

## **Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/2088 ze dne 27. listopadu 2019 o zveřejňování informací souvisejících s udržitelností v odvětví finančních služeb** (dále jen „Nařízení o zveřejňování informací o udržitelném financování“)

### **1. Jak MetLife začleňuje rizika týkající se udržitelnosti do svých investičních rozhodnutí?**

Podkladová aktiva tohoto pojistného produktu s investiční složkou (investičního životního pojištění) jsou spravována externími správcovskými společnostmi.

Za výběr a monitorování externích správcovských společností odpovídají týmy EMEA pro správu fondů a dohled nad investičními manažery skupiny MetLife. Výběr a monitorování zpravidla zahrnuje hodnocení výkonnosti (na absolutní i relativní bázi v porovnání s referenčními hodnotami a skupinami podobných subjektů) společně s kvalitativními faktory (jako je kvalita investičního procesu, celková síla působení týmu a funkční období manažerů). Týmy v nedávné době aktualizovaly proces výběru a monitorování fondů tak, aby zahrnoval posuzování faktorů udržitelnosti.

Aktualizovaný proces využívá aktuální a historická data týkající se environmentální a sociální oblasti a oblasti správy a řízení (environmental, social and governance („ESG“)) za použití informací o externích dodavatelích. Analytici hodnotí data ESG u každé strategie nebo fondu na absolutním i relativním základě (vůči skupinám podobných subjektů); v případě potřeby (například u fondů s nejnepříznivějším skóre dopadu v daném období nebo u fondů vykazujících negativní trendy) provedou společně se správcovskými společnostmi opatření k vylepšení porozumění procesům ESG a k vylepšení následných výsledků hodnocení.

Kromě toho bylo do žádosti MetLife o informace přidáno několik otázek ESG, které jsou zasílány správcovským společnostem; následné odpovědi jsou považovány za součást celého rozhodovacího procesu.

Tento proces nevyklučuje prostředky založené na hodnocení ESG a zohledňuje výzvy, kterým čelí menší a méně vybavené správcovské společnosti s omezenými nebo žádnými hlášenými faktory ESG. MetLife však doporučuje správcovským společnostem, se kterými spolupracuje, aby v maximální možné míře pokročily dále ve vykazování ESG v průběhu času.

### **2. Jaký je pravděpodobný dopad rizik týkajících se udržitelnosti na návratnost tohoto finančního produktu?**

Rizika týkající se udržitelnosti jsou neočekávané události v oblasti ESG, jako je živelná pohroma, nedostatečná správa věcí veřejných nebo závažné sociální problémy, které mohou mít nepříznivý dopad na návratnost tohoto finančního produktu tím, že ovlivní hodnotu jeho podkladových investic. MetLife se domnívá, že rizika týkající se udržitelnosti lze částečně zmírnit prostřednictvím procesu ESG, který jménem MetLife provádí tým EMEA pro správu fondů. Riziko, že k události ESG dojde, však zůstává vysoké, jelikož

tento produkt nepropaguje charakteristiky ESG a udržitelné investice nejsou jeho cílem. Pokud by k takové události ESG došlo a tato událost by ovlivnila hodnotu podkladových investic produktu, mělo by to nepříznivý dopad na jeho návratnost. Rozsah takového nepříznivého dopadu však nelze s jistotou odhadnout.

### **3. Jakým způsobem jsou v rámci tohoto finančního produktu zohledněny významné nepříznivé dopady na faktory udržitelnosti?**

MetLife zohledňuje nepříznivé dopady investičních rozhodnutí na faktory udržitelnosti v souvislosti s tímto finančním produktem a domnívá se, že informace o hlavních nepříznivých dopadech (principal adverse impacts („PAI“)) na faktory udržitelnosti ovlivňují investiční výkonnost a jsou důležitými faktory pro efektivní řízení rizik a dosahování investičních cílů. Významné nepříznivé dopady na faktory udržitelnosti jsou začleněny do investičního rozhodovacího procesu MetLife, jak je popsáno výše.

Podrobnější informace o tom, jak MetLife zohledňuje hlavní nepříznivé dopady na faktory udržitelnosti najdete na adrese <https://www.metlife.eu/sustainable-finance/>.

Podkladové investice tohoto finančního produktu nezohledňují kritéria EU pro environmentálně udržitelné hospodářské činnosti.