KKŠ 6.15	3,0	0,1 %	T	NTA	NTA	NTA	NTA	NTA	-	T	T	T	T	T	T	0,1 %	S	-
Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.4 / PKK 7.4	0,0	0,0 %	T	N¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	-	-	-	T	0,0 %	S	-
Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.6 / PKK 7.6	2,5	0,1 %	T	N¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	-	-	-	T	0,1 %	S	-
Aplinkos atžvilgiu tvarios veiklos (kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos) pajamos (A.1)																	39,5 %		
iš jų: sąlygas sudaranti veikla		777,8	31,1 %														30,7 %	S	
iš jų: perėjimo veikla		-	-														-		P
A.2. Taksonominė, bet aplinkos atžvilgiu netvari veikla (kriterijų neatitinkanti taksonominė veikla)																			
Elektros energijos gamyba iš iškastinio dujinio kuro	KKŠ 4.29 / PKK 4.29	225,6	9,0 %	TA	TA	NTA	NTA	NTA	NTA								6,3 %		
Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	KKŠ 6.5 / PKK 6.5	0,0	0,0 %	TA	TA	NTA	NTA	NTA	NTA								0,0 %		
Pastatų įsigijimas ir nuosavybė	KKŠ 7.7 / PKK 7.7	1,0	0,0 %	TA	TA	NTA	NTA	NTA	NTA								0,0 %		
Taksonominės, bet aplinkos atžvilgiu netvarios veiklos (kriterijų neatitinkančios taksonominės veiklos) pajamos (A.2)		226,7	9,1 %														6,3 %		
Taksonominės veiklos pajamos (A.1 + A.2)		1 231,6	49,3 %														45,9 %		
B. NETAKSONOMINĖ VEIKLA																			
Netaksonominės veiklos pajamos		1 266,1	50,7 %																
Iš viso (A + B)		2 497,7	100,0 %																

¹ Pagrindinis mūsų veiklų tikslas – prisidėti prie klimato kaitos švelninimo, todėl pritaikymo prie klimato kaitos tikslas nėra išsamiai įvertintas ir atskleidžiamas kaip kriterijų neatitinkantis.

VIII. Kapitalo sąnaudos (CAPEX pagal Taksonomiją ^{AVR}) pagal Taksonomijos reglamentą

Kapitalo sąnaudos (CAPEX ^{AVR} pagal Taksonomiją) pagal Taksonomijos reglamentą

2025 finansiniai metai	2025 m.			Svaraus prisidėjimo kriterijai						DNSH kriterijai						Būtiniausios apsaugos priemonės	Kriterijus atitinkančių ar taksonominių veiklų CAPEX pagal Taksonomiją procentinė dalis 2024 m ²	Sąlygas sudarančios veiklos kategorija	Perėjimo veiklos kategorija
Ekonominės veiklos pagal Taksonomijos reglamentą	Kodai	CAPEX pagal Taksonomiją	CAPEX pagal Taksonomiją procentinė dalis	klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė	klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė				
		mln. Eur	%	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N				
A. TAKSONOMINĖ VEIKLA																			
A.1. Aplinkos atžvilgiu tvari veikla (kriterijus atitinkanti taksonominė veikla)																			
Elektros energijos gamyba naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją	KKŠ 4.1 / PKK 4.1	134,8	13,9 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	-	T	-	-	T	T	T	13,0 %	-	-
Elektros energijos gamyba iš vėjo energijos	KKŠ 4.3 / PKK 4.3	223,8	23,2 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	-	T	-	-	T	T	T	37,3 %	-	-
Elektros energijos gamyba iš hidroenergijos	KKŠ 4.5 / PKK 4.5	0,6	0,1 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	T	-	-	T	T	0,0 %	-	-
Elektros energijos perdavimas ir skirstymas	KKŠ 4.9 / PKK 4.9	337,0	34,9 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	T	T	T	T	32,6 %	S	-
Įrangos, įskaitant, pvz., ateities pažangias matavimo sistemas arba sistemas, pakeičiančias pažangias matavimo sistemas pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/944 19 straipsnio 6 dalį	KKŠ 4.9 (f)	22,7	2,3 %	T	NTA	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	T	T	T	T	2,8 %	S	-
Elektros energijos kaupimas	KKŠ 4.10 / PKK 4.10	57,6	6,0 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	-	T	T	-	T	T	T	3,1 %	S	-
Šilumos arba vėsumos ir elektros energijos kogeneracija naudojant bioeneriją	KKŠ 4.20 / PKK 4.20	0,8	0,1 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	T	T	-	T	T	0,9 %	-	-
Šilumos arba vėsumos gamyba iš bioenergijos	KKŠ 4.24 / PKK 4.24	-	-	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	T	T	-	T	T	0,0 %	-	-
Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	KKŠ 6.5 / PKK 6.5	10,7	1,1 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	T	T	-	T	0,1 %	-	-

¹ Pagrindinis mūsų veiklų tikslas – prisidėti prie klimato kaitos švelninimo, todėl prisitaikymo prie klimato kaitos tikslas nėra išsamiai įvertintas ir atskleidžiamas kaip kriterijų neatitinkantis.

² Šie rodikliai buvo perskaičiuoti ir skiriasi nuo pateiktų 2024 m. integruotame metiniame pranešime (anksčiau raportuoti skaičiai: taksonominis, kriterijus atitinkantis CAPEX pagal Taksonomiją - 92,0 %, taksonominis, kriterijus neatitinkantis CAPEX pagal Taksonomiją - 0,7 %). Daugiau informacijos pateikiame 2025 m. integruoto metinio pranešimo „7.3 Pastabos dėl perskaičiuotų rodiklių“ skyriaus 4-oje pastaboje.

Kapitalo sąnaudos (CAPEX ^{AVR}) pagal Taksonomiją) pagal Taksonomijos reglamentą (tęsinys)

2025 finansiniai metai		2025 m.		Svaraus prisidėjimo kriterijai						DNSH kriterijai						Būtiniausios apsaugos priemonės	Kriterijus atitinkančių ar taksonominių veiklų CAPEX pagal Taksonomiją procentinė dalis 2024 m. ²	Sąlygas sudaranti veiklos kategorija	Perėjimo veiklos kategorija
Ekonominės veiklos pagal Taksonomijos reglamentą	Kodai	CAPEX pagal Taksonomiją	CAPEX pagal Taksonomiją procentinė dalis	klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė	klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė				
		mln. Eur	%	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N	%	S	P
Infrastruktūra, sudaranti sąlygas nedidelį anglies dioksido kiekį išskiriančiam kelių transportui ir viešajam transportui	KKŠ 6.15	30,4	3,1 %	T	NTA	NTA	NTA	NTA	NTA	-	T	T	T	T	T	T	2,8 %	S	-
Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.4 / PKK 7.4	-	-	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	-	-	-	T	0,0 %	S	-
Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.6 / PKK 7.6	-	-	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	-	-	-	T	0,0 %	S	-
Aplinkos atžvilgiu tvarios veiklos (kriterijus atitinkančios taksonominės veiklos) CAPEX pagal Taksonomiją (A.1)		818,3	84,7 %														92,7 %		
iš jų: sąlygas sudaranti veikla		447,7	46,3 %														41,3 %	S	
iš jų: perėjimo veikla		-	-														-		P
A.2. Taksonominė, bet aplinkos atžvilgiu netvari veikla (kriterijų neatitinkanti taksonominė veikla)																			
Elektros energijos gamyba iš iškastinio dujinio kuro	KKŠ 4.29 / PKK 4.29	24,5	2,5 %	TA	TA	NTA	NTA	NTA	NTA								0,2 %		
Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	KKŠ 6.5 / PKK 6.5	8,1	0,8 %	TA	TA	NTA	NTA	NTA	NTA								0,5 %		
Pastatų įsigijimas ir nuosavybė	KKŠ 7.7 / PKK 7.7	-	-	TA	TA	NTA	NTA	NTA	NTA								0,0 %		
Taksonominės, bet aplinkos atžvilgiu netvarios veiklos (kriterijų neatitinkančios taksonominės veiklos) CAPEX pagal Taksonomiją (A.2)		32,6	3,4 %														0,6 %		
Taksonominės veiklos CAPEX pagal Taksonomiją (A.1 + A.2)		851,0	88,0 %														93,3 %		
B. NETAKSONOMINĖ VEIKLA																			
Netaksonominės veiklos CAPEX pagal Taksonomiją		155,5	12,0 %																
Iš viso (A + B)		966,5	100,0 %																

¹ Pagrindinis mūsų veiklų tikslas – prisidėti prie klimato kaitos švelninimo, todėl pritaikymo prie klimato kaitos tikslas nėra išsamiai įvertintas ir atskleidžiamas kaip kriterijų neatitinkantis.² Šie rodikliai buvo perskaičiuoti ir skiriasi nuo pateiktų 2024 m. integruotame metiniame pranešime (anksčiau raportuoti skaičiai: taksonominis, kriterijus atitinkantis CAPEX pagal Taksonomiją - 92,0 %, taksonominis, kriterijus neatitinkantis CAPEX pagal Taksonomiją - 0,7 %). Daugiau informacijos pateikiame 2025 m. integruoto metinio pranešimo „7.3 Pastabos dėl perskaičiuotų rodiklių“ skyriaus 4-oje pastaboje.

IX. Veiklos sąnaudos (OPEX pagal Taksonomiją ^{AVR}) pagal Taksonomijos reglamentą

Veiklos sąnaudos (OPEX ^{AVR} pagal Taksonomiją) pagal Taksonomijos reglamentą

2025 finansiniai metai	2025 m.			Svaraus prisidėjimo kriterijai						DNSH kriterijai						Būtiniausios apsaugos priemonės	Kriterijus atitinkančių ar taksonominių veiklų OPEX pagal Taksonomiją procentinė dalis 2024 m ²	Sąlygas sudarančios veiklos kategorija	Perėjimo veiklos kategorija
Ekonominės veiklos pagal Taksonomijos reglamentą	Kodai	OPEX pagal Taksonomiją	OPEX pagal Taksonomiją procentinė dalis	klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė	klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė				
		mln. Eur	%	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N				
A. TAKSONOMINĖ VEIKLA																			
A.1. Aplinkos atžvilgiu tvari veikla (kriterijus atitinkanti taksonominė veikla)																			
Elektros energijos gamyba naudojant fotovoltinę saulės energijos technologiją	KKŠ 4.1 / PKK 4.1	0,4	0,4 %	T	N	NTA	NTA	NTA	NTA	-	T	-	-	T	T	T	0,0 %	-	-
Elektros energijos gamyba iš vėjo energijos	KKŠ 4.3 / PKK 4.3	9,1	9,9 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	-	T	-	-	T	T	T	8,9 %	-	-
Elektros energijos gamyba iš hidroenergijos	KKŠ 4.5 / PKK 4.5	0,5	0,5 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	T	-	-	T	T	0,5 %	-	-
Elektros energijos perdavimas ir skirstymas	KKŠ 4.9 / PKK 4.9	39,3	42,7 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	T	T	T	T	51,2 %	S	-
Įrangos, įskaitant, pvz., ateities pažangiasias matavimo sistemas arba sistemas, pakeičiančias pažangiasias matavimo sistemas pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos (ES) 2019/944 19 straipsnio 6 dalį	KKŠ 4.9 (f)	-	-	T	NTA	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	T	T	T	T	-	S	-
Elektros energijos kaupimas	KKŠ 4.10 / PKK 4.10	1,2	1,3 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	-	-	T	T	-	T	T	T	0,7 %	S	-
Šilumos arba vėsumos ir elektros energijos kogeneracija naudojant bioeneriją	KKŠ 4.20 / PKK 4.20	4,8	5,2 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	-	T	T	T	T	-	T	T	4,6 %	-	-
Šilumos arba vėsumos gamyba iš bioenerijos	KKŠ 4.24 / PKK 4.24	0,3	0,3 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	-	T	T	T	T	-	T	T	0,3 %	-	-
Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	KKŠ 6.5 / PKK 6.5	-	-	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	NTA	T	T	-	T	T	-	T	-	-	-

¹ Pagrindinis mūsų veiklų tikslas – prisidėti prie klimato kaitos švelninimo, todėl pritaikymo prie klimato kaitos tikslas nėra išsamiai įvertintas ir atskleidžiamas kaip kriterijų neatitinkantis.

² Šie rodikliai buvo perskaičiuoti ir skiriasi nuo pateiktų 2024 m. integruotame metiniame pranešime (anksčiau raportuoti skaičiai: taksonominis, kriterijus atitinkantis OPEX pagal Taksonomiją - 66,7 %, taksonominis, kriterijus neatitinkantis OPEX pagal Taksonomiją - 8,0 %). Daugiau informacijos pateikiame 2025 m. integruoto metinio pranešimo „7.3 Pastabos dėl perskaičiuotų rodiklių“ skyriaus 4-oje pastaboje.

Veiklos sąnaudos (OPEX ^{AVR} pagal Taksonomiją) pagal Taksonomijos reglamentą (tęsinys)

2025 finansiniai metai		2025 m.		Svaraus prisidėjimo kriterijai						DNSH kriterijai						Būtiniausios apsaugos priemonės	Kriterijus atitinkančių ar taksonominių veiklų OPEX pagal Taksonomiją procentinė dalis 2024 m. ²	Sąlygas sudarančios veiklos kategorija	Perėjimo veiklos kategorija
Ekonominės veiklos pagal Taksonomijos reglamentą	Kodai	OPEX pagal Taksonomiją	OPEX pagal Taksonomiją procentinė dalis	klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė	klimato kaitos švelninimas	pritaikymas prie klimato kaitos	vanduo	tarša	žiedinė ekonomika	biologinė įvairovė	T/N	%	S	P
		mln. Eur	%	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T;N; NTA	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N	T/N				
Infrastruktūra, sudaranti sąlygas nedidelį anglies dioksido kiekį išskiriančiam kelių transportui ir viešajam transportui	KKŠ 6.15	0,2	0,3 %	T	NTA	NTA	NTA	NTA	-	-	T	T	T	T	T		0,3 %	S	-
Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas pastatuose (ir prie pastatų esančiose automobilių stovėjimo vietose), techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.4 / PKK 7.4	0,0	0,0 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	-	T	T	-	-	-	-	T	-	S	-
Atsinaujinančiųjų išteklių energijos technologijų įrengimas, techninė priežiūra ir remontas	KKŠ 7.6 / PKK 7.6	0,0	0,0 %	T	N ¹	NTA	NTA	NTA	-	T	T	-	-	-	-	T	0,0 %	S	-
Aplinkos atžvilgiu tvarios veiklos (kriterijus atitinkančios taksonominės ekonominės veiklos) OPEX pagal Taksonomiją (A.1)		55,8	60,5 %														66,5 %		
iš jų: sąlygas sudaranti veikla		40,7	44,2 %														52,2 %	S	
iš jų: perėjimo veikla		-	-														-		P
A.2. Taksonominė, bet aplinkos atžvilgiu netvari veikla (kriterijų neatitinkanti taksonominė veikla)																			
Elektros energijos gamyba iš iškastinio dujinio kuro	KKŠ 4.29 / PKK 4.29	11,1	12,1 %	TA	TA	NTA	NTA	NTA	NTA								8,0 %		
Vežimas motociklais, keleiviniais automobiliais ir lengvosiomis komercinėmis transporto priemonėmis	KKŠ 6.5 / PKK 6.5	0,5	0,6 %	TA	TA	NTA	NTA	NTA	NTA								0,8 %		
Pastatų įsigijimas ir nuosavybė	KKŠ 7.7 / PKK 7.7	0,0	0,0 %	TA	TA	NTA	NTA	NTA	NTA								0,1 %		
Taksonominės, bet aplinkos atžvilgiu netvarios veiklos (kriterijų neatitinkančios taksonominės veiklos) OPEX pagal Taksonomiją (A.2)		11,7	12,7 %														8,8 %		
Taksonominės veiklos OPEX pagal Taksonomiją (A.1 + A.2)		67,5	73,2 %														75,3 %		
B. NETAKSONOMINĖ VEIKLA																			
Netaksonominės veiklos OPEX pagal Taksonomiją		24,7	26,8 %																
Iš viso (A + B)		92,2	100,0 %																

¹ Pagrindinis mūsų veiklų tikslas – prisidėti prie klimato kaitos švelninimo, todėl prisitaikymo prie klimato kaitos tikslas nėra išsamiai įvertintas ir atskleidžiamas kaip kriterijų neatitinkantis.

² Šie rodikliai buvo perskaičiuoti ir skiriasi nuo pateiktų 2024 m. integruotame metiniame pranešime (anksčiau raportuoti skaičiai: taksonominis, kriterijus atitinkantis OPEX pagal Taksonomiją - 66,7 %, taksonominis, kriterijus neatitinkantis OPEX pagal Taksonomiją - 8,0 %). Daugiau informacijos pateikiame 2025 m. integruoto metinio pranešimo „7.3 Pastabos dėl perskaičiuotų rodiklių“ skyriaus 4-oje pastaboje.

X. Su branduoline energetika ir iškastinėmis dujomis susijusios veiklos atskleidimo pagal Taksonomiją lentelės, kaip nurodyta Papildomame deleguotajame klimato akte

1 šablonas. Su branduoline energetika ir iškastinėmis dujomis susijusi veikla

Su branduoline energetika susijusi veikla		
1.	Įmonė vykdo inovatyvių elektros energijos gamybos įrenginių, kuriuose energija gaminama taikant branduolinius procesus, kuriems vykstant per branduolinio kuro ciklą susidaro kuo mažesnis atliekų kiekis, mokslinius tyrimus, plėtrą, demonstravimą ir įrengimą, finansuoja tokią veiklą arba turi su ja susijusių pozicijų.	NE
2.	Įmonė stato ir saugiai eksploatuoja naujus branduolinius įrenginius, kuriuose elektros energija arba technologinė šiluma gaminama, be kita ko, centralizuoto šilumos tiekimo ar pramoninių procesų, pvz., vandenilio gamybos, reikmėms, taip pat didina jų saugą, tam naudodama geriausias turimas technologijas, finansuoja tokią veiklą arba turi su ja susijusių pozicijų.	NE
3.	Įmonė saugiai eksploatuoja esamus branduolinius įrenginius, kuriuose elektros energija arba technologinė šiluma gaminama, be kita ko, centralizuoto šilumos tiekimo ar pramoninių procesų, pvz., vandenilio gamybos iš branduolinės energijos, reikmėms, taip pat didina jų saugą, finansuoja tokią veiklą arba turi su ja susijusių pozicijų.	NE
Su iškastinėmis dujomis susijusi veikla		
4.	Įmonė stato arba eksploatuoja elektros energijos gamybos įrenginius, kuriuose elektros energija gaminama iš iškastinio dujinio kuro, finansuoja tokią veiklą arba turi su ja susijusių pozicijų.	TAIP
5.	Įmonė stato, atnaujiną ir eksploatuoja bendros šilumos ir (arba) vėsumos ir elektros energijos gamybos įrenginius, kuriuose naudojamas iškastinis dujinis kuras, finansuoja tokią veiklą arba turi su ja susijusių pozicijų.	NE
6.	Įmonė stato, atnaujiną ir eksploatuoja šilumos gamybos įrenginius, kuriuose šilumai ir (arba) vėsumai gaminti naudojamas iškastinis dujinis kuras, finansuoja tokią veiklą arba turi su ja susijusių pozicijų.	NE

4 šablonas. Taksonominė, bet kriterijų neatitinkanti ekonominė veikla

Pajamos. Taksonominė, bet kriterijų neatitinkanti ekonominė veikla

Ekonominė veikla	Suma ir procentinė dalis					
	KKŠ + PKK		Klimato kaitos švelninimas (KKŠ)		Prisitaikymas prie klimato kaitos (PKK)	
	Suma	%	Suma	%	Suma	%
1. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.26 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
2. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.27 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
3. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.28 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
4. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.29 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	225,6	99,5 %	225,6	99,5 %	-	-
5. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.30 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
6. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.31 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
7. Kitos 1–6 eilutėse nenurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	1,0	0,5 %	1,0	0,5 %	-	-
8. Bendra taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	226,7	100,0 %	226,7	100,0 %	-	-

OPEX pagal Taksonomiją. **AVR** Taksonominė, bet kriterijų neatitinkanti ekonominė veikla

Ekonominė veikla	Suma ir procentinė dalis					
	KKŠ + PKK		Klimato kaitos švelninimas (KKŠ)		Prisitaikymas prie klimato kaitos (PKK)	
	Suma	%	Suma	%	Suma	%
1. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.26 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
2. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.27 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
3. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.28 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
4. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.29 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	11,1	95,2 %	11,1	95,2 %	-	-
5. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.30 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
6. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.31 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
7. Kitos 1–6 eilutėse nenurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	0,6	4,8 %	0,6	4,8 %	-	-
8. Bendra taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	11,7	100,0 %	11,7	100,0 %	-	-

CAPEX pagal Taksonomiją. AVR Taksonominė, bet kriterijų neatitinkanti ekonominė veikla

Ekonominė veikla	Suma ir procentinė dalis					
	KKŠ + PKK		Klimato kaitos švelninimas (KKŠ)		Prisitaikymas prie klimato kaitos (PKK)	
	Suma	%	Suma	%	Suma	%
1. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.26 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
2. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.27 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
3. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.28 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
4. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.29 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	24,5	75,2 %	24,5	75,2 %	-	-
5. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.30 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
6. Deleguotojo reglamento 2021/2139 I ir II priedų 4.31 skirsnyje nurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	-	-	-	-	-	-
7. Kitos 1–6 eilutėse nenurodytos taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	8,1	24,8 %	8,1	24,8 %	-	-
8. Bendra taksonominės, bet kriterijų neatitinkančios ekonominės veiklos mastą atitinkanti suma ir procentinė dalis taikytino PVRR vardiklyje	32,6	100,0 %	32,6	100,0 %	-	-

2 šablonas. Kriterijus atitinkanti taksonominė veikla (vardiklis), 3 šablonas. Kriterijus atitinkanti taksonominė veikla (skaitiklis) ir 5 šablonas. Papildomo deleguotojo klimato akto 8 str. 6 ir 7 dalyse nurodytos netaksonominės veiklos nėra aktualios Grupei, nes ji nevykdo su branduoline energija susijusios veiklos (4.26–4.28), o su iškastinėmis dujomis susijusi veikla (4.29–4.31) jau yra atskleista 4 šablone kaip taksonominė, bet kriterijų neatitinkanti veikla.

