

Tvarių investicijų tikslas

Tvarios investicijos - investicijos į ekonominę veiklą, kuria prisidedama prie aplinkos ar socialinio tikslo, jeigu investicijomis nedaroma reikšminga žala jokiam aplinkos ar socialiniam tikslui ir jeigu investuojamosios bendrovės laikosi gero valdymo praktikos.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Šiuo produktu vykdytos tvarios investicijos, kuriomis siekiama aplinkos tikslo: 100 %	<input type="checkbox"/> Šiuo produktu skatinti aplinkos ir (arba) socialinius (A/S) ypatumai ir nors nebuvo siekiama tvarių investicijų tikslo, jo tvarių investicijų dalis bus ____%
<input checked="" type="checkbox"/> į ekonominę veiklą, kuri pagal ES taksonomiją laikoma aplinkos atžvilgiu tvaria	<input type="checkbox"/> siekiant aplinkos tikslo, į ekonominę veiklą, kuri pagal ES taksonomiją laikoma aplinkos atžvilgiu tvaria
<input type="checkbox"/> į ekonominę veiklą, kuri pagal ES taksonomiją nelaikoma aplinkos atžvilgiu tvaria	<input type="checkbox"/> siekiant aplinkos tikslo, į ekonominę veiklą, kuri pagal ES taksonomiją nelaikoma aplinkos atžvilgiu tvaria
<input type="checkbox"/> Šiuo produktu buvo vykdomos tvarios investicijos, kuriomis siekiama socialinio tikslo: ____%	<input type="checkbox"/> siekiant socialinio tikslo
	<input type="checkbox"/> Šiuo produktu skatinti A/S ypatumai, tačiau nevykdytos jokios tvarios investicijos

Kokiu mastu pasiektas šio finansinio produkto tvarių investicijų tikslas?

Finansinio produkto tvaraus investavimo tikslas buvo sėkmingai pasiektas per strategiškai suformuotą aukštos kokybės portfelį. Subfondas aktyviai dalyvauja saulės parkų statyboje ir plėtroje. Šiuo metu portfelis apima beveik 400 megavatų (MW) saulės energijos pajėgumų (įskaitant vystomus projektus): apie 357 MW saulės elektrinių Rumunijoje ir papildomus 33 MW Lenkijoje.

Statydamas šiuos fotovoltinius parkus, Subfondas reikšmingai prisideda prie klimato kaitos švelninimo, gamindamas atsinaujinančią energiją, kaip apibrėžta ES Reglamente (ES) 2020/852.

• Kokie yra tvarumo rodiklių rezultatai?

2025 m. Rumunijoje buvo užbaigtos pirmo saulės parko statyba. Lenkijoje buvo užbaigta papildomų keturių saulės parkų statyba, kas sudaro iš viso 6 operacinėje stadijoje esančius projektus. Tuo tarpu dar 3 parkai Lenkijoje ir 3 Rumunijoje tebebuvo vystomi ir statomi.

Subfondas naudojo įvairius tvarumo rodiklius, siekdamas įvertinti tvaraus investavimo tikslo pasiekimą per praėjusius metus, konkrečiai:

- Atsinaujinančiųjų išteklių energijos įrengtoji galia– 67,9 MW (321,5 MW vis dar vystomi), tvarumo rodiklių apskaičiavimo tikslais MW pripažįstami nuo pajungimo į tinklą momento
- Iš atsinaujinančiųjų išteklių pagaminta energija – 38 545 MWh (metinė į tinklą parduotos elektros energijos gamyba, apskaičiuota pagal išrašytas sąskaitas faktūras)
- Išsvengta CO2 emisijų – 15 973,56 CO2e tonų, apskaičiuota naudojant šią formulę:
 - $Išsvengta\ emisija = Pagaminta\ atsinaujinanti\ energija \times Tinklo\ emisijos\ koeficientas$
 - Naujausi šalies emisijos koeficientai (2024 metų) paimti iš šios duomenų bazės: <https://www.aib-net.org/facts/european-residual-mix>

• ... ir palyginus su ankstesniais laikotarpiais?

Tvarumo rodikliai	2024	2025
Atsinaujinančiųjų išteklių energijos įrengtoji galia	58 MW	67,9 MW
Iš atsinaujinančiųjų išteklių pagaminta energija	1 209,7 MWh	38 545 MWh
Išsvengta CO2 emisijų	808,88 CO2e tonų	15 973,56 CO2e tonų



Tvarumo rodikliais vertinama, kaip yra užtikrinti finansiniu produktu skatinami aplinkos ar socialiniai ypatumai.

ES taksonomija – Reglamente (ES) 2020/852 nustatyta klasifikavimo sistema, pagal kurią sudaromas **aplinkos atžvilgiu tvarios ekonominės veiklos rūšių** sąrašas. Socialiniu atžvilgiu tvarios ekonominės veiklos rūšių sąrašas tame reglamente nepateikiamas. Tvarios investicijos, kuriomis siekiama aplinkos tikslo, gali būti suderintos su taksonomija arba nesuderintos.

Pagrindinis neigiamas poveikis yra didžiausias neigiamas investavimo sprendimų poveikis tvarumo veiksniams, susijusiems su aplinkos, socialiniais ir darbuotojų klausimais, taip pat pagarbos žmogaus teisėms, kovos su korupcija ir kovos su kyšininkavimu klausimais

● **Kaip tvarios investicijos nepadarė reikšmingos žalos jokiam tvarių investicijų tikslui?**

Buvo užtikrinta, kad Subfondo pagrindinės investicijos nedarytų reikšmingos žalos tvaraus investavimo tikslui. Konkrečiai, Subfondas atliko visų saulės elektrinių klimato rizikos ir pažeidžiamumo vertinimą. Klimato rizikų, aktualių kiekvienai konkrečiai saulės elektrinių vietai, identifikavimui Subfondas naudojo „MunichRe“ duomenis, remdamasis dabartiniu, RCP 4.5 ir RCP 8.5 scenarijais. Nustatytos klimato rizikos, kurios galėtų turėti reikšmingą neigiamą poveikį saulės elektrinėms, buvo identifikuotos, o jų švelninimui užtikrintas prisitaikymo priemonių diegimas, konkrečiai: sertifikuota ir temperatūrai atspari infrastruktūra, integruota apsauga nuo ekstremalių karščių, prisitaikymo priemonės žiemos šalčiui, geodeziniai ištraukimo bandymai, kurių tikslas užtikrinti stabilumą. Likutinės rizikos mažinimui saulės elektrinės yra arba bus (dar nebaigtiems projektams) apdraustos nuo krušos, audrų ir miško gaisrų.

Siekiant užtikrinti atitiktį DNSH (nedaryti reikšmingos žalos) kriterijams žiedinės ekonomikos srityje, saulės energetikos objektų projektavime, pirkimų ir įrengimo procesuose integruojami perdirbamumo ir aukšto patvarumo reikalavimai. Konkrečiai, infrastruktūra projektuojama naudojant ilgaamžius, aukštos kokybės komponentus – įskaitant saulės modulius, keitiklius ir montavimo konstrukcijas – įsigyjamus iš pirmo lygio (Tier 1) gamintojų. Šie komponentai parenkami remiantis ilgalaikėmis našumo garantijomis ir įrodyta patvarumu, taip sumažinant keitimų poreikį bei mažinant poveikį aplinkai per visą sistemos eksploatacijos laikotarpį. Kalbant apie perdirbamumą, pagrindinių medžiagų perdirbamumas vertinamas pirkimų etape, pirmenybę teikiant tokiems komponentams kaip aliuminio rėmais sustiprinti stikliniai saulės moduliai. Pradėjus statybos darbus, sudaromos atliekų tvarkymo sutartys su licencijuotais paslaugų teikėjais ir bendradarbiaujama su specializuotomis įmonėmis, siekiant užtikrinti importuotų atliekų, už kurias atsakinga mūsų įmonė, perdirbimą. Be to, visi įrangos tiekėjai privalo tiesti CE sertifikuotą produkciją, taip užtikrinant visišką atitiktį ES aplinkosaugos ir saugos standartams.

Siekdami užtikrinti atitiktį biologinės įvairovės reikalavimams, visų pirma, investicijų parengiamojo vertinimo (DD) metu nustatoma, ar pagal nacionalinę teisę reikalingas poveikio aplinkai vertinimas (PAV). Jei PAV yra privalomas, jis atliekamas pagal nacionalinius teisės aktus. PAV atlikimas ir (arba) jo švelninimo priemonių įgyvendinimas paprastai yra būtina sąlyga, norint gauti statybos leidimą saulės parko plėtrai. Visos jėgainės turi reikiamus dokumentus, įskaitant plėtros leidimus.

Lenkijoje, priklausomai nuo projekto dydžio, yra reikalaujama pateikti *Karta Informacyjna Przedsiewzięcia* (KIP), t. y. projekto informacinę kortelę. Ji yra privaloma parkams, didesniems nei 1 ha (išskyrus atvejus, kai parkai plėtojami saugomose teritorijose – tuomet privaloma, jei plotas viršija 0,5 ha). Rumunijoje PAV (poveikio aplinkai vertinimas) paprastai nėra privalomas saulės parkams, tačiau institucijos gali nuspręsti, kad PAV yra būtinas, remiantis patikros (screening) prašymo rezultatais vietos valdžiai. Visi Subfondo plėtojami arba užbaigti saulės parkai turi atitinkamus dokumentus, vertinančius jų poveikį aplinkai, tokia apimtimi, kaip to reikalauja nacionaliniai teisės aktai.

– **Kaip atsižvelgta į neigiamo poveikio tvarumo veiksniams rodiklius?**

Subfondas įvertino jo veiklai reikšmingus pagrindinius neigiamus poveikius: šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) emisijas, ŠESD intensyvumą, jautrumą biologinei įvairovei, atitiktį JT Pasaulinio susitarimo principams, EBPO gairėms, atliekų susidarymą, kt. – siekiant kuo mažesnio neigiamo poveikio. Tikslas – užtikrinti, kad investicijos atitiktų mūsų įsipareigojimą tvariam vystymuisi ir atsakingai verslo praktikai. Jeigu neigiamų poveikių atvejai būtų nustatyti, būtų taikomos atitinkamos priemonės jiems sumažinti arba pašalinti. 2025 m. tokių poveikių nebuvo nustatyta.

– **Ar tvarios investicijos buvo suderintos su EBPO rekomendacijomis daugiašalėms įmonėms ir JT verslo ir žmogaus teisių pagrindiniais principais?**

Minimalios socialinės apsaugos priemonės veikia pagal dviejų lygių sistemą. Pirmiausia, mūsų specialiosios paskirties įmonės (SPV) yra valdomos laikantis valdymo bendrovės vidinių dokumentų: Etikos kodekso ir kitų vidaus politikų. Antra, tiekėjams taikomas daugiasluksnis išsamaus patikrinimo (due diligence) procesas. Jis apima visų tiekėjų (tiek fizinių, tiek juridinių asmenų) sankcijų patikrą, siekiant įvertinti su sankcijomis susijusią riziką, saulės parkų infrastruktūros tiekėjų patikrą EBPO specifinių atvejų duomenų bazėje bei reikalavimą užpildyti tiekimo grandinės valdymo klausimyną. Šis klausimynas apima temas, susijusias su atitiktimi ir verslo etika, tiekėjo elgesio kodeksu ir vaikų darbu. Be to, saulės parkų infrastruktūros tiekėjai ir saulės elektrinių plėtotojai privalo laikytis Tiekėjo elgesio kodekso, kuris yra integruotas į tiekimo sutartis ir apima teisės aktų laikymąsi, darbo teisės reikalavimus, žmogaus teises, darbuotojų sveikatą ir saugą, aplinkos apsaugą, verslo integralumą ir interesų konfliktų politiką. Tiekėjai taip pat atsako už atitiktį užtikrinimą visoje savo tiekimo grandinėje ir privalo pranešti apie bet kokius pažeidimus – pažeidimai gali lemti tiekėjo suspendavimą arba veiksmų koregavimo dialogą.

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

Minimalios socialinės apsaugos priemonės veikia pagal dviejų lygių sistemą. Pirmiausia, mūsų specialiosios paskirties įmonės (SPV) yra valdomos laikantis valdymo bendrovės vidinių dokumentų: Etikos kodekso ir kitų vidaus politikų. Antra, tiekėjams taikomas daugiasluoksnis išsamaus patikrinimo (due diligence) procesas. Jis apima visų tiekėjų (tiek fizinių, tiek juridinių asmenų) sankcijų patikrą, siekiant įvertinti su sankcijomis susijusią riziką, saulės parkų infrastruktūros tiekėjų patikrą EBPO specifinių atvejų duomenų bazėje bei reikalavimą užpildyti tiekimo grandinės valdymo klausimyną. Šis klausimynas apima temas, susijusias su atitiktimi ir verslo etika, tiekėjo elgesio kodeksu ir vaikų darbu. Be to, saulės parkų infrastruktūros tiekėjai ir saulės elektrinių plėtotojai privalo laikytis Tiekėjo elgesio kodekso, kuris yra integruotas į tiekimo sutartis ir apima teisės aktų laikymąsi, darbo teisės reikalavimus, žmogaus teises, darbuotojų sveikatą ir saugą, aplinkos apsaugą, verslo integralumą ir interesų konfliktų politiką. Tiekėjai taip pat atsako už atitikties užtikrinimą visoje savo tiekimo grandinėje ir privalo pranešti apie bet kokius pažeidimus – pažeidimai gali lemti tiekėjo suspendavimą arba veiksmų koregavimo dialogą.

Mes suprantame žmogaus teisių pažeidimų riziką, susijusią su saulės modulių pirkimu, ypač priverstinio darbo riziką fotovoltinės infrastruktūros tiekimo grandinėje. Tačiau, kaip mažas rinkėjas, turintis ribotą svertą ir ribotas tiekimo alternatyvas dėl Kinijos dominuojančios padėties rinkoje, mes pirmiausia remiamės pačių tiekėjų savideklaracijomis, kad įvertintume atitiktį reikalavimams. Nepaisant šių apribojimų, mes aktyviai stebime sektoriaus praktiką ir reguliavimo pokyčius, kad galėtume koreguoti savo požiūrį, jei atsirastų tinkamesnių tiekimo galimybių.

ES taksonomijoje nustatytas principas „nedaryti reikšmingos žalos“, pagal kurį su taksonomija suderintos investicijos turėtų nedaryti reikšmingos žalos ES taksonomijos tikslams, ir pateikiami konkretūs ES kriterijai.

Principas „nedaryti reikšmingos žalos“ taikomas tik toms su finansiniu produktu susijusioms investicijoms, kuriomis atsižvelgiama ES aplinkos atžvilgiu tvarios ekonominės veiklos kriterijus. Su likusia šio finansinio produkto dalimi susijusiomis investicijomis neatsižvelgiama į ES aplinkos atžvilgiu tvarios ekonominės veiklos kriterijus.

Bet kokios kitos tvarios investicijos taip pat neturi daryti reikšmingos žalos jokiems aplinkos ar socialiniams tikslams.



Kaip šiuo finansiniu produktu atsižvelgta į pagrindinį neigiamą poveikį tvarumo veiksniams?

Subfondas stebi ir atskleidžia visus aktualius pagrindinius neigiamo poveikio (PAI) tvarumo veiksniams rodiklius nuo kiekvienos SPV, atsakingos už saulės parkų plėtrą, įsteigimo momento ir per visą investicinį procesą. PAI ataskaita bus pateikta kartu su SFDR atskleidimais.



Kokios buvo didžiausios šio finansinio produkto investicijos?

Didžiausios investicijos	Sektorius	Turto procentinė dalis	Šalis
Power Regenerabil Energy SRL	Atsinaujanti energetika	39,9	Rumunija
Danube Solar One SRL	Atsinaujanti energetika	27,0	Rumunija
Danube Solar Eleven SRL	Atsinaujanti energetika	20,9	Rumunija
Danube Solar Five SA	Atsinaujanti energetika	5,0	Rumunija
REFI 11 sp. z o.o.	Atsinaujanti energetika	3,4	Lenkija
AJ Renewables Dobrun SRL	Atsinaujanti energetika	1,9	Rumunija
SF Projekt 15 sp. z o.o.	Atsinaujanti energetika	1,0	Lenkija
SF Projekt 23 sp. z o.o.	Atsinaujanti energetika	0,5	Lenkija
MB Sun 6 sp. z o.o.	Atsinaujanti energetika	0,2	Lenkija
REFI RO SRL	Atsinaujanti energetika	0,1	Rumunija

Į sąrašą įtrauktos investicijos, kurios 2025 metų ataskaitiniu laikotarpiu sudaro didžiausią finansinio produkto investicijų dalį.

Lentelėje pateiktos pagrindinės investicijos atspindi Subfondo grynojo kapitalo paskirstymą kiekvienai SPV per ataskaitinį laikotarpį. Tai apima bendrą Subfondo išmokėtų akcininkų paskolų sumą (įskaitant sukauptas palūkanas) ir bet koki įstatinio kapitalo padidinimą.



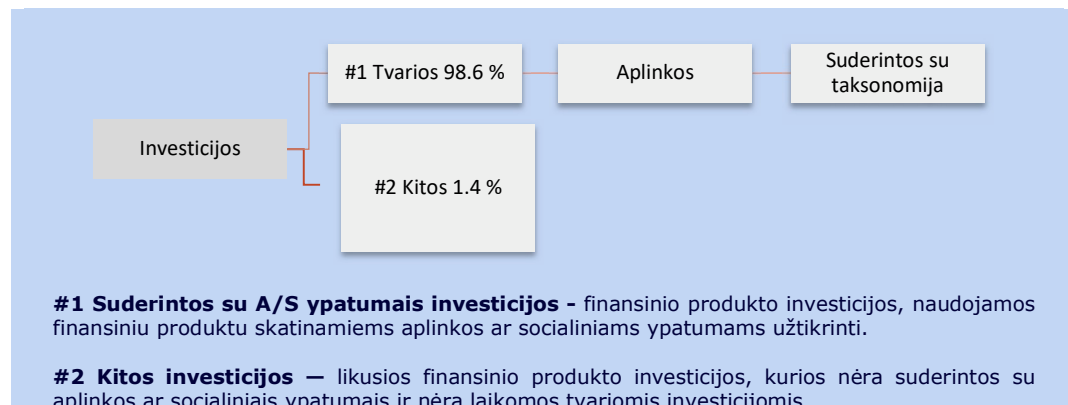
Procentinis paskirstymas buvo apskaičiuotas padalijus grynąją kiekvienos SPV investicijų sumą iš bendros Subfondo grynujų investicijų sumos į visas SPV per ataskaitinį laikotarpį. Tai leidžia proporcingai atspindėti kiekvienos SPV dalį Subfondo 2025 m. investicinėje veikloje.

Kokia buvo su tvarumu susijusių investicijų dalis?

Subfondas apskaičiavo, kad 100 % jo 2025 m. atliktų investicijų atitiko tvaraus investavimo tikslą.

● Koks buvo turto paskirstymas?

Turto paskirstymas
– investicijų į konkretų turtą dalis.



● Kuriuose ekonomikos sektoriuose investuota?

Investicijos buvo vykdomos išskirtinai saulės elektrinių sektoriuje. Mūsų portfelis strategiškai orientuotas į saulės energijos infrastruktūros augimą ir plėtrą, taip dar kartą patvirtinant mūsų įsipareigojimą tvariai ir atsinaujinančiai energijai.



Kokiu mastu tvarios investicijos, kuriomis siekiama aplinkos tikslo, buvo suderintos su ES taksonomija?

Visos mūsų portfelyje esančios tvarios investicijos, turinčios aplinkosauginį tikslą, buvo suderintos su ES Taksonomija.

Ar finansinis produktas investuoja į su iškastiniu dujiniu kuru ir/ar branduoline energija susijusią veiklą, atitinkančią ES Taksonomiją?

Taip:

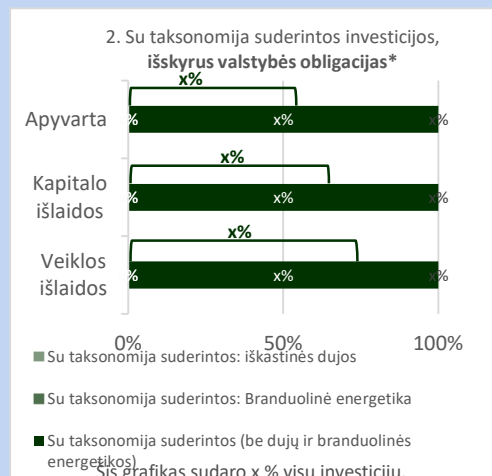
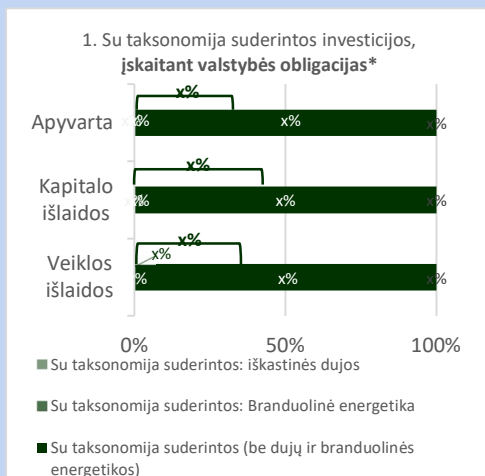
Su iškastiniu dujiniu kuru Su branduoline energija

X Ne

Sąlygas sudarančia ekonomine veikla

tiesiogiai sudaromos sąlygos kitai veiklai svariai prisidėti siekiant aplinkos tikslo. **Perėjimo veikla** – veikla, kuri dar neturi mažo anglies dioksido kiekio alternatyvų ir kurią vykdant išmetami šiltnamio efekta sukeliančių dujų kiekiai atitinka geriausius rezultatus.

Toliau pateiktose dviejose diagramose žalia spalva pažymėta investicijų, kurios suderintos su ES taksonomija, mažiausia procentinė dalis. Kadangi nėra tinkamos metodikos, pagal kurią būtų galima nustatyti valstybės obligacijų suderinimą su taksonomija*, pirmojoje diagramoje parodytas suderinimas su taksonomija visų finansinio produkto investicijų, įskaitant valstybės obligacijas, atžvilgiu, o antrojoje diagramoje – tik finansinio produkto investicijų, išskyrus valstybės obligacijas, atžvilgiu.



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

- **Kokią investicijų dalį sudarė investicijos į perėjimo veiklą ir sąlygas sudarančią ekonominę veiklą?**

0 %

- **Kaip, palyginti su ankstesniais ataskaitiniais laikotarpiais, paskeitė su ES taksonomija suderintų investicijų procentinė dalis?**

Subfondas laiko visas savo investicijas suderintomis su ES Taksonomija.



- **Kokią dalį sudarė su ES taksonomija nesuderintos tvarios investicijos, kuriomis siekiama aplinkos tikslo?**

0 %

- **Kokia buvo socialiniu atžvilgiu tvarių investicijų dalis?**



0 %



- **Kokios investicijos buvo įtrauktos į kategoriją „Netvarios“, koks buvo jų tikslas ir ar buvo nustatytos būtinosios aplinkos ar socialinės apsaugos priemonės?**

Apie 1,4 proc. turto buvo laikomos grynaisiais pinigais veiklos, likvidumo valdymo ir apsidraudimo tikslais, šių pozicijų atžvilgiu specifinės aplinkos ar socialinės apsaugos priemonės netaikomos.

- **Kokių veiksmų imtasi siekiant tvarių investicijų tikslo per ataskaitinį laikotarpį?**

2025 m. Subfondas padarė reikšmingą pažangą siekdamas savo tvaraus investavimo tikslo – plėtodamas, statydamas ir pradėdamas eksploatuoti kelis saulės parkų projektus Lenkijoje ir Rumunijoje. Šios veiklos tiesiogiai prisidėjo prie atsinaujinančios energijos pajėgumų didinimo ir ŠESD emisijų mažinimo energetikos sektoriuje, laikantis ES klimato ir energetikos tikslų.

Lenkijoje per praėjusius metus pradėjo veikti keturi saulės elektrinių projektai. 1 MW elektrinė buvo prijungta prie tinklo ir pradėjo gaminti elektrą 2025 m. balandžio mėn., iki metų pabaigos pagaminusi iš viso 667,06 MWh. Antrasis – 7 MW projektas – pradėjo veiklą 2025 m. birželį ir iki metų pabaigos pagamino 3 800,60 MWh. Trečiasis – 0,9 MW projektas – ir ketvirtasis – 1 MW projektas, pradėjo veiklą taip pat 2025 m. birželį ir iki metų pabaigos bendrai pagamino 862,44 MWh.

Taip pat 2025 m. sausio mėn. pradėjo gaminti elektrą 3 MW elektrinės iš bendro 4 MW projekto, kurių pajungimas uvo užbaigtas 2024 metų gale. Šio 1 MW, ir 2,9 MW projekto, kurie buvo pajungti nuo 2024 metų, 2025 metų gamyba bendrai siekė 3 848,72 MWh.

Buvo pradėta dviejų papildomų projektų po 5 MW statyba. Dar vieno 6 MW projekto vyko paruošiamieji darbai, o statybų pradžia numatyta 2026 metų pirmą ketvirtį.

Rumunijoje pasiekta reikšminga pažanga įgyvendinant didesnės apimties saulės elektrinių projektus. Buvo sėkmingai užbaigti 51 MW elektrinės prijungimo prie tinklo procesai ir pradėta energijos gamyba, kurį per 2025 metus sudarė 26 384 MWh. Tešėsi 60 MW projekto statyba, kurio finansavimas buvo užtikrintas sudarius sutartis su Europos rekonstrukcijos ir plėtros banku (EBRD) bei „Eiffel Investment Group“. Šie partneriai reguliariai tikrino, ar yra laikomasi visų tvarumo principų ir 2024 metais parengto biologinės įvairovės valdymo plano. Šiam likslui buvo atliktas nepriklausomas auditas.

Be to, Rumunijoje 71 MW projektui buvo užbaigtas finansinis patikrinimas ir skirtas finansavimas, kas leido sėmingai pradėti šio projekto statybos darbus. Didžiausio - 174,5 MW projekto – buvo pradėti paruošiamieji darbai ir projektas buvo parengtas statyboms.

Subfondas taip pat palaikė aktyvų bendradarbiavimą su savo finansavimo partneriais ESG klausimais. Visų pirma, reguliariai buvo teikiamos ESG veiklos ataskaitos „Cordiant“, su kuria buvo pasirašyta finansavimo sutartis, apimanti visą Subfondo portfelį. Taip pat ataskaitos buvo teikiamos EBRD bei „Eiffel Investment Group“ partneriams. Tai apima detalių ESG klausimų pildymą ir indėlį į skaidrius tvarumo atskaitomybės formatus.

Kaip atsakingos tiekimo grandinės valdymo įsipareigojimo dalį, 2025 m. Subfondas atliko dviejų saulės parkų įrangos tiekėjų tiekimo grandinės patikrą. Šis procesas buvo orientuotas į galimų ESG rizikų nustatymą ir mažinimą vertės grandinės aukštesniuose etapuose, ypač darbo praktiku, aplinkosaugos reikalavimų laikymosi ir žaliavų kilmės srityse.

Visuose projektuose, tiek Lenkijoje, tiek Rumunijoje, šie veiksmai atspindi aktyvų ir struktūruotą požiūrį į apčiuopiamą aplinkosauginį poveikį per atsinaujinančios energijos gamybą. Subfondas nuosekliai laikėsi ESG reikalavimų, saugojo biologinę įvairovę ir orientavosi į ilgalaikius klimato kaitos tikslus, taip remdamas savo tvaraus investavimo tikslą pagal SFDR 9 straipsnį.

INVL Renewable Energy Fund I 2025 m. pareiškimas apie pagrindinį neigiamą investavimo sprendimų poveikį tvarumo veiksniams

„INVL Renewable Energy Fund I“, informuotiems investuotojams skirtu uždaro skėtinio investicinio fondo „INVL Alternative Assets Umbrella Fund“, įsteigto ir veikiančio pagal Lietuvos įstatymus, subfondas, kurio registruota buveinė yra Gynėjų g. 14, 01110 Vilnius, Lietuva, ir valdomas UAB „INVL Asset Management“, įsteigtos ir veikiančios pagal Lietuvos įstatymus (toliau - Subfondas arba REFI), teikia savo pareiškimą apie pagrindinį neigiamą poveikį (PAI) tvarumo veiksniams ataskaitiniu laikotarpiu nuo 2025 m. sausio 1 d. iki 2025 m. gruodžio 31 d.

Pagrindinis neigiamas poveikis	Poveikis 2025 m.	Poveikis 2024 m.	Duomuo	Paiškinimas / Veiksmai, kurių imtasi, planuojami veiksmai ir kitam ataskaitiniam laikotarpiui nustatyti tikslai
1. Išmetamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis				
1 lygio išmetamas ŠESD kiekis	0	0	tCO2e	<p>Poveikis lygus 0, nes Subfondas neturi savo taršos šaltinių ir jų nekontroliuoja, tiesiogiai nevartoja energijos, neturi darbuotojų ir pastatų. 1 ir 2 apimties išmetamųjų teršalų kiekius apskaito Subfondo valdymo įmonė.</p> <p>Projektų emisijos buvo įvertintos taikant proxy metodiką, pagrįstą Gyvavimo ciklo vertinimo (LCA) duomenimis, o ne faktiniais per ataskaitinį laikotarpį išmatuotais duomenimis. Visų projektų emisijos buvo apskaičiuotos proporcingai įrengtajai galiai (MW), naudojant LCA duomenis iš Deloitte referencinio projekto. LCA vertina poveikį aplinkai per visą gyvavimo ciklą, nuo žaliavų išgavimo iki eksploataavimo pabaigos.</p> <p>Darant prielaidą, kad projekto gyvavimo trukmė yra 30 metų, bendros apskaičiuotos emisijos buvo metinamos, dalijant iš 30, siekiant nustatyti vidutines metines emisijas. Skaičiavimai buvo taikomi tik eksploatuojamiems arba artimiems užbaigimui projektams, kuriems buvo prieinami pakankamai patikimi duomenys.</p> <p>Remiantis LCA, apskaičiuotos 3 apimties emisijos apima tik su projektais susijusias gyvavimo ciklo emisijas. Kitos 3 apimties kategorijos, įskaitant, bet neapsiribojant, komandiruotes ar platesnės vertės grandinės emisijas, nėra įtrauktos. Todėl pateikiami duomenys gali neviseškai atspindėti bendrą investicijų 3 apimties emisijų pėdsaką.</p> <p>Proxy duomenų ir prielaidų naudojimas lemia tam tikrą vertinimo neapibrėžtumą ir gali riboti palyginamumą su subjektais, taikančiais kitokias metodikas arba naudojančiais pirminius emisijų duomenis.</p> <p>Išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo tikslai nenustatyti, nes išmetamųjų teršalų kiekis iš esmės yra nedidelis.</p>
2 lygio išmetamas ŠESD kiekis	0	0		
3 lygio išmetamas ŠESD kiekis	4 524	1 606		
Bendras išmetamas ŠESD kiekis	4 524	1 606		
2. Anglies dioksido išmetimo rodiklis	0,000055	0,000077	Tonų CO2e/ mln. EUR	Išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo tikslai nenustatyti, nes išmetamųjų teršalų kiekis iš esmės yra nedidelis.
3. Investuojamųjų bendrovių keliamos taršos ŠESD intensyvumas	0,00024	0,0041	Tonų CO2e/ mln. EUR	Išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo tikslai nenustatyti, nes išmetamųjų teršalų kiekis iš esmės yra nedidelis.
4. Investicijų į bendroves, vykdančias veiklą iškastinio kuro sektoriuje, dalis	0	0	% portfelio įmonių vidurkis	
5. Investuojamųjų bendrovių neatsinaujinančiųjų išteklių energijos suvartojimo ir gamybos iš neatsinaujinančiųjų energijos išteklių dalis				

Suvartojimas	-	-	Netaikoma	
Gamyba	0	0	% visos gamybos dalis	
6. Energijos suvartojimo intensyvumas didelio poveikio klimatui sektoriuje	-	-	Netaikoma	
7. Veikla, daranti neigiamą poveikį pažeidžiamos biologinės įvairovės teritorijoms	0	0	% portfelio įmonių vidurkis	Subfondas renka ir vertina informaciją apie savo projektų poveikį biologinei įvairovei prieš pradėdamas projektų vystymą ir jų valdymo metu pagal nacionalinių teisės aktų reikalavimus.
8. Į vandenį išleidžiami teršalai	-	-	Netaikoma	
9. Pavojingųjų atliekų ir radioaktyviųjų atliekų procentinė dalis	0	0	t/mln. EUR	
10. JT pasaulinio susitarimo principų ir Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (EBPO) rekomendacijų daugiašalėms įmonėms pažeidimai	0	0	% portfelio įmonių vidurkis	Visus projektus valdo specialios specialiosios įmonės, kurios laikosi vidinių Subfondo ir valdymo įmonės atitikties procedūrų
11. Nėra procesų ir atitikties mechanizmų, skirtų stebėti, kaip laikomasi JT pasaulinio susitarimo principų ir EBPO rekomendacijų daugiašalėms įmonėms	0	0	% portfelio įmonių vidurkis	Visus projektus valdo specialios specialiosios įmonės, kurios laikosi vidinių Subfondo ir valdymo įmonės atitikties procedūrų
12. Nekoreguotas moterų ir vyrų darbo užmokesčio skirtumas	-	-	% portfelio įmonių vidurkis	Subfondas neturėjo savo darbuotojų
13. Lyčių pusiausvyrą valdyboje	-	-	% portfelio įmonių vidurkis	Subfondas investicijas valdo per SPV, kuriose valdybos nesudaromi kolegialūs valdymo ar priežiūros organai.
14. Prieštarinčiai vertinamų ginklų (priešpėstinių minų, kasetinių šaudmenų, cheminių ginklų ir biologinių ginklų) pozicija	-	-	Netaikoma	
15. Neperdirbtų atliekų dalis	56,73	39,09	t/mln EUR	Rodiklis grindžiamas apskaičiuotomis neperdirbtų pakuočių atliekomis, susidarančiomis įrengiant fotovoltinę įrangą. Šios rūšies atliekos pasirinktos, nes jos sudaro didžiąją su statybomis susijusių atliekų dalį, o duomenų apie kitų rūšių atliekas yra nedaug. Perdirbamų ir neperdirbamų medžiagų dalys nustatytos remiantis „Deloitte“ parengto gyvavimo ciklo vertinimo (LCA) duomenimis. Kad būtų galima palyginti, rezultatas įvertintas milijonui investuotų eurų. Subfondas laikosi geriausios atliekų tvarkymo praktikos, skatindamas tiekėjus mažinti pakuočių kiekį, teikdamas pirmenybę perdirbamoms medžiagoms ir gerindamas duomenis apie atliekas. Šiais veiksmais siekiama mažinti poveikį aplinkai ir suderinti su ES tvarumo tikslais.
16. Nelaimingų atsitikimų skaičius	0	0	Vidutinis skaičius	Projektų statyba vykdoma griežtai laikantis visų saugos protokolų, prižiūrint paskirtoms atsakingoms šalims

Pagrindinio neigiamo poveikio tvarumo veiksniams nustatymo ir prioritetų nustatymo politikos aprašymas

Subfondas integruoja ESG veiksnius į investicijų vertinimą, išsamų patikrinimą ir sprendimų priėmimą, kad nustatytų pagrindinį neigiamą poveikį (PAI) pagrindiniams tvarumo veiksniams. Per visą investavimo laikotarpį nuolat renkant duomenis ir vykdant stebėseną, investavimo komanda gali įvertinti ir valdyti PAI reikšmingumą ar riziką ir įgyvendinti atitinkamas poveikio mažinimo priemones.

Į PAI atsižvelgiama tiek siekiant įvertinti pažangą siekiant tvaraus investavimo tikslo, tiek kaip į rizikos valdymo priemonę. Subfondas stebi visus privalomus rodiklius, nors kai kurie iš jų yra nereikšmingi, nes daugiausia dėmesio skiriama atsinaujinančiosios energijos realiajam turtui, laikomam per specialios paskirties bendroves. Privalomieji ir papildomi rodikliai renkami investicijų lygmeniu ir konsoliduojami subfondo lygmeniu.

Atsižvelgdamas į ilgalaikę perspektyvą, Subfondas nustatė du papildomus PAI: neperdirbtų atliekų santykis ir nelaimingų atsitikimų rodiklis.

Įsitraukimo politika

„INVL Asset Management“, kaip subfondo portfelio valdytojas, turi patvirtintą Įsitraukimo politiką. Tačiau kadangi Subfondas tiesiogiai investuoja į fotovoltines (PV) elektrines per įmones, kurioms priklauso PV turtas, tradiciniai valdymo mechanizmai - tokie kaip akcininkų balsavimas ir ataskaitų teikimo standartų nustatymas investicijų valdytojams – nėra aktualūs.

Subfondas valdomas pagal Atsakingo investavimo principus (PRI), kuriuos valdymo įmonė „INVL Asset Management“ yra pasirašiusi (netiesiogiai, per savo motininę įmonę).

Nuorodos į tarptautinius standartus

Kaip 9 straipsnio (SFDR) fondas, kurio tikslas yra tvarus investavimas, Subfondas laikosi JT verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų ir EBPO gairių daugiašalėms įmonėms.