

**Prohlášení dle čl. 7 SFDR o hlavních nepříznivých dopadech investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti na úrovni finančního produktu**

**Finanční produkt:** DYNAMIKA, otevřený podílový fond

**LEI:** 315700WDOGT079C8VZ69

**Shrnutí**

DYNAMIKA, otevřený podílový fond, LEI: 315700WDOGT079C8VZ69 (dále jen „DYNAMIKA“) zohledňuje hlavní nepříznivé dopady svých investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti. Toto prohlášení je prohlášením dle článku 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2088 (dále jen „SFDR“).

Toto prohlášení zveřejňuje obhospodařovatel fondu, kterým je INVESTIKA, investiční společnost, a.s. (dále jen „INVESTIKA IS“)

Toto prohlášení o hlavních nepříznivých dopadech na faktory udržitelnosti se týká referenčního období od 1. ledna do 31. prosince 2022.

DYNAMIKA zohledňuje následující ukazatele týkající se hlavních nepříznivých dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti uvedené v příloze I nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/1288:

- Tabulka 1, bod 1 (Emise skleníkových plynů)
- 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 1, bod 12 (Neočištěný rozdíl v odměňování žen a mužů)
- Tabulka 1, bod 13 (Genderová diverzita v představenstvu)
- Tabulka 1, bod 15 (Intenzita skleníkových plynů) ,
- Tabulka 2, bod 5 (Rozdělení spotřeby energie podle druhů neobnovitelných zdrojů energie)
- Tabulka 2, bod 6 (Spotřeba a recyklace vody)
- Tabulka 2, bod 19 (Intenzita spotřeby energie)
- Tabulka 3, bod 2 (Míra úrazů)

**Summary**

DYNAMIKA, otevřený podílový fond, LEI: 315700WDOGT079C8VZ69 (“DYNAMIKA”) considers principal adverse impacts of its investment decisions on sustainability factors.

The statement is a 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 fund manager that being INVESTIKA, investiční společnost, a.s. („INVESTIKA IS“). This statement of principal adverse impacts on sustainability factors covers the reference period from 1 January to 31 December 2022.

This statement on principal adverse impacts on sustainability factors covers the reference period from 1 January 2022 to 31 December 2022.

DYNAMIKA considers following indicators related to the Principal Adverse Impacts of investment decisions on sustainability factors listed in Annex I of Commission Delegated Regulation (EU) 2022/1288:

- Table 1, item 1 (GHG emissions)
- 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 1, item 12 (Unadjusted gender pay gap)
- Table 1, item 13 (Board gender diversity)
- Table 1, item 15 (GHG intensity)
- Table 2, item 5 (Breakdown of energy consumption by type of non-renewable sources of energy)

- Table 2, item 6 (Water usage and recycling)
- Table 2, item 19 (Energy consumption intensity)
- Table 3, item 2 (Rate of accidents)

**Popis hlavních nepříznivých dopadů na faktory udržitelnosti**

**Ukazatele týkající se investic do společností, do nichž je investováno**

| Ukazatel nepříznivých dopadů na udržitelnost        | Metrika   | Dopad 2022  | Dopad 2021 <sup>1</sup>    | Vysvětlení <sup>2</sup> | Přijatá opatření, plánovaná opatření a cíle stanovené pro příští referenční období  |   |
|---|---|---|----------------------------|-------------------------|---|---|
| <b>KLIMATICKÉ A DALŠÍ ENVIRONMENTÁLNÍ UKAZATELE</b> |   |   |                            |                         |   |   |
| Emise skleníkových plynů                            | 1. Emise skl. plynů   | Emise skl. plynů okruhu 1   | 461,87 tCO <sub>2</sub> e  | N/A                     | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. | INVESTIKA IS počínaje od 30.12.2022 zavedla vnitřní postupy pro měření emisí skleníkových plynů včetně uhlíkové stopy v rámci DYNAMIKA. Měření dopadů je prováděno zpětně za rok 2022. Ukazatelem vlastní uhlíkové stopy je celková uhlíková stopa dle ISO 14064 a GHG protokolu.<br><br>INVESTIKA IS dále v rámci svých vnitřních předpisů udržuje tzv. Seznam omezených investic, který stanovuje omezení pro DYNAMIKA při výběru investic tak, aby byly v souladu s E/S vlastnostmi, které DYNAMIKA zohledňuje. DYNAMIKA při posuzování investičních rozhodnutí zohledňuje, přičemž jsou omezena aktiva, která přesahují uhlíkovou intenzitu portfolia DYNAMIKA o více než 50 %. Měření probíhá za pomoci ESG pre-scoring dotazníku.<br><br>S ohledem na přijetí nových vnitřních postupů zohledňování dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti ke dni 30.12.2022, DYNAMIKA předpokládá pozitivní změnu ve výsledcích měření dopadů v příštím měřeném referenčním období za rok 2023. |
|   |   | Emise skl. plynů okruhu 2   | 3254,53 tCO <sub>2</sub> e | N/A                     | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. |   |
|   |   | Emise skl. plynů okruhu 3   | 623,15 tCO <sub>2</sub> e  | N/A                     | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. |   |
|   |   | Emise skl. plynů celkem   | 4339,54 tCO <sub>2</sub> e | N/A                     | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. |   |
|   | 5. Podíl spotřeby a výroby energie z neobnovitelných zdrojů | Podíl spotřeby energie z neobnovitelných zdrojů a výroby energie z neobnovitelných zdrojů u společností, do nichž je investováno, v porovnání | 100 %                      | N/A                     | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. |   |

<sup>1</sup> INVESTIKA, investiční společnost, a.s. začala měřit hlavní nepříznivé dopady na udržitelnost za období od 1.1.2022 do 31.12.2022. První výsledky jsou publikovány v roce 2023, přičemž teprve v roce 2024 bude možné porovnat výsledky měření dopadů s předchozím rokem.

<sup>2</sup> Tento sloupec obsahuje vysvětlení vývoje konkrétního ukazatele nepříznivého dopadu v různých referenčních obdobích v souvislosti s přijatými opatřeními.

|                        |   |   |     |     |   |  |
|------------------------|---|---|-----|-----|---|--|
|                        |   | s obnovitelnými zdroji energie, vyjádřený jako procentní podíl celkových zdrojů energie   |     |     |   |  |
| Biologická rozmanitost | 7.Činnosti s negativním dopadem na oblasti citlivé z hlediska biologické rozmanitosti | Podíl investic do společností, do nichž je investováno, s provozovny umístěnými v oblastech citlivých z hlediska biologické rozmanitosti nebo v jejich blízkosti, pokud činnosti těchto společností mají na tyto oblasti negativní vliv | 0 % | N/A | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. | <p>INVESTIKA IS počínaje od 30.12.2022 zavedla vnitřní postupy pro omezení investování do činností s negativním dopadem na oblasti citlivé z hlediska biologické rozmanitosti v rámci DYNAMIKA. Měření dopadů je prováděno zpětně za rok 2022.</p> <p>INVESTIKA IS dále v rámci svých vnitřních předpisů udržuje tzv. Seznam omezených investic, který stanovuje omezení pro DYNAMIKA při výběru investic tak, aby byly v souladu s E/S vlastnostmi, které DYNAMIKA zohledňuje. DYNAMIKA při posuzování investičních rozhodnutí zohledňuje, aby se společnosti či jiná aktiva do kterých je investováno nenacházely v oblastech významných pro biodiverzitu, přičemž je omezeno, v takovýchto oblastech investovat. Měření probíhá za pomoci ESG pre-scoring dotazníku.</p> <p>S ohledem na přijetí nových vnitřních postupů zohledňování dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti ke dni 30.12.2022, DYNAMIKA předpokládá pozitivní změnu ve výsledcích měření dopadů v příštím měřeném referenčním období za rok 2023.</p>  |
| 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 % | N/A | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. | <p>INVESTIKA IS počínaje od 30.12.2022 zavedla vnitřní postupy pro omezení investování do činností s negativním dopadem na oblasti citlivé z hlediska biologické rozmanitosti v rámci DYNAMIKA. Měření dopadů je prováděno zpětně za rok 2022.</p> <p>INVESTIKA IS dále v rámci svých vnitřních předpisů udržuje tzv. Seznam omezených investic, který stanovuje omezení pro DYNAMIKA při výběru investic tak, aby byly v souladu s E/S vlastnostmi, které DYNAMIKA zohledňuje. DYNAMIKA při posuzování investičních rozhodnutí zohledňuje, aby se společnosti či jiná aktiva do kterých je investováno nenacházely v oblastech významných pro biodiverzitu, přičemž je omezeno, v takovýchto oblastech investovat. DYNAMIKA při posuzování investičních rozhodnutí zohledňuje, přičemž jsou omezena aktiva, která přesahují průměrný podíl nebezpečného odpadu na celkovém odpadu o více než 20 %. Měření probíhá za pomoci ESG pre-scoring dotazníku.</p> <p>S ohledem na přijetí nových vnitřních postupů zohledňování dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti ke dni 30.12.2022,</p> |

|   |   |  |                                      |                   |   |   |
|---|---|--|--------------------------------------|-------------------|---|---|
|   |   |  |                                      |                   |   | DYNAMIKA předpokládá pozitivní změnu ve výsledcích měření dopadů v příštím měřeném referenčním období za rok 2023.  |
| <b>UKAZATELE PRO SOCIÁLNÍ A ZAMĚSTNANECKÉ OTÁZKY, DODRŽOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV A BOJ PROTI KORUPCI A ÚPLATKÁŘSTVÍ</b> |   |  |                                      |                   |   |   |
|   | 12. Neočištěný rozdíl v odměňování žen a mužů | Průměrný neočištěný rozdíl v odměňování žen a mužů ve společnostech, do nichž je investováno   | 0                                    | N/A               | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. | DYNAMIKA zohledňuje dodržování nediskriminačního přístupu v odměňování žen a mužů v rámci DYNAMIKA. INVESTIKA IS počínaje od 30.12.2022 zavedla vnitřní postupy zabraňující diskriminační přístup při odměňování. Hodnocení dopadů je prováděno zpětně za rok 2022.<br><br>Společnosti, do kterých DYNAMIKA v referenčním období investovala neměly a nemají zaměstnance, tudíž nelze tento faktor kvantifikovat.<br><br>S ohledem na přijetí nových vnitřních postupů zohledňování dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti ke dni 30.12.2022, DYNAMIKA předpokládá pozitivní změnu ve výsledcích měření dopadů v příštím měřeném referenčním období za rok 2023.   |
|   | 13. Genderová diverzita v představenstvu      | Průměrný poměr žen vůči mužům v představenstvech společností, do nichž je investováno, vyjádřený jako procentní podíl všech členů představenstva | 0 %                                  | N/A               | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. | INVESTIKA IS zohledňuje dodržování nediskriminačního přístupu, a to jak v rámci fungování DYNAMIKA. Hodnocení dopadů je prováděno zpětně za rok 2022.<br><br>S ohledem na přijetí nových vnitřních postupů zohledňování dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti ke dni 30.12.2022, DYNAMIKA předpokládá pozitivní změnu ve výsledcích měření dopadů v příštím měřeném referenčním období za rok 2023.   |
| <b>Ukazatele týkající se investic do států a nadnárodních podniků</b>   |   |  |                                      |                   |   |   |
| <b>Ukazatel nepříznivých dopadů na udržitelnost</b>   | <b>Metrika</b>                                | <b>Dopad 2022</b>  | <b>Dopad 2021</b>                    | <b>Vysvětlení</b> | <b>Přijaté opatření, plánovaná opatření a cíle stanovené pro příští referenční období</b>   |   |
| Environmentální   | 15. Intenzita skleníkových plynů              | Intenzita emisí skl. plynů v zemích, do nichž je investováno   | 334,05 tCO <sub>2</sub> e / mEUR HDP | N/A               | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. | INVESTIKA IS počínaje od 30.12.2022 zavedla vnitřní postupy pro měření emisí skleníkových plynů v rámci DYNAMIKA. Hodnocení dopadů je prováděno zpětně za rok 2022. Ukazatelem vlastní uhlíkové stopy je celková uhlíková stopa dle ISO 14064 a GHG protokolu. Měření dopadů je prováděno zpětně za rok 2022.<br><br>INVESTIKA IS dále v rámci svých vnitřních předpisů udržuje tzv. Seznam omezených investic, který stanovuje omezení pro DYNAMIKA při výběru investic tak, aby byly v souladu s E/S vlastnostmi, které DYNAMIKA zohledňuje. DYNAMIKA při posuzování investičních rozhodnutí zohledňuje, přičemž jsou omezena aktiva, která přesahují uhlíkovou intenzitu portfolia daného fondu o více než 50 %. Měření probíhá za pomoci ESG pre-scoring dotazníku. |

|   |  |   |                                      |            |   | S ohledem na přijetí nových vnitřních postupů zohledňování dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti ke dni 30.12.2022, DYNAMIKA předpokládá pozitivní změnu ve výsledcích měření dopadů v příštím měřeném referenčním období za rok 2023.   |
|---|--|---|--------------------------------------|------------|---|--|
| <b>Další ukazatele hlavních nepříznivých dopadů na faktory udržitelnosti</b>  |  |   |                                      |            |   |  |
| <b>Dodatečné klimatické a další environmentální ukazatele</b>                 |  |   |                                      |            |   |  |
| <b>Ukazatele týkající se investic do společností, do nichž je investováno</b> |  |   |                                      |            |   |  |
| KLIMATICKÉ A DALŠÍ ENVIRONMENTÁLNÍ UKAZATELE                                  |  |   |                                      |            |   |  |
| Ukazatel nepříznivých dopadů na udržitelnost                                  | Metrika  | Dopad 2022  | Dopad 2021                           | Vysvětlení | Přijatá opatření, plánovaná opatření a cíle stanovené pro příští referenční období  |  |
| 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             | 100 %                                | N/A        | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. | <p>INVESTIKA IS počínaje od 30.12.2022 zavedla vnitřní postupy pro měření spotřeby energie podle druhů neobnovitelných zdrojů energie v rámci DYNAMIKA.</p> <p>INVESTIKA IS dále v rámci svých vnitřních předpisů udržuje tzv. Seznam omezených investic, který stanovuje omezení pro DYNAMIKA při výběru investic tak, aby byly v souladu s E/S vlastnostmi, které DYNAMIKA zohledňuje. INVESTIKA IS při měření energetické náročnosti aktiva kvantifikuje veškerou energii spotřebovanou při standardizovaném provozu aktiva za uzavřený kalendářní rok vyjádřenou ukazatelem dle druhu aktiva. DYNAMIKA při posuzování investičních rozhodnutí zohledňuje energetickou náročnost, přičemž jsou omezena aktiva, která přesahují energetickou náročnost portfolia DYNAMIKA o více než 50 %.</p> <p>S ohledem na přijetí nových vnitřních postupů zohledňování dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti ke dni 30.12.2022, DYNAMIKA předpokládá pozitivní změnu ve výsledcích měření dopadů v příštím měřeném referenčním období za rok 2023.</p> |
| 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 | 1. 4187,2 m3 / mEUR výnosů<br>2. N/A | N/A        | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. | <p>INVESTIKA IS počínaje od 30.12.2022 zavedla vnitřní postupy pro podporu investování do činností s pozitivním dopadem na spotřebu a recyklaci vody v rámci DYNAMIKA. Měření dopadů je prováděno zpětně za rok 2022.</p> <p>S ohledem na přijetí nových vnitřních postupů zohledňování dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti ke dni 30.12.2022, DYNAMIKA předpokládá pozitivní změnu ve výsledcích měření dopadů v příštím měřeném referenčním období za rok 2023.</p>  |

|   |                                |   |                               |                   |   |   |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|-------------------|---|---|
|   |                                | 2. Vážené průměrné procento recyklované a opětovně používané vody ve společnostech, do nichž je investováno |                               |                   |   |   |
| <b>Ukazatele týkající se investic do nemovitostí</b>  |                                |   |                               |                   |   |   |
| Spotřeba energie  | 19. Intenzita spotřeby energie | Spotřeba energie v GWh u vlastních aktiv v podobě nemovitostí na metr čtvereční                             | 0,000031 GWh / m <sup>2</sup> | N/A               | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. | INVESTIKA IS počínaje od 30.12.2022 zavedla vnitřní postupy pro měření spotřeby energie včetně intenzity spotřeby energie v rámci DYNAMIKA.<br><br>INVESTIKA IS dále v rámci svých vnitřních předpisů udržuje tzv. Seznam omezených investic, který stanovuje omezení pro DYNAMIKA při výběru investic tak, aby byly v souladu s E/S vlastnostmi, které DYNAMIKA zohledňuje. Energetickou náročnost aktiva kvantifikuje veškerou energii spotřebovanou při standardizovaném provozu aktiva za uzavřený kalendářní rok vyjádřenou ukazatelem dle druhu aktiva včetně měření spotřeby elektřiny a plynu (vyjádřené v MWh). DYNAMIKA při posuzování investičních rozhodnutí zohledňuje energetickou náročnost, přičemž jsou omezena aktiva, která přesahují energetickou náročnost portfolia DYNAMIKA o více než 50 %. Měření probíhá za pomoci ESG pre-scoring dotazníku.<br><br>S ohledem na přijetí nových vnitřních postupů zohledňování dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti ke dni 30.12.2022, DYNAMIKA předpokládá pozitivní změnu ve výsledcích měření dopadů v příštím měřeném referenčním období za rok 2023. |
| <b>Dodatečné ukazatele pro sociální a zaměstnanecké otázky, dodržování lidských práv a boj proti korupci a úplatkářství</b> |                                |   |                               |                   |   |   |
| <b>UKAZATELE PRO SOCIÁLNÍ A ZAMĚSTNANECKÉ OTÁZKY, DODRŽOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV A BOJ PROTI KORUPCI A ÚPLATKÁŘSTVÍ</b>           |                                |   |                               |                   |   |   |
| <b>Ukazatel nepříznivých dopadů na udržitelnost</b>   | <b>Metrika</b>                 | <b>Dopad 2022</b>   | <b>Dopad 2021</b>             | <b>Vysvětlení</b> | <b>Přijatá opatření, plánovaná opatření a cíle stanovené pro příští referenční období</b>   |   |
| Sociální a zaměstnanecké otázky   | 2. Míra úrazů                  | Míra úrazů ve společnostech, do nichž je investováno, vyjádřená jako vážený průměr                          | 0 %                           | N/A               | S ohledem na dostupnost dat pouze za referenční období za rok 2022 není možné podat vysvětlení vývoje v jiných referenčních obdobích. | INVESTIKA IS počínaje od 30.12.2022 zavedla vnitřní postupy pro podporu dobré správy a udržitelných podnikových postupů v rámci DYNAMIKA. Měření dopadů je prováděno zpětně za rok 2022.<br><br>S ohledem na přijetí nových vnitřních postupů zohledňování dopadů investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti ke dni 30.12.2022, DYNAMIKA předpokládá pozitivní změnu ve výsledcích měření dopadů v příštím měřeném referenčním období za rok 2023.  |
| <b>Popis politik pro identifikaci a prioritizaci hlavních nepříznivých dopadů na faktory udržitelnosti</b>                  |                                |   |                               |                   |   |   |

INVESTIKA IS posuzuje rizika týkající se udržitelnosti a výsledky posouzení rizik týkajících se udržitelnosti zohledňuje v rámci investičních rozhodnutí, a to jak v rámci Společnosti, tak i v rámci obhospodařovaných fondů včetně DYNAMIKA. INVESTIKA IS výsledky posouzení rizik týkajících se udržitelnosti zohledňuje v rámci investičních rozhodnutí vždy ve vztahu k povaze konkrétního fondu. Bližší popis politik ve vztahu k udržitelnosti lze nalézt v Prohlášení o hlavních nepříznivých dopadech investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti ve smyslu čl. 4 SFDR pro INVESTIKA IS, které bylo zveřejněno 30. 6. 2023. Toto prohlášení lze nalézt zde <https://moje.investika.cz/files/prohlaseni-o-hlavnich-nepriznivych-dopadech-investicnich-rozhodnuti-na-faktory-udrzitelnosti-inv-is-za-2022.pdf>.

**Politiky zapojení**

INVESTIKA IS v rámci investičních cenných papírů v majetku DYNAMIKA (v případech kdy fond do těchto investičních nástrojů investuje, příp. jsou-li podkladovým aktivem repo-obchodů) uplatňuje politiku výkonu hlasovacích práv, která je k dispozici na internetových stránkách INVESTIKA IS (<https://moje.investika.cz/files/1-26-20221230-politika-vykonu-hlasovacich-prav.pdf>). V rámci výkonu hlasovacích práv je usilováno o implementaci řešení, které umožňují snížení uhlíkové intenzity, nicméně nejsou stanoveny cíle udržitelných investic.

**Odkazy na mezinárodní standardy**

DYNAMIKA v rámci svého investičního procesu podporuje dodržování a provádění obchodních aktivit v souladu se Všeobecnou deklarácí lidských práv Organizace spojených národů. DYNAMIKA dále pomocí ESG dotazníku v rámci interního pre-scoringu při provádění investičních rozhodnutí vyhodnocuje podíl aktiv, u kterých je ze strany relevantních subjektů (protistrany apod.) závazek dodržovat provádění obchodních aktivit v souladu s Všeobecnou deklarácí lidských práv Organizace spojených národů. DYNAMIKA nepoužívá výhledový klimatický scénář, jelikož používá vlastní interní metriky pro měření uhlíkové stopy specificky připravené pro potřeby DYNAMIKA ve vztahu k velikosti, povaze a rozsahu její činnosti.

**Historické srovnání**

INVESTIKA IS začala měřit hlavní nepříznivé dopady na udržitelnost za období od 1.1.2022 do 31.12.2022. První výsledky jsou publikovány v roce 2023, přičemž teprve v roce 2024 bude možné vypracovat historické srovnání, tj. porovnat výsledky měření dopadů s přechozím rokem.

Tabulka 2

**Dodatečné klimatické a další environmentální ukazatele**

| Nepříznivý dopad na udržitelnost  | Nepříznivý dopad na faktory udržitelnosti (kvalitativní nebo kvantitativní)      | Metrika   |
|---|--|---|
| <b>Ukazatele týkající se investic do společností, do nichž je investováno</b> |  |   |
| <b>KLIMATICKÉ A DALŠÍ ENVIRONMENTÁLNÍ UKAZATELE</b>                           |  |   |
| 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<br>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 provozy 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<br>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   |



| <b>Ukazatele týkající se investic do států a nadnárodních podniků</b> |  |   |
|---|--|---|
| 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  |
| <b>Ukazatele týkající se investic do nemovitostí</b>                  |  |   |
| 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 střeších, 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**

| <b>UKAZATELE PRO SOCIÁLNÍ A ZAMĚSTNANECKÉ OTÁZKY, DODRŽOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV A BOJ PROTI KORUPCI A ÚPLATKÁŘSTVÍ</b> |  |  |
|---|--|--|
| <b>Nepříznivý dopad na udržitelnost</b>   | <b>Nepříznivý dopad na faktory udržitelnosti (kvalitativní nebo kvantitativní)</b>             | <b>Metrika</b>   |
| <b>Ukazatele týkající se investic do společností, do nichž je investováno</b>                                     |  |  |
| 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<br>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   |
| <b>Ukazatele týkající se investic do států a nadnárodních podniků</b> |   |  |
| 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. Nespolutracující daňové jurisdikce  | Investice v jurisdikcích uvedených na unijním seznamu jurisdikcí nespolutracujících 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                                 |