

Prohlášení dle čl. 7 SFDR o hlavních nepříznivých dopadech investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti

Finanční produkt:	RSJ Agro podfond, podfond RSJ Investments SICAV, a.s.
--------------------------	--

LEI	549300B810D4BTJGGB55
------------	----------------------

Shrnutí

RSJ Agro podfond, podfond RSJ Investments SICAV, a.s., LEI: 549300B810D4BTJGGB55 (dále jen „**Podfond**“) zohledňuje hlavní nepříznivé dopady svých investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti. Toto prohlášení je prohlášením dle čl. 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2088 (dále jen „**SFDR**“). Toto prohlášení zveřejňuje obhospodařovatel Podfondu, kterým je RSJ Investments investiční společnost a.s., IČO: 05357225, se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1 (dále jen „**Společnost**“). Toto prohlášení o hlavních nepříznivých dopadech na faktory udržitelnosti se týká referenčního období od 1. ledna 2025 do 31. prosince 2025.

Podfond zohledňuje následující ukazatele týkající se hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti dle přílohy Nařízení RTS k SFDR:

- Tabulka 1, bod 1 (Emise skleníkových plynů)
- Tabulka 1, bod 3 (Intenzita emisí skleníkových plynů společností, do nichž je investováno)
- Tabulka 1, bod 5 (Podíl spotřeby a výroby energie z neobnovitelných zdrojů)
- Tabulka 1, bod 7 (Činnosti s negativním dopadem na oblasti citlivé z hlediska biologické rozmanitosti)
- Tabulka 1, bod 9 (Podíl nebezpečného odpadu a radioaktivního odpadu)
- Tabulka 2, bod 6 (Spotřeba a recyklace vody)
- Tabulka 2, bod 19 (Intenzita spotřeby energie)

Summary

RSJ Agro podfond, subfund of RSJ Investments SICAV, a.s., LEI: 549300B810D4BTJGGB55 (“**Sub-fund**“) considers the principal adverse impacts of its investment decisions on sustainability factors. The present statement is the statement made in accordance with Article 7 of Regulation (EU) 2019/2088 of the European Parliament and of the Council (“**SFDR**“). This statement is published by the Sub-fund's manager RSJ Investments investiční společnost a.s., ID No: 05357225, with registered office at Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Prague 1 (“**Company**“). This statement of principal adverse impacts on sustainability factors covers the reference period from 1 January 2025 to 31 December 2025.

The Sub-fund shall take into account the following indicators in relation to the principal adverse impacts of its investment decisions on sustainability factors as set out in the Annex of the RTS Regulation to the SFDR:

- Table 1, item 1 (GHG emissions)
- Table 1, item 3 (GHG intensity of investee companies)
- Table 1, item 5 (Share of non-renewable energy consumption and production)
- Table 1, item 7 (Activities negatively affecting biodiversity sensitive areas)
- Table 1, item 9 (Hazardous waste and radioactive waste ratio)
- Table 2, item 6 (Water usage and recycling)
- Table 2, item 19 (Energy consumption intensity)

Popis hlavních nepříznivých dopadů na faktory udržitelnosti						
Ukazatele týkající se investic do společností, do nichž je investováno						
Ukazatel nepříznivých dopadů na udržitelnost	Metrika	Dopad 2025	Dopad 2024	Vysvětlení	Přijatá opatření, plánovaná opatření a cíle stanovené pro příští referenční období	
KLIMATICKÉ A DALŠÍ ENVIRONMENTÁLNÍ UKAZATELE						
Emise skleníkových plynů	1. Emise skl. plynů	Emise skl. plynů okruhu 1	1150,83 t CO2e	4232,89 t CO2e	Oproti předchozímu měřenému referenčnímu období došlo v referenčním období za rok 2025 k pozitivní změně ve výsledcích měření dle předmětné metriky.	Společnost zavedla v roce 2024 vnitřní postupy pro zohledňování a měření hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí Společnosti. Společnost provedla měření hlavních nepříznivých dopadů emisí skleníkových plynů za referenční období. Společnost bude i nadále uplatňovat zavedené postupy pro zohledňování, měření a monitorování hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti. Na základě dosaženého snížení emisí skleníkových plynů v referenčním období roku 2025 bude Společnost pokračovat v opatřeních směřujících k dalšímu omezování emisí a ke zlepšování environmentálních charakteristik investovaného portfolia. Společnost předpokládá, že v důsledku zavedených opatření dojde v příštím roce k pozitivním změnám ve výsledcích měřených dopadů.
		Emise skl. plynů okruhu 2	67,05 t CO2e	469,05 t CO2e	Oproti předchozímu měřenému referenčnímu období došlo v referenčním období za rok 2025 k pozitivní změně ve výsledcích měření dle předmětné metriky.	
		Emise skl. plynů okruhu 3	221,22 t CO2e	2276,77 t CO2e	Oproti předchozímu měřenému referenčnímu období došlo v referenčním období za rok 2025 k pozitivní změně ve výsledcích měření dle předmětné metriky.	
		Emise skl. plynů celkem	1439,10 t CO2e	6978,71 t CO2e	Oproti předchozímu měřenému referenčnímu období došlo v referenčním období za rok 2025 k pozitivní změně ve výsledcích měření dle předmětné metriky.	
	3. Intenzita emisí skl. plynů společností, do nichž je investováno	Intenzita emisí skl. plynů společností, do nichž je investováno	442,22 t CO2e / mEUR výnosu	2181,55 t CO2e/mEUR výnosu	Oproti předchozímu měřenému referenčnímu období došlo v referenčním období za rok 2025 k pozitivní změně ve	

					výsledcích měření dle předmětné metriky.	
	5. Podíl spotřeby a výroby energie z neobnovitelných zdrojů	Podíl spotřeby energie z neobnovitelných zdrojů a výroby energie z neobnovitelných zdrojů u společnosti, do nichž je investováno, v porovnání s obnovitelnými zdroji energie, vyjádřený jako procentní podíl celkových zdrojů energie	83,13 %	87 %	Oproti předchozímu měřenému referenčnímu období došlo v referenčním období za rok 2025 k pozitivní změně ve výsledcích měření dle předmětné metriky.	
Biologická rozmanitost	7. Činnosti s negativním dopadem na oblasti citlivé z hlediska biologické rozmanitosti	Podíl investic do společnosti, do nichž je investováno, s provozu umístěnými v oblastech citlivých z hlediska biologické rozmanitosti nebo v jejich blízkosti, pokud činnosti těchto společností mají na tyto oblasti negativní vliv	0 %	0 %	Ve srovnání s předchozím měřeným referenčním obdobím nebyly v roce 2025 zaznamenány žádné změny ve výsledcích sledované metriky.	Společnost zavedla v roce 2024 vnitřní postupy pro zohledňování a měření hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí Společnosti. Společnost provedla měření hlavních nepříznivých dopadů na biologickou rozmanitost za referenční období. Společnost bude i nadále uplatňovat zavedené postupy pro identifikaci, měření a monitorování hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí na biologickou rozmanitost. Cílem pro příští referenční období je zachovat nulovou expozici vůči činnostem s negativním dopadem na oblasti citlivé z hlediska biologické rozmanitosti. Společnost předpokládá, že v důsledku zavedených opatření dojde v příštím roce k pozitivnímu vývoji ve výsledcích měřených dopadů.
Odpad	9. Podíl nebezpečného odpadu a radioaktivního odpadu	Tuny nebezpečného odpadu a radioaktivního odpadu vyprodukovaného společnostmi, do nichž je investováno, na milion investovaných eur, vyjádřené jako vážený průměr	0 t CO2e/mEUR výnosu	1,760 t CO2e/mEUR výnosu	Oproti předchozímu měřenému referenčnímu období došlo v referenčním období za rok 2025 k pozitivní změně ve výsledcích měření dle předmětné metriky.	Společnost zavedla v roce 2024 vnitřní postupy pro zohledňování a měření hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí Společnosti. Společnost provedla měření hlavních nepříznivých dopadů v podobě produkce nebezpečného a radioaktivního odpadu za referenční období. Společnost bude pokračovat v monitorování produkce nebezpečného a radioaktivního odpadu ve společnostech, do nichž je investováno, a v uplatňování postupů zaměřených na prevenci vzniku těchto odpadů. Cílem pro příští referenční období

						je zachovat dosaženou úroveň ukazatele a předcházet vzniku nepříznivých dopadů v této oblasti.
--	--	--	--	--	--	--

Další ukazatele hlavních nepříznivých dopadů na faktory udržitelnosti						
Dodatečné klimatické a další environmentální ukazatele						
Ukazatele týkající se investic do společností, do nichž je investováno						
KLIMATICKÉ A DALŠÍ ENVIRONMENTÁLNÍ UKAZATELE						
Ukazatel nepříznivých dopadů na udržitelnost	Metrika	Dopad 2025	Dopad 2024	Vysvětlení	Přijatá opatření, plánovaná opatření a cíle stanovené pro příští referenční období	
Voda, odpad a materiál - emise	6. Spotřeba a recyklace vody	1. Průměrné množství vody spotřebované společnostmi, do nichž je investováno (v metrech krychlových), na milion eur výnosů společností, do nichž je investováno 2. Vážené průměrné procento recyklované a opětovně používané vody ve společnostech, do nichž je investováno	1599 m ³ / mEUR výnosu N/A	840,6 m ³ / mEUR výnosu N/A	Oproti předchozímu měřenému referenčnímu období došlo v referenčním období za rok 2025 ke změně ve výsledcích měření dle předmětné metriky.	Společnost zavedla v roce 2024 vnitřní postupy pro zohledňování a měření hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí Společnosti. Společnost provedla měření hlavních nepříznivých dopadů v oblasti spotřeby a recyklace vody za referenční období. Společnost bude i nadále uplatňovat zavedené postupy pro identifikaci, měření a monitorování hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí v oblasti spotřeby a recyklace vody. Cílem pro příští referenční období je pokračovat ve sledování využívání vodních zdrojů a podporovat efektivní hospodaření s vodou ve společnostech, do nichž je investováno. Společnost předpokládá, že v důsledku zavedených opatření dojde v příštím roce k pozitivním změnám ve výsledcích měřených dopadů.
Ukazatele týkající se investic do nemovitosti						
Spotřeba energie	19. Intenzita spotřeby energie	Spotřeba energie v GWh u vlastněných aktiv v podobě nemovitostí na metr čtvereční	0,00002440 GWh/m ²	0,00000853 GWh/m ²	Oproti předchozímu měřenému referenčnímu období došlo v referenčním období za rok 2025 k pozitivní změně ve výsledcích měření dle předmětné metriky.	Společnost zavedla v roce 2024 vnitřní postupy pro zohledňování a měření hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí Společnosti. Společnost provedla měření hlavních nepříznivých dopadů v oblasti spotřeby energie za referenční období. Společnost bude pokračovat v monitorování energetické náročnosti nemovitostních aktiv a ve vyhodnocování možností ke zvýšení jejich energetické účinnosti. Cílem pro příští referenční období je přijímat opatření vedoucí ke snížení intenzity spotřeby energie a ke zlepšování energetické výkonnosti portfolia. Společnost předpokládá, že v důsledku zavedených opatření dojde v příštím roce k pozitivním změnám ve výsledcích měřených dopadů.

Popis politik pro identifikaci a prioritizaci hlavních nepříznivých dopadů na faktory udržitelnosti

Společnost zohledňuje hlavní nepříznivé dopady investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti, a to ve vztahu ke Společnosti i některým jí obhospodařovaným fondům (tzv. Fondy light-green). Společnost zavedla vnitřní postupy v této oblasti, a to vnitřní předpisy upravující otázku udržitelnosti, jakož i nástroje pro řízení rizik týkajících se udržitelnosti a pro zohledňování hlavních nepříznivých dopadů na faktory udržitelnosti. Společnost u všech typů investic využívá tzv. katalog omezených investic, který obsahuje oblasti, vlastnosti či parametry ve vztahu k aktivům, do kterých mají Fondy omezeno investovat či ve vztahu k protistranám či obchodním partnerům, u kterých je omezená možnost spolupráce v rámci investičního procesu. Příslušní pracovníci Společnosti pracují s tímto katalogem v rámci řízení rizik a investičního procesu, pravidelně vyhodnocují jeho dodržování a aktivně jej aktualizují.

Společnost využívá u Fondů light-green před provedením investičního rozhodnutí vstupní ESG dotazník k prvotnímu posouzení rizik a hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti před provedením investičního rozhodnutí. Vstupní ESG dotazník zjišťuje dopady aktiva, do kterého má být investováno či protistrany či obchodního partnera, se kterou se má v rámci investičního procesu spolupracovat. Společnost dále využívá u Fondů light-green v rámci celého investičního procesu průběžný ESG dotazník, který slouží pro průběžné posouzení rizik a sběr dat nutných pro zohledňování hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti po provedení investičního rozhodnutí (po celou dobu držení aktiva). Data získaná měřením slouží jako podklady po účely reportingu v oblasti udržitelnosti.

Politiky zapojení

Společnost uplatňuje politiku výkonu hlasovacích práv dle vnitřního předpisu **1_19_P_Politika_výkonu_hlasovacích_práv**. Politika výkonu hlasovacích práv upravuje zásady, které Společnost uplatňuje pro výkon hlasovacích práv spojených s cenným papírem nebo zaknihovaným cenným papírem, se kterým je spojen podíl na základním kapitálu právnické osoby nebo na hlasovacích právech v této právnické osobě, a cenným papírem vydávaným právnickou osobou, se kterým je spojeno právo takový cenný papír získat a dále zásady dalšího zapojení Společnosti ve vztahu k emitentům účastnických cenných papírů, které byly přijaty k obchodování na regulovaném trhu. Tento vnitřní předpis je dostupný na webových stránkách Společnosti.

Odkazy na mezinárodní standardy

Společnost v rámci vstupního ESG dotazníku zjišťuje, zda aktivum, do kterého má být investováno či protistrany či obchodní partner, se kterým se má v rámci investičního procesu spolupracovat, nepostupují v rozporu s Všeobecnou deklarací lidských práv Organizace spojených národů. Společnost v rámci své politiky udržitelnosti ani vnitřních postupů v oblasti udržitelnosti nepoužívá výhledové klimatické scénáře. Společnost používá vlastní metriky pro měření hlavních nepříznivých dopadů svých investičních rozhodnutí, které jsou připraveny s ohledem na rozsah činností Společnosti a její potřeby.

Historické srovnání

Společnost začala měřit hlavní nepříznivé dopady na udržitelnost v roce 2024. První prohlášení o hlavních nepříznivých dopadech investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti za Společnost bylo zveřejněno k 25. 6. 2025, a to za referenční období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024. Toto prohlášení je dostupné na internetových stránkách Společnosti (<https://www.rsj.com/documents/Prohlaseni-o-hlavnich-nepriznivych-dopadech-investicnich-rozhodnuti-na-factory-udrzitelnosti-za-rok-2024-250625.pdf>). Druhá verze prohlášení o hlavních nepříznivých dopadech investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti za Společnost byla zveřejněna 7. 8. 2025, a to za stejné referenční období. Toto prohlášení je dostupné na internetových stránkách Společnosti (<https://www.rsj.com/documents/Prohlaseni-o-hlavnich-nepriznivych-dopadech-investicnich-rozhodnuti-na-factory-udrzitelnosti-za-rok-2024-v2-070825.pdf>).

Druhé prohlášení o hlavních nepříznivých dopadech investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti za Společnost bylo zveřejněno k 25. 6. 2026, a to za referenční období od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025. Toto prohlášení je dostupné na internetových stránkách Společnosti.

Společnost dále zveřejnila k 25. 6. 2025 první prohlášení dle článku 7 SFDR ve vztahu k Podfonde, a to za referenční období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024. Toto prohlášení je dostupné na internetových stránkách Společnosti (<https://www.rsj.com/documents/Prohlaseni-o-hlavnich-nepriznivych-dopadech-investicnich-rozhodnuti-na-factory-udrzitelnosti-za-rok-2024-ve-vztahu-k-RSJ-Agro-podfond-250625.pdf>). Následně bylo zveřejněno další prohlášení Společnosti dle článku 7 SFDR ve vztahu k Podfonde, a to dne 7. 8. 2025 a vztahovalo se také k referenčnímu období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024. Toto prohlášení je dostupné na internetových stránkách Společnosti (<https://www.rsj.com/documents/Prohlaseni-o-hlavnich-nepriznivych-dopadech-investicnich-rozhodnuti-na-factory-udrzitelnosti-za-rok-2024-ve-vztahu-k-RSJ-Agro-podfond-v2-070825.pdf>).

Ve srovnání s předchozím měřeným obdobím došlo v referenčním období za rok 2025 ke zlepšení ve výsledcích měření dle určených metrik.

Tabulka 2
Dodatečné klimatické a další environmentální ukazatele

Nepříznivý dopad na udržitelnost	Nepříznivý dopad na faktory udržitelnosti (kvalitativní nebo kvantitativní)	Metrika
Ukazatele týkající se investic do společností, do nichž je investováno		
KLIMATICKÉ A DALŠÍ ENVIRONMENTÁLNÍ UKAZATELE		
Emise	1. Emise anorganických znečišťujících látek	Tuny ekvivalentu anorganických znečišťujících látek na milion investovaných eur, vyjádřené jako vážený průměr
	2. Emise látek znečišťujících ovzduší	Tuny ekvivalentu látek znečišťujících ovzduší na milion investovaných eur, vyjádřené jako vážený průměr
	3. Emise látek poškozujících ozonovou vrstvu	Tuny ekvivalentu látek poškozujících ozonovou vrstvu na milion investovaných eur, vyjádřené jako vážený průměr
	4. Investice do společností bez iniciativ na snížení emisí uhlíku	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, bez iniciativ na snížení emisí uhlíku zaměřených na dosažení souladu s Pařížskou dohodou
Energetická náročnost	5. Rozdělení spotřeby energie podle druhů neobnovitelných zdrojů energie	Podíl energie z neobnovitelných zdrojů využívané společnostmi, do nichž je investováno, rozdělený podle jednotlivých neobnovitelných zdrojů energie
Voda, odpad a materiál – emise	6. Spotřeba a recyklace vody	1. Průměrné množství vody spotřebované společnostmi, do nichž je investováno (v metrech krychlových), na milion eur výnosů společností, do nichž je investováno 2. Vážené průměrné procento recyklované a opětovně používané vody ve společnostech, do nichž je investováno
	7. Investice do společností bez vodohospodářské politiky	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, bez vodohospodářské politiky
	8. Expozice vůči oblastem s vysokým vodním stresem	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, s provozami umístěnými v oblastech s vysokým vodním stresem bez vodohospodářské politiky
	9. Investice do společností vyrábějících chemické výrobky	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, jejichž činnosti spadají do oddílu 20.2 přílohy I nařízení (ES) č. 1893/2006
	10. Degradace půdy, dezertifikace, zakrývání půdy	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, jejichž činnost způsobuje degradaci půdy, dezertifikaci nebo zakrývání půdy
	11. Investice do společností bez udržitelných postupů v oblasti půdy/zemědělství	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, bez udržitelných postupů nebo politik v oblasti půdy/zemědělství
	12. Investice do společností bez udržitelných postupů v oblasti oceánů/moří	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, bez udržitelných postupů nebo politik v oblasti oceánů/moří
	13. Podíl nerecyklovaného odpadu	Tuny nerecyklovaného odpadu vyprodukovaného společnostmi, do nichž je investováno, na milion investovaných eur, vyjádřené jako vážený průměr
	14. Živočišné a rostlinné druhy a chráněné oblasti	1. Podíl investic do společností, do nichž je investováno, jejichž činnost má vliv na ohrožené druhy 2. Podíl investic do společností, do nichž je investováno, bez politiky ochrany biologické rozmanitosti, která by se vztahovala na provozní lokality vlastněné, pronajaté či spravované v chráněné oblasti nebo v oblasti s vysokou hodnotou biologické rozmanitosti mimo chráněné oblasti nebo v přilehlých oblastech

	15. Odlesňování	Podíl investic do společností bez politiky řešící odlesňování
Zelené cenné papíry	16. Podíl cenných papírů, které nejsou vydány podle právních předpisů Unie o environmentálně udržitelných dluhopisech	Podíl cenných papírů v investicích, které nejsou vydány podle právních předpisů Unie o environmentálně udržitelných dluhopisech
Ukazatele týkající se investic do států a nadnárodních podniků		
Zelené cenné papíry	17. Podíl dluhopisů, které nejsou vydány podle právních předpisů Unie o environmentálně udržitelných dluhopisech	Podíl dluhopisů, které nejsou vydány podle právních předpisů Unie o environmentálně udržitelných dluhopisech
Ukazatele týkající se investic do nemovitostí		
Emise skleníkových plynů	18. Emise skl. plynů	Emise skl. plynů okruhu 1 z aktiv v podobě nemovitostí
		Emise skl. plynů okruhu 2 z aktiv v podobě nemovitostí
		Emise skl. plynů okruhu 3 z aktiv v podobě nemovitostí
		Emise skl. plynů z aktiv v podobě nemovitostí celkem
Spotřeba energie	19. Intenzita spotřeby energie	Spotřeba energie v GWh u vlastněných aktiv v podobě nemovitostí na metr čtvereční
Odpad	20. Produkce odpadu v provozu	Podíl aktiv v podobě nemovitostí, které nejsou vybaveny zařízením na třídění odpadu a které nemají smlouvu o opětovném využití nebo recyklaci odpadu
Spotřeba zdrojů	21. Spotřeba surovin pro novou výstavbu a velké rekonstrukce	Podíl surovinových stavebních materiálů (bez opětovně využitých a recyklovaných materiálů a materiálů z biologických zdrojů) v porovnání s celkovou hmotností stavebních materiálů použitých při nové výstavbě a velkých rekonstrukcích
Biologická rozmanitost	22. Artificializace půdy	Podíl plochy bez vegetace (plochy, které nebyly osázeny vegetací, na zemi, jakož i na střechách, terasách a stěnách) v porovnání s celkovou plochou pozemků všech aktiv

Tabulka 3

Dodatečné ukazatele pro sociální a zaměstnanecké otázky, dodržování lidských práv a boj proti korupci a úplatkářství

UKAZATELE PRO SOCIÁLNÍ A ZAMĚSTNANECKÉ OTÁZKY, DODRŽOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV A BOJ PROTI KORUPCI A ÚPLATKÁŘSTVÍ		
Nepříznivý dopad na udržitelnost	Nepříznivý dopad na faktory udržitelnosti (kvalitativní nebo kvantitativní)	Metrika
Ukazatele týkající se investic do společností, do nichž je investováno		
Sociální a zaměstnanecké otázky	1. Investice do společností bez politik prevence pracovních úrazů	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, bez politiky prevence pracovních úrazů
	2. Míra úrazů	Míra úrazů ve společnostech, do nichž je investováno, vyjádřená jako vážený průměr
	3. Počet dnů pracovní neschopnosti v důsledku zranění, úrazů, smrtelných úrazů nebo onemocnění	Počet dnů pracovní neschopnosti v důsledku zranění, úrazů, smrtelných úrazů nebo onemocnění ve společnostech, do nichž je investováno, vyjádřený jako vážený průměr
	4. Chybějící kodex chování dodavatelů	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, které nemají kodex chování dodavatelů (proti nebezpečným pracovním podmínkám, nejistému zaměstnání, dětské práci a nucené práci)
	5. Chybějící mechanismus pro vyřizování stížností týkajících se zaměstnaneckých otázek	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, bez mechanismu pro vyřizování stížností týkajících se zaměstnaneckých otázek
	6. Nedostatečná ochrana oznamovatelů	Podíl investic v subjektech, které nemají politiku ochrany oznamovatelů
	7. Případy diskriminace	1. Počet případů diskriminace nahlášených ve společnostech, do nichž je investováno, vyjádřený jako vážený průměr 2. Počet případů diskriminace vedoucích k sankcím ve společnostech, do nichž je investováno, vyjádřený jako vážený průměr
	8. Poměr nadměrných odměn výkonných ředitelů	Průměrný poměr celkové roční odměny osoby s nejvyšší odměnou k mediánu celkové roční odměny všech zaměstnanců (s výjimkou osoby s nejvyšší odměnou) v rámci společností, do nichž je investováno
Lidská práva	9. Chybějící politika v oblasti lidských práv	Podíl investic do subjektů bez politiky v oblasti lidských práv
	10. Chybějící náležitá péče	Podíl investic do subjektů bez postupu náležité péče za účelem identifikace, prevence, zmírňování a řešení nepříznivých dopadů na lidská práva
	11. Chybějící postupy a opatření bránící obchodování s lidmi	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, bez politiky proti obchodování s lidmi
	12. Provozy a dodavatelé, u nichž existuje významné riziko případů dětské práce	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, exponovaných vůči provozům a dodavatelům s významným rizikem případů dětské práce z hlediska zeměpisných oblastí nebo druhu provozu
	13. Provozy a dodavatelé, u nichž existuje významné riziko případů nucené nebo povinné práce	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, exponovaných vůči provozům a dodavatelům s významným rizikem případů nucené nebo povinné práce z hlediska zeměpisných oblastí nebo druhu provozu
	14. Počet zjištěných případů závažných problémů a incidentů v oblasti lidských práv	Počet případů závažných problémů a incidentů v oblasti lidských práv spojených se společnostmi, do nichž je investováno, jako vážený průměr
Boj proti korupci a úplatkářství	15. Chybějící politiky v oblasti boje proti korupci a úplatkářství	Podíl investic do subjektů, které nemají politiky v oblasti boje proti korupci a úplatkářství v souladu s Úmluvou OSN o boji proti korupci

	16. Případy nedostatečných opatření přijatých k řešení porušení standardů v oblasti boje proti korupci a úplatkářství	Podíl investic do společností, do nichž je investováno, se zjištěnými nedostatky v opatřeních přijatých k řešení porušení postupů a standardů v oblasti boje proti korupci a úplatkářství
	17. Počet odsouzení a výše pokut za porušení zákonů proti úplatkářství a korupci	Počty odsouzení a výše pokut za porušení zákonů proti úplatkářství a korupci společnostmi, do nichž je investováno
Ukazatele týkající se investic do států a nadnárodních podniků		
Sociální	18. Průměrné skóre příjmové nerovnosti	Rozdělení příjmů a ekonomická nerovnost mezi účastníky v dané ekonomice včetně kvantitativního ukazatele vysvětleného ve sloupci Vysvětlení
	19. Průměrné skóre svobody projevu	Měřítko rozsahu, v jakém mohou politické organizace a organizace občanské společnosti svobodně působit, včetně kvantitativního ukazatele vysvětleného ve sloupci Vysvětlení
Lidská práva	20. Průměrná výkonnost v oblasti lidských práv	Měřítko průměrné výkonnosti v oblasti lidských práv v zemích, do nichž je investováno, za použití kvantitativního ukazatele vysvětleného ve sloupci Vysvětlení
Správa věcí veřejných	21. Průměrné skóre korupce	Měřítko vnímané míry korupce ve veřejném sektoru za použití kvantitativního ukazatele vysvětleného ve sloupci Vysvětlení
	22. Nespolupracující daňové jurisdikce	Investice v jurisdikcích uvedených na unijním seznamu jurisdikcí nespolupracujících v daňové oblasti
	23. Průměrné skóre politické stability	Měřítko pravděpodobnosti, že současný režim bude násilně svržen, za použití kvantitativního ukazatele vysvětleného ve sloupci Vysvětlení
	24. Průměrné skóre právního státu	Měřítko míry korupce, chybějících základních práv a nedostatků v občanském a trestním soudnictví za použití kvantitativního ukazatele vysvětleného ve sloupci Vysvětlení