

Paziņojums par ieguldījumu lēmumu svarīgāko negatīvo ietekmi uz ilgtspējas faktoriem attiecībā uz SG Capital Partners Fund I¹

Finanšu tirgus dalībnieks SIA SG Capital Partners AIFP (juridiskās personas identifikators 984500AEF71A86CECC14)

Kopsavilkums

SIA SG Capital Partners AIFP (reģistrācijas numurs: 40103946854) ņem vērā savu ieguldījumu lēmumu svarīgāko negatīvo ietekmi uz ilgtspējas faktoriem. Šis paziņojums ir konsolidēts paziņojums par SIA SG Capital Partners AIFP pārvaldītā fonda SG Capital Partners Fund I, KS un tā meitas sabiedrību: SIA NORDO, SIA Skanstes City un SIA SG Capital Partners 1, svarīgāko negatīvo ietekmi uz ilgtspējas faktoriem.

SG Capital Partners Fund I, KS veic ieguldījumus komerciālajos nekustamos īpašumos un ņem vērā svarīgāko negatīvo ietekmi uz ilgtspējas faktoriem.

Šis paziņojums par svarīgāko negatīvo ietekmi uz ilgtspējas faktoriem aptver atsaucē periodu no 2024.gada 1.janvāra līdz 31.decembrim.

SG Capital Partners Fund I, KS jeb Fonds ziņo par obligātajiem rādītājiem, kas piemērojami ieguldījumiem nekustamajā īpašumā saskaņā ar regulu (ES) 2022/1288. Pamatojoties uz ietekmes būtiskuma novērtējumu Fonda ilgtspējas stratēģijas izstrādes gaitā, Fonds ņem vērā arī 2 klimata un citus ar vidi saistītus papildu rādītājus, kas piemērojami ieguldījumiem nekustamā īpašuma aktīvos, proti, SEG² emisijas un Enerģijas patēriņa intensitāti.

Summary

SIA SG Capital Partners AIFP (registration number: 40103946854) considers the principal adverse impacts of its investment decisions on sustainability factors. This statement is a consolidated statement of the principal adverse impacts on sustainability factors related to SG Capital Partners Fund I, KS, managed by SIA SG Capital Partners AIFP, and its subsidiaries: SIA NORDO, SIA Skanstes City, and SIA SG Capital Partners 1.

SG Capital Partners Fund I, KS invests in commercial real estate and considers the principal adverse impacts on sustainability factors in its investment activities.

This principal adverse impact statement covers the reference period from 1 January 2024 to 31 December 2024.

SG Capital Partners Fund I, KS (hereinafter referred to as "the Fund") reports on the mandatory indicators applicable to real estate investments in accordance with Regulation (EU) 2022/1288. Based on a materiality assessment conducted during the development of the Fund's sustainability strategy, the Fund also considers two climate-related and other environmental supplementary indicators relevant to real estate asset investments, namely, greenhouse gas emissions and energy consumption intensity.

¹ Paziņojums par ieguldījumu lēmumu svarīgāko negatīvo ietekmi uz ilgtspējas faktoriem atspoguļo 2024.g. neauditētos datus.

² SEG - siltumnīcefekta gāzes

Apraksts par svarīgāko negatīvo ietekmi uz ilgtspējas faktoriem

RĀDĪTĀJI, KAS PIEMĒROJAMI IEGULDĪJUMIEM NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA AKTĪVOS							
Negatīvs ilgtspējas rādītājs		Metrika	Ietekme [2024. gads]	Ietekme [2023. gads]	Ietekme [2022. gads]	Paskaidrojums	Veiktās darbības, plānotās darbības un mērķi nākamajam atsaucē periodam
Fosilais kurināmais	1. Saistība ar fosilo kurināmo caur nekustamā īpašuma aktīviem	Ieguldījumu īpatsvars nekustamā īpašuma aktīvos, kas iesaistīti fosilā kurināmā ieguvē, uzglabāšanā, transportēšanā vai ražošanā	0%	0%	0%	Fonds nav ieguldījis nekustamā īpašuma aktīvos, kas iesaistīti fosilā kurināmā ieguvē, uzglabāšanā, transportēšanā vai ražošanā.	Fonds arī turpmāk saglabās 0 % ieguldījumu īpatsvaru nekustamā īpašuma aktīvos, kas saistīti ar fosilo kurināmo. Šādi ieguldījumi nav arī atļauti saskaņā ar SG Capital Partners AIFP ESG padziļinātās izpēti politikas izslēgto darbību sarakstu.
Energoefektivitāte	2. Saistība ar energoneefektīviem nekustamā īpašuma aktīviem	Ieguldījumu īpatsvars energoneefektīvos nekustamā īpašuma aktīvos	34,45 %	34,64 %	32,61 %	Visas Fonda portfelī esošās ēkas, kas iegādātas Fonda darbības laikā, tika uzceltas līdz 31.12.2020. Pamatojoties uz aktīvu bruto vērtību ³ , kas tika noteikta, pamatojoties uz aktīvu EBITDA 2024. gadā, 65,55 % ieguldījumu tiek vērtēti kā ieguldījumi energoefektīvos aktīvos (ēkas ar energoefektivitātes klasi A+, A vai B), savukārt 34,45 % tiek vērtēti kā ieguldījumi neenergoefektīvos aktīvos (ēkas ar energoefektivitātes klasi C).	Fonds 2024. g. laikā pabeidza 2 biroja ēku renovāciju. Pēc renovācijas vēl nav veikta ēku pārsertificēšana, jo ir derīgi līdzšinējie energosertifikāti. Ēku atkārtotu sertifikāciju plānots veikt uz 2027. gadu. Tās rezultātā sagaidāms, ka renovēto ēku energoefektivitātes klase būs vismaz B, un ieguldījumu rādītājs uzlabosies. Papildus minētajam, 2025. Un 2026. gadā plānoti vēl citi kapitālieguldījumi biroju ēkās, kas potenciāli varētu uzlabot ēku energoefektivitātes klases.

³ Aktīvu bruto vērtība tiek izmantota tikai konkrētu ēku daļas aprēķināšanai un neatspoguļo ēku faktisko vērtību.

RĀDĪTĀJI, KAS PIEMĒROJAMI IEGULDĪJUMIEM NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA AKTĪVOS						
						2024. g. rādītājs ir līdzvērtīgs 2023. g. rādītājam. Nelielās izmaiņas skaidrojamas tikai ar izmaiņām aktīvu EBITDA.

Citi rādītāji par svarīgāko negatīvu ietekmi uz ilgtspējas faktoriem

KLIMATA UN CITI AR VIDI SAISTĪTI PAPILDU RĀDĪTĀJI							
Rādītāji, kas piemērojami ieguldījumiem nekustamā īpašuma aktīvos							
Negatīva ietekme uz ilgtspēju	Negatīva ietekme uz ilgtspējas faktoriem	Metrika	Ietekme [2024. gads]	Ietekme [2023. gads]	Ietekme [2022. gads]	Paskaidrojums	Veiktās darbības, plānotās darbības un mērķi nākamajam atsauces periodam
Siltumnīcefekta gāzu emisijas	1. SEG emisijas	1. pakāpes SEG emisijas, ko rada nekustamā īpašuma aktīvi	700,5 tCO ₂ ekv.	716,4 tCO ₂ ekv.	1067,6 tCO ₂ ekv.	<p>1. pakāpes SEG emisijas tiek aprēķinātas, izmantojot Carbon Risk Real Estate Monitor rīku v2.05⁴. Tās ir tiešās emisijas no dabasgāzes patēriņa siltuma nodrošināšanai industriālajās ēkās. Papildus iekļautas emisijas⁵, kuras rodas no patērētās degvielas industriālo ēku apsaimniekošanā.</p> <p>Salīdzinot ar 2023. g., 1. pakāpes SEG emisiju apjoms ir nedaudz samazinājies. To izraisīja mazāks siltumenerģijas</p>	<p>2024. g. laikā industriālo ēku vadības sistēmas (BMS), kas uzrauga enerģijas patēriņu ēkās, iekštelpu temperatūru u.c. rādītājus, tika saslēgtas vienotā sistēmā, lai pēc iespējas efektīvāk uzraudzītu un regulētu enerģijas patēriņu ēkās.</p> <p>2025.g. turpināsies BMS centralizēta pārraudzība un patēriņa vadība. Tas nodrošinās to, lai enerģijas patēriņš būtu atbilstošs iznomāto telpu noslodzei un nomnieku prasībām, kā arī, lai izpildītu Fonda ilgtspējas stratēģijā noteikto mērķi</p>

⁴ <https://www.crrem.eu/tool/>

⁵ Degvielas emisijas aprēķinātas, vadoties pēc The GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard. Emisiju faktori iegūti no <https://co2emissiefactoren.nl/>

						patēriņš industriālajās ēkās 2024. g., salīdzinot ar 2023. g.	nepārsniegt 1. pakāpes emisijas salīdzinājumā ar bāzes gadu (2022).
		2. pakāpes SEG emisijas, ko rada nekustamā īpašuma aktīvi	603,6 tCO ₂ ekv	641,2 tCO ₂ ekv.	1020,6 tCO ₂ ekv.	<p>2. pakāpes SEG emisiju dati aprēķināti visam Fonda ēku portfelim, izmantojot Carbon Risk Real Estate Monitor rīka versiju v2.05. Šīs ir netiešās emisijas no saņemtās un patērētās elektroenerģijas biroju un industriālajās ēkās, kā arī no saņemtās un patērētās siltumenerģijas biroju ēkās. Biroju ēku apkuri nodrošina AS "Rīgas Siltums".</p> <p>2024. g. 2. pakāpes emisiju apjoms ir samazinājies, pateicoties siltumenerģijas un elektroenerģijas patēriņam kopumā Fonda portfeļa ēkās.</p>	<p>2024. g. turpinājās divu biroja ēku (Skanstes ielā 54 un 54A) renovācijas darbi, un tajās bija tikai atsevišķi nomnieki, līdz ar to, šajās ēkās būtiski samazinājās siltumenerģijas patēriņš, kas tālāk ietekmēja arī SEG emisiju rādītājus.</p> <p>Fonds saviem aktīviem jau šobrīd iepērk no AS "Latvenergo" elektrību, kas ražota tikai no atjaunojamiem resursiem, ko apliecina zaļās enerģijas sertifikāti.</p> <p>2024. g. tika pabeigta un oktobrī nodota ekspluatācijā SIA NORDO saules energostacija (ar 1200 kW jaudu). Tās saražoto elektrību ikdienas patēriņam izmantos daļa no industriālajām ēkām. Tam nākotnē būs pozitīva ietekme uz 2. pakāpes emisiju samazinājumu.</p> <p>2025. g. Fonds turpinās īstenot energoefektivitātes pasākumus nekustamā īpašuma aktīvos, lai samazinātu enerģijas patēriņu ēkās, kā arī turpinās iepirkt elektrību, kas ražota no atjaunojamiem energoresursiem un palielinās no saules enerģijas saražotās elektrības apjomu.</p> <p>Fonda Ilgtspējas stratēģijā noteiktais mērķis 2. pakāpes SEG emisijām ir nepārsniegt šo rādītāju salīdzinājumā ar bāzes gadu (2022).</p>
		3. pakāpes SEG emisijas, ko rada nekustamā īpašuma aktīvi	431,2 tCO ₂ ekv.	413,8 tCO ₂ ekv.	432 tCO ₂ ekv.	<p>2022. g. 3. pakāpes SEG emisijas tika aprēķinātas, izmantojot <i>GHG Protocol Scope 3</i> vērtēšanas rīku, kas aptuveni novērtēja 3. pakāpes emisijas, pamatojoties uz monetāro vērtību. Turpmāk, lai saglabātu aprēķinu</p>	<p>2025. g. Fonds turpinās uzraudzīt un ziņot par 3. pakāpes SEG emisijām, kā to nosaka Fonda Ilgtspējas stratēģija. Ja tiks konstatēts būtisks emisiju pieaugums, tad attiecīgi tiks izstrādāts emisiju samazināšanas plāns.</p>

						<p>konsekvenci, gan 2023. g., gan 2024. g. tika izmantotas tās pašas metodes un galvenās izdevumu kategorijas, jo minētais rīks vairs nebija pieejams.</p> <p>3. pakāpes SEG emisiju aprēķinā ir ietvertas šādas kategorijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • iegādātās preces un pakalpojumi⁶; • darbībā radušies atkritumi⁷. <p>Tās aptver Fonda SEG emisiju būtiskākos avotus un ietekmi uz vidi.</p> <p>2024. gadā, salīdzinot ar 2023. g., emisiju apjoms ir pieaudzis, jo 2024. g. SIA NORDO Saules enerģijas parka izveidei iegādājās 2160 saules paneļus. To rādītās emisijas⁸ par 59 tCO₂ ekv. palielināja 3. pakāpes SEG emisiju apjomu. Tomēr kopējais 2024. g. 3. pakāpes SEG emisiju apjoms nepārsniedz bāzes gada (2022. g.) apjomu.</p>	
		Kopējās SEG emisijas, ko rada nekustamā īpašuma aktīvi	1735,3 tCO ₂ ekv.	1771,4 tCO ₂ ekv.	2520,2 tCO ₂ ekv.	<p>Kopējās SEG emisijas aprēķinātas kā 1., 2. un 3. pakāpes SEG emisiju kopsumma.</p> <p>Kopējās SEG emisijas 2024. gadā ir nedaudz samazinājušās, un to ietekmēja 1. un 2. pakāpes SEG emisiju samazinājums, kas spēja kompensēt 3. pakāpes SEG emisiju pieaugumu.</p>	2025. gadā Fonds turpinās ieguldīt savos aktīvos, lai uzlabotu ēku energoefektivitāti, tostarp nomainītu inženierkomunikācijas, gaismekļus, uzstādītu papildu skaitītājus un u.c. mēriekārtas, paplašinās atjaunojamo energoresursu izmantošanu un veiks citus infrastruktūras uzlabojumus.
Enerģijas patēriņš	2. Enerģijas patēriņa intensitāte	Īpašumā esošo nekustamā	0,00171568 GWh/m ²	0,00182227 GWh/m ²	0,00187694 GWh/m ²	Enerģijas patēriņa intensitāte aprēķināta visam Fonda ēku portfelim, ņemot vērā	Fonds turpinās īstenot savu vispārējo uzņēmējdarbības stratēģiju saskaņā ar Ilgtspējas stratēģiju un tās mērķiem, jo īpaši

⁶ Pārskata gadā iepirkto preču un pakalpojumu daudzums un iepirkumu apjoms naudas izteiksmē ietver SIA NORDO, SIA Skanstes City un SIA SG Capital Partners 1 attiecīgos datus, kas tika iegūti no šo uzņēmumu grāmatvedības un datu pārvaldības sistēmām. Emisiju faktori iegūti no tādām datu bāzēm kā Ecoinvent 3.10, EXIOBASE.

⁷ Darbībā radušies atkritumi tika uzskaitīti pēc naudas vērtības, ko 2024.g. SIA NORDO, SIA Skanstes City un SIA SG Capital Partners 1 samaksājuši atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumi. Emisiju faktori iegūti no EXIOBASE datubāzes.

⁸ Emisijas, kas radušās produkta dzīves cikla posmā no izejmateriālu ieguves līdz brīdim, kad produkts ir gatavs transportēšanai no rūpnīcas.

		īpašuma objektu enerģijas patēriņš GWh uz kvadrātmetru				elektroenerģijas un siltumenerģijas patēriņu. 2024. g. enerģijas patēriņa intensitāte samazinājās, jo samazinājās enerģijas patēriņš gan biroju ēkās, gan industriālajās ēkās.	strādājot pie tā, lai nodrošinātu enerģijas patēriņu biroja ēkām līdz 150 kWh/m ² (0,00015 GWh/m ²) gadā un industriālajām ēkām - līdz 49 kWh/m ² (0,000049 GWh/m ²) gadā.
--	--	--	--	--	--	---	--

SG Capital Partners Fund I, KS neveic ieguldījumus ieguldījumu saņēmēju sabiedrībās, jo Fonda stratēģija ir ieguldījumi nekustamā īpašuma aktīvos. Mēs uzskatām meitas sabiedrības, kas pieder Fondam 100 % apmērā, par ieguldījumu struktūras sastāvdaļām, un konsolidētos datus par šiem uzņēmumiem mēs uzrādām Fonda konsolidētajā finanšu pārskatā. Fonds neveic ieguldījumus arī suverēnos un pārvalstiskos subjektos. Tāpēc neviens no rādītājiem, kas uzskaitīti Regulatīvo tehnisko standartu ((ES) 2022/1288) I pielikuma 3. tabulā, neattiecas uz ieguldījumiem nekustamā īpašuma aktīvos. Tomēr SG Capital Partners Fund I, KS un Fonda meitas sabiedrībām ir saistoša 2023. gada aprīlī ieviestā (un 2024. gada jūlijā atjaunotā) Cilvēktiesību un darba tiesību politika, kas nosaka pienākumu ievērot starptautiski atzītus standartus cilvēktiesību un darba tiesību jomā.

Apraksts par politiku, ar kuru identificē svarīgāko negatīvo ietekmi uz ilgtspējas faktoriem un nosaka prioritāti tai

Papildus 2023. gada 26. janvārī apstiprinātajai Fonda pārvaldnieka SIA SG Capital Partners AIFP (turpmāk - Pārvaldnieks) ESG padziļinātās izpētes politikai, kas nosaka vispārīgo regulējumu plānoto investīciju lēmumu ietekmes uz ilgtspējas faktoriem novērtēšanai, Pārvaldnieks 2023. gada novembrī apstiprināja Pārvaldīto fondu ieguldījumu objektu pirms iegādes padziļinātās izpētes procedūru un pielikumus, kas nosaka padziļinātās izpētes specifiku arī SG Capital Partners Fund I, KS, tostarp izvērtējamos ESG jautājumus atkarībā no aktīvu specifikas.

Saskaņā ar ESG padziļinātās izpētes politiku ESG pārbaude tiek veikta pirms aktīva iegādes, novērtējot konkrētā ieguldījuma piemērotību Fonda ieguldījumu un ilgtspējības stratēģijai, tostarp attiecībā uz izslēgto darbību sarakstu (darbības, kas rada negatīvu ietekmi uz ilgtspējību, tostarp cilvēktiesību pārkāpumus) un ievērojot principu "nenodarīt būtisku kaitējumu" un minimālās aizsardzības prasības. Turklāt, lai attiecīgā gadījumā identificētu, pārvaldītu un mazinātu negatīvo ietekmi, Pārvaldnieks integrē svarīgākās negatīvās ietekmes apsvērumus ieguldījumu lēmumu pieņemšanas procesā. Ja novērtējums liecina par būtisku negatīvu potenciālo vai faktisko ilgtspējīgas attīstības ietekmi, tad tiek apsvērtas alternatīvas investīcijas vai arī izstrādāts ietekmes novēršanas un mazināšanas plāns.

Visus lēmumus par ieguldījumiem, tostarp ESG faktoru un ilgtspējas riska novērtējumu, pieņem Fonda Investīciju komiteja.

SIA SG Capital Partners AIFP ņem vērā svarīgākās negatīvās ietekmes aktīvu un fonda līmenī, mērot un uzraugot ieguldījumu lēmumu kopējo negatīvo ietekmi uz ilgtspējas rādītājiem, apkopojot datus no Fondā ietilpstošajiem meitas uzņēmumiem, kā arī izmantojot datus no citiem uzticamiem avotiem,

piemēram, publiskām datu bāzēm, iekšējiem pētījumiem, trešo pušu analīzēm, ekspertu viedokļiem, ES vai valsts iestāžu ziņojumiem. Svarīgākās negatīvās ietekmes noteikšanas metodoloģija vienmēr ir atkarīga no datu pieejamības un kvalitātes. SIA SG Capital Partners AIFP dara visu iespējamo, lai nodrošinātu pēc iespējas ticamākus datus. Ja tiek piemērotas jaunas aprēķinu metodes, pilnveidotas esošās metodikas vai ja kādam rādītājam dati nav pieejami, par to tiek sniegta informācija. Ja aprēķinos tiek izmantoti kādi publiski pieejami rīki, tas arī tiek atklāts attiecīgajos pārskatos.

SIA SG Capital Partners AIFP Ilgtspējas, Fonda Ilgtspējas un Investīciju komitejas vadītāji ir atbildīgi par šo politiku funkcionēšanas procesa nodrošināšanu un īstenošanu.

Iesaistīšanās politika

SIA SG Capital Partners AIFP, izmantojot savas īpašumtiesības Fondā un pārstāvniecību Fonda meitas sabiedrību valdēs, nodrošina savu ietekmi ieguldījumu lēmumu pieņemšanā, t.sk. ieguldījumu lēmumu svarīgākās negatīvās ietekmes mazināšanu, ieguldījumu pārvaldību un kontroli ar mērķi palielināt Fondu aktīvu ieguldījumu vērtību un īstenot Fonda ieguldījumu un ilgtspējas stratēģijās noteiktos mērķus. Galvenos principus, kā SIA SG Capital Partners AIFP īsteno savu ietekmi iepriekš minētajos jautājumos, nosaka Iesaistīšanās politika (v.2.0 apstiprināta 2024. gada 22. augustā). Iesaistīšanās politika cita starpā nosaka arī sadarbības principus ar Fonda vadības komandām, ieguldījumu/īpašumu pārvaldniekiem un citām galvenajām ieinteresētajām personām, lai pienācīgi pārvaldītu ilgtspējas jautājumus. Ja šādas darbības nevar sasniegt vēlamu rezultātu, risinot svarīgāko negatīvo ietekmi uz ilgtspējas faktoriem, SIA SG Capital Partners AIFP var apsvērt atsavināšanu un, ja uzskata par nepieciešamu, pielāgot Iesaistīšanās politiku, lai nodrošinātu pietiekamu galvenās negatīvās ietekmes pārvaldību.

Atsauces uz starptautiskajiem standartiem

Saskaņā ar ESG padziļinātās izpētes politiku SIA SG Capital Partners AIFP novērtē plānoto ieguldījumu ietekmi uz ilgtspēju un uzrauga veiktos ieguldījumus, nodrošinot labu pārvaldību un principa “Netiek nodarīts būtisks kaitējums (jeb DNSH)”⁹ īstenošanu, kā arī ievērojot šādus starptautiskos labas prakses standartus:

1. ESAO vadlīnijas daudznacionālajiem uzņēmumiem (ESAO MNI vadlīnijas).
2. ANO uzņēmējdarbības un cilvēktiesību pamatprincipi (UNGP).
3. Starptautiskās Darba organizācijas Deklarācija par pamatprincipiem un pamattiesībām darbā.
4. Starptautiskā Cilvēktiesību harta.

⁹ No angļu val. - Do No Significant Harm

BREEAM sertifikācija¹⁰

SG Capital Partners Fund I, KS, apņēmoties īstenot ilgtspējīgu praksi, izmanto BREEAM sertifikāciju saviem nekustamā īpašuma aktīviem, lai apstiprinātu centienus uzlabot energoefektivitāti un kalpotu par izcilības kritēriju. Šie sertifikāti kalpo kā pierādījums atbildīgai vides pārvaldībai un standarts, pēc kura tiek vērtēta īpašumu veiktspēja un ilgtspēja.

Parīzes nolīgums

Saskaņā ar globālajām iniciatīvām cīņā pret klimata pārmaiņām SIA SG Capital Partners AIFP ir apņēmis veicināt klimata pārmaiņu mazināšanu, aktīvi samazinot ar nekustamā īpašuma aktīvu portfeli saistītās oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas. Šo apņemšanos pasvītro apņemšanās atbalstīt mērķi līdz 2050. gadam vai agrāk sasniegt neto nulles siltumnīcefekta gāzu emisijas saskaņā ar Parīzes nolīgumā noteiktajiem mērķiem ierobežot globālo sasilšanu līdz 1,5°C.

Lai uzraudzītu progresu ceļā uz šī mērķa sasniegšanu, SIA SG Capital Partners AIFP izmanto CRREM (Carbon Risk Real Estate Monitor) rīku ¹¹. Tas ļauj Sabiedrībai aprēķināt nekustamā īpašuma aktīvu 1. un 2. pakāpes SEG emisijas, kā arī uzraudzīt kopējo enerģijas patēriņu un tā atbilstību Parīzes nolīguma mērķiem.

Vēsturiskais salīdzinājums

Pirmais svarīgākās negatīvās ietekmes paziņojums tika publicēts 2023. gadā¹², un tajā tika ziņots par 2022.g. negatīvās ietekmes uz ilgtspēju rādītājiem. Šajā paziņojumā publicēti rādītāji par pārskata gadu – 2024. g., iepriekšējo pārskata periodu – 2023. g. un 2022. g. Lūdzu, skatīt augstāk publicētajā tabulā rādītāju salīdzinājumu.

¹⁰ <https://breeam.com/>

¹¹ <https://www.crrem.eu/tool/>

¹² 2023. gadā PAI ziņojums publicēts Fonda mājas lapā: <https://sgcapital.lv/lv/ilgtspēja/> sadaļā Paziņojums par ieguldījumu lēmumu svarīgāko negatīvo ietekmi uz ilgtspējas faktoriem