

Produkto pavadinimas: „INVL Renewable Energy Fund I“ (toliau – Subfondas).

Juridinio asmens identifikatorius: N/A

**Ar šis finansinis produktas turi tvarių investicijų tikslą?**

TAIP

Šiuo produktu bus vykdomos bent toliau nurodyto dydžio tvarios investicijos, kuriomis siekiama aplinkos tikslo: 90%

- į ekonominę veiklą, kuri pagal ES taksonomiją laikoma aplinkos atžvilgiu tvaria
- į ekonominę veiklą, kuri pagal ES taksonomiją nelaikoma aplinkos atžvilgiu tvaria

Šiuo produktu bus vykdomos bent toliau nurodyto dydžio tvarios investicijos, kuriomis siekiama socialinio tikslo: \_\_\_%

NE

Šiuo produktu skatinami aplinkos ir (arba) socialiniai (A/S) ypatumai ir nors juo nesiekama tvarių investicijų tikslo, jo mažiausia tvarių investicijų dalis bus \_\_\_%

- siekiant aplinkos tikslo, į ekonominę veiklą, kuri pagal ES taksonomiją laikoma aplinkos atžvilgiu tvaria
- siekiant aplinkos tikslo, į ekonominę veiklą, kuri pagal ES taksonomiją nelaikoma aplinkos atžvilgiu tvaria
- siekiant socialinio tikslo

Šiuo produktu skatinami A/S ypatumai, tačiau **nebus vykdomos jokios tvarios investicijos.**

**Ar konkretus indeksas yra nustatytas kaip referencinis lyginamasis indeksas, kad būtų pasiektas tvarių investicijų tikslas?**

TAIP

NE

**I Santrauka**

„INVL Renewable Energy Fund I“ (toliau – Subfondas) – privataus kapitalo fondas, kuris investuoja į Europos Sąjungoje esančius atsinaujinančiųjų išteklių energijos infrastruktūrą. Subfondo tikslas – investuoti ir valdyti Europos Sąjungoje įrengtas saulės elektrines. Šiuo metu Subfondas daugiausia dėmesio skiria projektams, esantiems Vidurio Rytų Europoje.

**Tikslas.** Subfondas daugiausia investuoja į saulės elektrines. Subfondo tvarių investicijų tikslai yra prisidėti prie aplinkos tikslo – klimato kaitos švelninimo – ir visiškai atitikti reikšmingos žalos nedaromo principą pagal ES taksonomijos reglamente pateiktą apibrėžtį.

**Nedaryti reikšmingos žalos.** Aplinkos, socialiniai ir valdymo (ESG) aspektai neatsiejami nuo Subfondo aplinkos ir socialinės politikos bei standartų. ES taksonomijoje pateiktas „nedaryti reikšmingos žalos“ kriterijus ir techninės atrankos gairės, taip pat Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2022/1288 (toliau – SFDR RTS) I priede išvardytus pagrindinio neigiamo poveikio (PAI) tvarumo veiksniams rodikliai buvo integruoti į Subfondo ESG reikšmingumo vertinimo įrankius, kurie skirti būsimoms investicijoms vertinti. Investavimo proceso metu stebima, ar laikomasi EBPO gairių daugiašalėms įmonėms ir JT verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų.

**Investavimo strategija.** Siekiant Subfondo tikslo bus investuojama į ankstyvos (angl. green field) ir vidutinės (angl. brown field) vystymo stadijos atsinaujinančios energetikos (saulės, vėjo, biudujų ir kt.) projektus, kurie apims, įskaitant, bet neapsiribojant, (i) naujų jėgainių statybą, (ii) jau veikiančių jėgainių įsigijimą, (iii) jėgainių eksploatavimui reikalingos infrastruktūros sukūrimą ir (arba) įsigijimą bei (iv) efektyvų turimų jėgainių valdymą.

**Investicijų proporcijos.** Subfondas siekia, kad iki 90 proc. jo investicijų būtų panaudota tvarių investicijų tikslui pasiekti. Tačiau gryniesi pinigai gali būti laikomi nenutrūkstamai, kol bus panaudoti tvarioms investicijoms. Be to, iki 10 proc. lėšų gali būti laikomos grynaisiais pinigais siekiant veiklos tikslų, įskaitant likvidumo valdymą ir apsidraudimą. Subfondas siekia, kad 100 proc. jo tvarių investicijų atitiktų ES žaliwoje taksonomijoje numatytus klimato kaitos švelninimo tikslus bei susijusius atrankos kriterijus.

**Tvarių investicijų tikslo stebėseną.** Subfondas naudoja įvairius tvarumo rodiklius, kad stebėtų pažangą, padarytą siekiant tvarumo tikslų, įskaitant įrengtus atsinaujinančiųjų išteklių energijos pajėgumus, pagamintas atsinaujinančiųjų išteklių energijos kieki ir ŠESD kiekį, kurio pavyko išvengti. Šie rodikliai taikomi viso investavimo proceso metu, be kita ko, nustatant ir tikrinant būsimas investicijas ir naudojami kaip pagrindinis kriterijus, pagal kurį jos valdomos investavimo laikotarpiu metu.

**Metodika, duomenų šaltiniai ir tvarkymas bei apribojimai.** Pasirinktos metodikos, jei įmanoma, atspindi pramonės standartus, nustatytus IRIS+ sistemoje (parametrų kataloge). Visi ŠESD apskaitos rodikliai atspindi Partnerystės anglies dioksido apskaitos finansų srityje metodą ir Šiltnamio efektą sukeliančių dujų protokolą (Partnership for Carbon Accounting Financials ir Greenhouse Gas Protocol).

**Išsamus patikrinimas ir dalyvavimas.** Subfondas investuoja taikydamas integruotą ESG investavimo metodą, matuodamas ir stebėdamas jo poveikį. Visos būsimos investicijos bus tikrinamos, ar jos atitinka tvarumo tikslą, ES taksonomijos principą „nedaryti reikšmingos žalos“ ir atitinkamus PAI aspektus, naudojant Subfondo reikšmingumo vertinimo įrankius, grindžiamus nusistovėjusiomis industrijos sistemomis.

## II Nedaryti reikšmingos žalos tvarių investicijų tikslui

- Kaip tvarios investicijos nepadarė reikšmingos žalos jokiam aplinkos ar socialiniam tvarių investicijų tikslui?

Išsamaus patikrinimo procesas apima visą atitinkamą riziką, susijusią su saulės fotovoltinių įrenginių pramone. Rizika yra suderinta su Taksonomijos principu „nedaryti reikšmingos žalos“ (toliau – DNSH) ir apima:

- klimato kaitą;
- žiedinę ekonomiką;
- biologinę įvairovę ir ekosistemas.

Jei nustatoma bet kokia rizika, ji fiksuojama ir (arba) registruojama bei mažinama, arba sandoriai gali būti sustabdyti ir nebetęsiami. Klimato kaitos švelninimo požiūriu Subfondas iš esmės teigiamai prisideda prie šio tikslo, nes padeda išvengti CO<sub>2</sub>e išmetimo į atmosferą ir iškastinio kuro naudojimo.

## III Finansinio produkto tvarių investicijų tikslas

- Koks yra šio finansinio produkto tvarių investicijų tikslas?

Subfondo tikslas – patikėtą turtą investuoti į tvarius Europoje esančius (ar būsimus) atsinaujinančios energetikos ir (arba) kitus infrastruktūros objektus bei iš to uždirbti aukštesnę nei vidutinę pagal riziką pakoreguotą grąžą.

Subfondo tvarių investicijų tikslai yra šie:

- sukurti portfelį iš aukštos kokybės atsinaujinančiųjų išteklių energijos projektų. Be to, Subfondas siekia prisidėti prie pasaulio aplinkos, investuodamas į saulės fotovoltinius įrenginius ir skatindamas naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (kartu suteikiant investuotojams galimybę aktyviai, išmatuojamai ir ilgam prisidėti prie išmetamo CO<sub>2</sub> kiekio mažinimo);
- svariai prisidėti prie aplinkos tikslo – klimato kaitos švelninimo, kaip apibrėžta ES taksonomijos reglamente.

Investicijos taip pat skirtos atsižvelgti į klimato kaitos švelninimo prioritetus, kurie išdėstyti valstybių nacionaliniu lygmeniu nustatytais įpareigojančiais veiksmais pagal Paryžiaus susitarimą dėl klimato kaitos, taip pat jų pastangas siekiant darnaus vystymosi tikslų (DVT), vengiant išmetamo ŠESD (Šiltnamio efektą sukeliančios dujos) kiekio.

Referencinis lyginamasis indeksas nėra nustatytas.

- Kokie tvarumo rodikliai naudojami šio finansinio produkto tvarių investicijų tikslo įgyvendinimui įvertinti?

Subfondo investicijos gali svariai prisidėti prie klimato kaitos švelninimo, kaip matyti iš techninės analizės kriterijų. Atsinaujinančiųjų išteklių energijos infrastruktūros statyba ir eksploatavimas Lenkijoje ir Rumunijoje padeda gerinti prieigą prie energijos, saugumą bei išvengti išmetamo ŠESD kiekio.

Subfondas naudoja įvairius tvarumo rodiklius, kad įvertintų savo tvarių investicijų tikslo įgyvendinimą, visų pirma šiuos pagrindinius veiklos rezultatų rodiklius (PVRR):

- įrengtus atsinaujinančiųjų išteklių energijos pajėgumus – MW;
- pagamintas atsinaujinančiųjų išteklių energijos kieki – MWh;

- išvengtą išmetamo CO2 kiekį – CO2e tonomis.
- Kaip atsižvelgta į neigiamo poveikio tvarumo veiksniams rodiklius?

Renkami duomenys, susiję su Reglamento 2022/1288 I priedo 1 lentelėje išvardytais privalomais pagrindinio neigiamo poveikio rodikliais, ir į šiuos aspektus atsižvelgiama atliekant išsamų investicijų patikrinimą. Šie rodikliai nuolat stebimi per visą investavimo laikotarpį.

- Kaip tvarios investicijos suderintos su EBPO rekomendacijomis daugiašalėms įmonėms ir JT verslo ir žmogaus teisių pagrindiniais principais?

„INVL Asset Management“, kaip Subfondo valdytoja, pripažįsta, kad svarbu priimti ir vykdyti tarptautinius įsipareigojimus, kurie padeda užtikrinti tvaresnę veiklą, ir todėl laikosi tarptautinių susitarimų ir tarptautinių sistemų. Investavimo proceso metu stebima, ar laikomasi EBPO gairių daugiašalėms įmonėms ir JT verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų:

- Išsamus patikrinimas prieš investuojant. Subfondas nustato, ar nėra tarptautiniu mastu pripažintų gairių ar standartų pažeidimų.
- Įgyvendinimas po įsigijimo. Subfondas siekia užtikrinti, kad visos investicijos ir suinteresuotosios šalys laikytųsi pirmiau minėtų gairių.

#### IV Ar šis finansinis produktas atsižvelgia į pagrindinį neigiamą poveikį tvarumo veiksniams?

× **Taip**, investavimo procese atsižvelgiama į visus privalomus taikytinus pagrindinius neigiamo poveikio (PAI (angl. principal adverse impact)) tvarumo veiksniams rodiklius. PAI analizuojami ir vertinami kaip viso investavimo proceso dalis. Privalomų ir dalis neprivalomų PAI rodiklių duomenys renkami ir stebimi visais investavimo laikotarpiais. Detalesnė informacija apie PAI rodiklius bus pateikiama metinėje ataskaitoje pagal reguliacinius reikalavimus.

Ne

#### V Investavimo strategija

Siekiant Subfondo tikslo bus investuojama į ankstyvos (angl. green field) ir vidutinės (angl. brown field) vystymo stadijos atsinaujinančios energetikos (saulės, vėjo, biodujų ir kt.) projektus, kurie apims, įskaitant, bet neapsiribojant, (i) naujų jėgainių statybą, (ii) jau veikiančių jėgainių įsigijimą, (iii) jėgainių eksploatavimui reikalingos infrastruktūros sukūrimą ir (arba) įsigijimą bei (iv) efektyvų turimų jėgainių valdymą.

- Kokie privalomi investavimo strategijos elementai taikomi atrenkant investicijas, kad būtų pasiektas tvarių investicijų tikslas?

Visos Subfondo investicijos turi:

- atitikti ES taksonomijos suderinimo kriterijus;
- laikytis Atsakingo investavimo ir tvarumo rizikos integravimo politikos, susijusios su aplinkos, socialiniais ir valdymo reikalavimais (kartais atnaujinama).

Subfondas investuoja į saulės fotovoltinius įrenginius. Investavimo procedūros užtikrina, kad tvarių investicijų tikslas – svariai prisidėti prie klimato kaitos švelninimo – visada būtų vienas jo prioritetų.

- Kokia yra investuojamųjų bendrovių gero valdymo praktikos vertinimo politika?

Subfondas investuoja per bendroves (SPV), kurios neturi darbuotojų, jų direktoriai yra nevykdomieji, o jų kasdienė veikla, įskaitant investicijų valdymą bei administravimą, perduodama išorės paslaugų teikėjams. Gerosios valdymo praktikos, įskaitant santykius su vietos tiekėjais, reguliavimo institucijomis, bendruomene ir kitais pagrindiniais suinteresuotaisiais subjektais, vertinimas yra išsamaus patikrinimo prieš investuojant dalis. Tačiau dėl to, kad Subfondas investuoja į ankstyvojo etapo atsinaujinančiųjų išteklių energijos (saulės) projektus, t. y. investicijos per bendroves (SPV), tradiciniai susirūpinimą keliantys klausimai dėl valdymo ir šių problemų sprendimo metodai, pvz., akcininkų balsavimas ir ataskaitų teikimo standartų nustatymas tiesioginiams investicijų valdytojams, Subfondui nėra aktualūs.

Subfondo komanda, remdamasi savo patirtimi ir profesiniu vertinimu, gali įtraukti bet kokią kitą svarbią tvarumo praktiką.

## VI Tvarių investicijų tikslo stebėseną

- Kaip tvarių investicijų tikslas ir tvarumo rodikliai, kurie naudojami tvarių investicijų tikslo pasiekiamumui įvertinti, stebimi per visą finansinio produkto gyvavimo ciklą ir taikant susijusius vidaus ar išorės kontrolės mechanizmus?

Pažanga siekiant tvarių investicijų tikslo stebima naudojant tvarumo rodiklius: konkrečiai, apskaičiuotas išmetamųjų teršalų kiekis ir iškastinio kuro naudojimas, kurių išvengiama dėl atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybos iš Subfondo lėšų. Rodiklis apskaičiuojamas atsižvelgiant į turimą ir grindžiamas iš turto pagaminta elektros energija (matuojama taikant matavimo metodą) ir tarptautiniu mastu pripažintais suderintais perskaičiavimo koeficientais, kuriuos paskelbė JAV Energijos departamentas (U.S. Department of Energy (DOE)). Kadangi šis rodiklis apskaičiuojamas atsižvelgiant į turimą, duomenis galima pateikti portfelio, šalies arba fondo lygmeniu.

## VII Investicijų proporcijos

- Koks yra turto paskirstymas ir kokia yra minimali tvarių investicijų dalis?

Pagal privalomus investavimo strategijos elementus Subfondas siekia, kad 90 proc. investicijų atitiktų tvarių investicijų tikslą, tačiau apie 10 proc. lėšų gali būti laikomos grynaisiais pinigais veiklos, likvidumo valdymo ir apsidraudimo tikslais



Kategoriją „#1 Tvarios investicijos“ – sudaro tvarios investicijos, kuriomis siekiama aplinkosaugos ir socialinių tikslų.

„#2 Netvarios investicijos“ – sudaro investicijos nelaikomos tvariomis investicijomis.

- Kaip naudojant išvestines finansines priemones siekiama tvarių investicijų tikslo?

Subfondas ketina naudoti pagamintos elektros energijos kainų apdraudimo sandorius ar susijusias išvestines finansines priemones, kad užtikrintų pastovų pajamų iš elektros energijos gamybos srautą ir gebėjimą finansuoti projektų plėtrą bankų bei kitų finansų įstaigų skola. Subfondas gali kartais naudoti išvestines finansines priemones, pvz., ateities, pasirinkimo ir apsikeitimo sandorius (toliau kartu – Išvestinės finansinės priemonės), kad apsaugotų Subfondą nuo palūkanų normų, valiutų kainų svyravimų. Išvestinės finansinės priemonės nebus naudojamos kaip įrankis Subfondo tvarių investicijų tikslui pasiekti, išskyrus atvejus, kai Išvestinės finansinės priemonės naudojamos projektų pelningumui užtikrinti. Subfondas atsižvelgia į minimalias ESG apsaugos priemones, įskaitant tai, kad Išvestinėmis finansinėmis priemonėmis turi būti prekiaujama reguliuojamoje rinkoje arba privačiu susitarimu (ne biržos sandoriu), sudarytu su pirmos klasės finansų įstaigomis arba geros reputacijos subjektais, kurių specializacija – šios rūšies sandoriai.

- Kokių minimalių mastu tvarios investicijos, kuriomis siekiama aplinkosaugos tikslų, atitinka ES taksonomiją?

Subfondo tvarios investicijos bus 100 % suderintos su ES taksonomija.

Subfondo tvarių investicijų tikslas sušvelninti klimato kaitą pasiekiamas atliekant išsamų patikrinimą prieš investavimą ir po jo, kuriuo užtikrinama, kad jokiam kitam aplinkos tikslui, laikomam svarbiu Subfondo veiklai, nebūtų padaryta jokios reikšmingos žalos. Kiti tikslai yra prisitaikymas prie klimato kaitos, biologinė įvairovė ir žiedinė ekonomika.

Atliekant išsamų patikrinimą taip pat atsižvelgiama į papildomas apsaugos priemones, pvz., žmogaus teises, bendruomenės įtraukimą, darbo sąlygas, be kita ko, laikantis EBPO gairių daugiašalėms įmonėms, JT verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų bei kitų tarptautinių žmogaus teisių konvencijų.

Subfondo valdytojai gali paskirti trečiąsias šalis, kad būtų užtikrinama investicijų atitikimas ES taksonomijai. Daugiau informacijos apie tokius veiksmus, jei jie bus atliekami bus paskelbta metinėje ataskaitoje pagal reguliacinius reikalavimus.

- Ar finansinis produktas investuoja į su iškastinėmis dujomis ir (arba) branduoline energija susijusią veiklą, atitinkančią ES taksonomiją<sup>1</sup>?

Taip:

Į iškastines dujas  Į branduolinę energiją

Ne

Toliau pateiktose dviejose diagramose žalia spalva pavaizduota mažiausia investicijų, suderintų su ES taksonomija, procentinė dalis. Kadangi nėra tinkamos metodikos, pagal kurią būtų galima nustatyti vyriausybės obligacijų\* atitiktį Taksonomijai, pirmoje diagramoje parodytas suderinimas su Taksonomija visų finansinio produkto investicijų, įskaitant vyriausybės obligacijas, atžvilgiu, o antroje diagramoje – suderinimas su Taksonomija tik finansinio produkto investicijų, išskyrus valstybės obligacijas, atžvilgiu.

1. Investicijų, **įskaitant valstybės obligacijas\***, suderinimas su Taksonomija

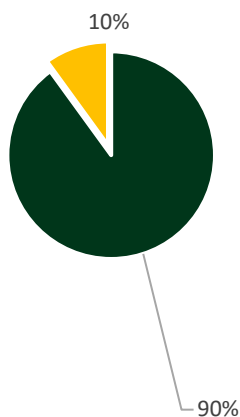
2. Investicijų, **išskyrus valstybės obligacijas\***, suderinimas su Taksonomija

■ Suderinta pagal Taksonomiją: iškast. dujos

■ Suderinta pagal Taksonomiją: branduol. Energetika

■ Suderinta pagal Taksonomiją (be iškast. dujų ir branduol. energetikos)

■ Su taksonomija nesuderintos

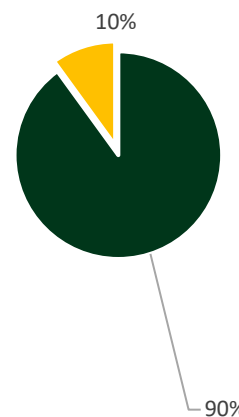


■ Suderinta pagal Taksonomiją: iškast. dujos

■ Suderinta pagal Taksonomiją: branduol. Energetika

■ Suderinta pagal Taksonomiją (be iškast. dujų ir branduol. energetikos)

■ Su taksonomija nesuderintos



Ši diagrama rodo visų investicijų 100%

\* Šiose diagramose valstybės obligacijos apima visas valstybės garantija užtikrintų skolų pozicijas.

- Kokia yra minimali investicijų į perėjimo veiklą ir sąlygas sudarančią ekonominę veiklą dalis?

0 %

- Kokia yra minimali su ES taksonomija nesuderintų tvarių investicijų, kuriomis siekiama aplinkos tikslo, dalis?

0 %

- Kokia yra minimali tvarių investicijų dalis, kuriomis siekiama socialinio tikslo, dalis?

0 %

- Kokios investicijos įtrauktos į kategoriją „#2 Netvarios investicijos“, koks yra jų tikslas ir ar yra kokių nors būtinųjų aplinkos ar socialinių apsaugos priemonių?

Apie 10 proc. turto gali būti laikomos gryniaisiais pinigais veiklos, likvidumo valdymo ir apsidraudimo tikslais.

<sup>1</sup>Su iškastinėmis dujomis ir (arba) branduoline energija susijusi veikla atitinka ES taksonomiją tik tuo atveju, kai prisidedama prie klimato kaitos ribojimo (klimato kaitos švelninimo), ir nedaroma reikšmingos žalos jokiam ES taksonomijos tikslui (žr. aiškinamąją pastabą kairėje pusėje). Visi ES taksonomiją atitinkančios iškastinių dujų ir branduolinės energijos ekonominės veiklos kriterijai nustatyti Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2022/1214.

VIII

**Ar konkretus indeksas laikomas referenciniu lyginamuoju indeksu, kad būtų pasiektas tvarių investicijų tikslas?**

Ne

IX

**Metodikos**

- Kokios metodikos naudojamos vertinant, kaip pasiektas tvarių investicijų tikslas, ir kaip naudojami tvarumo rodikliai, kuriais matuojamas to tvarių investicijų tikslo įgyvendinimas?

Kaip nurodyta pirmiau, pažangos, padarytos siekiant tvarių investicijų tikslų, stebėseną visų pirma grindžiama išmetamo ŠESD kiekio ir iškastinio kuro suvartojimo, kurio išvengiama dėl portfeliui priklausančių saulės energijos išteklių gamybos pajėgumų (ir faktinės gamybos), apskaičiavimu. Išvengtas išmetamas ŠESD kiekis apskaičiuojamas atsižvelgiant į turimą ir grindžiamas iš turto pagaminta elektros energija (matuojama taikant matavimo metodą) ir tarptautiniu mastu pripažintais suderintais perskaičiavimo koeficientais, kuriuos paskelbė ir prižiūri DOE. Taikant šią viešai prieinamą ir visuotinai pripažintą metodiką ŠESD išvengimas nustatomas lyginant išmetamą kiekį, susijusį su portfeliu, su priešingos padėties scenarijumi (ribinis tinklo išmetamųjų teršalų kiekis).

X

**Duomenų šaltiniai ir tvarkymas**

- Kokie duomenų šaltiniai buvo naudojami siekiant finansinio produkto tvarių investicijų tikslo (įskaitant informaciją apie tai, kaip duomenys tvarkomi, kokių priemonių imamasi siekiant užtikrinti duomenų kokybę ir kokia duomenų dalis yra apskaičiuota)?

Norint apskaičiuoti išmetamųjų teršalų ir iškastinio kuro, kurių buvo išvengta, kiekius, grynąją atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamybą reikia padauginti iš atitinkamų perskaičiavimo koeficientų.

Grynoji atsinaujinančiųjų išteklių energijos gamyba priklauso nuo konkretaus turto ir, priklausomai nuo to, ar duomenys yra prognozuojami, ar paremti faktiškai pagaminta elektros energija, išteklius sudaro:

- faktinė Subondo turto gamyba (matuojama); arba
- prognozavimo tikslais reikalingi Subondo turto gamybos pajėgumai (pateikiami techniniuose dokumentuose ir specifikacijose).

Turto gamybos duomenys matuojami ir fiksuojami remiantis skaitiklio originalios įrangos gamintojo nustatytu pagrindu.

Duomenis tvarko ir jų kokybę tikrina vidaus darbuotojai.

Apskaičiuojamos tik išvengto išmetamųjų teršalų kiekio prognozės ir susiję tikėtini ir (arba) numatomi gamybos duomenys. Šis įvertis grindžiamas turto pajėgumu, panaudojimu ir turto veikimo trukme.

Be to, svarbu pažymėti, kad nors suderinti koeficientai yra pripažįstami tarptautiniu mastu, jie grindžiami konkrečios šalies vidurkiais ir (arba) skaičiavimais ir susijusiais alternatyvių elektros energijos šaltinių statybos planais. Iš tiesų, faktinė šalies pažanga, palyginti su jos planu, gali skirtis. DOE periodiškai atnaujina suderintus koeficientus, kad atspindėtų visus pokyčius.

XI

**Metodikų ir duomenų apribojimai**

- Kokie apribojimai taikomi aprašytoms metodikoms ir duomenų šaltiniams (įskaitant veiksmus, kurių imamasi tokiems apribojimams spręsti)?

Svarbu atkreipti dėmesį į šiuos metodikų apribojimus:

- DOE suderinti koeficientai grindžiami šalies veiklos ir statybos marža. Apskaičiuojant bendrą suderintą išmetamųjų teršalų koeficientą atsižvelgiama į abu elementus;
- visos prognozės turi apribojimų. Bet kokio prognozuojamo išvengto išmetamųjų teršalų kiekio atveju svarbu suprasti, kad tai yra tik įverčiai ir negali būti atsižvelgiama į netikėtus kintamųjų pokyčius, kurie tiesiogiai veikia gamybą.

Šie apribojimai neturės esminės įtakos tvarių investicijų tikslo įgyvendinimui, nes:

- DOE suderinti koeficientai pripažįstami tarptautiniu mastu, o jų apribojimai yra plačiai suprantami, tačiau jie yra vienas veiksmingiausių ir tiksliausių būdų apskaičiuoti tinklo išmetamųjų teršalų kiekį, taigi ir išvengtą išmetamųjų teršalų kiekį;
- faktinis pažangos, kuri padaryta siekiant esminio klimato kaitos švelninimo tikslo, matas bus grindžiamas faktiškai pagaminta elektros energija iš atsinaujinančiųjų išteklių ir su tuo susijusiu išmetamųjų teršalų kiekiu, kurio išvengta, o ne tik prognozėmis.

## XII Išsamus patikrinimas

- Kokia buvo šio išsamaus patikrinimo vidaus ir išorės kontrolė?

Taikomi standartiniai procesai, apimantys teisinį, techninį, ESG, finansinį ir mokestinį patikrinimą, kurį atlieka atitinkami konsultantai (arba vidaus darbuotojai), kad išryškėtų bet kokie svarbūs su įmone, nuosavybe, planavimu, aplinkos, bendruomene ar kiti susiję klausimai. Išsamus ESG patikrinimas apima visus pirmiau nurodytuose skirsniuose nustatytus ir aprašytus aspektus.

Vykdydamas siūlomą plėtros veiklą, Subfondas atlieka išsamų patikrinimą ir vertina vietos ir projekto gyvybingumą ir tinkamumą (šie vertinimai apima poveikio aplinkai vertinimus). Visi rezultatai pateikiami kaip planavimo paraiškos dalis, o poveikis (jei yra) įtraukiamas į projektą ir bendrą projekto pasiūlymą.

## XIII Dalyvavimo politika

- Kokia dalyvavimo politika įgyvendinama, kai dalyvavimas yra tvarių investicijų tikslo dalis, įskaitant visas valdymo procedūras, taikomas sprendžiant su tvarumu susijusius ginčus investuojamosiose bendrovėse?

Subfondas neinvestuoja į veiklą vykdančias įmones – tik į atsinaujinančiųjų išteklių energijos įrenginius, kurie dažniausiai yra SPV (specialiosios paskirties bendrovėse).

Dalyvavimo strategija apima verslo partnerius, bendruomenes, vadovų komandą ir darbuotojus, tiekėjus, pramonės asociacijas ir iniciatyvas. Subfondas tikisi, kad visos suinteresuotos šalys bus susipažinusios su Dalyvavimo politika, standartais ir reikalavimais. Jei reikės, Subfondas taip pat sieks bendradarbiauti su vyriausybiniomis agentūromis arba reguliavimo institucijomis, kad būtų pasiekti investicijų strategijos poveikio darniam vystymuisi tikslai. Tokiu įsipareigojimu nesiekama nederamai paveikti politinio proceso.

## XIV Tvarių investicijų tikslo įgyvendinimas

Konkreto indeksu, laikomo referenciniu lyginamuoju indeksu, kad būtų pasiektas tvarių investicijų tikslas, nėra.

Versija	Keitimai	Data
Nr. 1	Pirmoji versija	2023-07-01
Nr. 2	Sumažinti tvarių investicijų dalis iš 100% į 90%. Apie 10% yra palikta dėl likvidumo.	2023-08-01