

# ESG Depozit<sup>TB</sup>

Finančné prostriedky získané od klienta prostredníctvom ESG Depozitu<sup>TB</sup> sú použité na financovanie 2 základných typov projektov, ktoré majú pozitívny vplyv na životné prostredie – tzv. **ESG-linked projekty a zelené projekty**.

Sme súčasťou  
vášho biznisu



## Rozdiel medzi ESG-linked a zeleným úverom

**ESG-linked úver (úver viazaný na environmentálne, sociálne a riadiace kritériá, E – environment, S – social, G – governance) a zelený úver sú dva typy úverov, ktoré podporujú udržateľnosť.**

**ESG-linked úver** Tento typ úveru je viazaný na dosiahnutie konkrétnych cieľov udržateľnosti, tzn. že nemusí byť zelený, ale prispieva k udržateľnosti. Prostriedky z tohto úveru nemusia byť použité výhradne na zelené projekty, ale všetky aktivity financované z týchto prostriedkov musia prispievať k zníženiu dopadu na životné prostredie a podporovať udržateľnosť.

Napríklad: Firma si dala za cieľ znížiť emisie skleníkových plynov o 20 % do roku 2030. Finančné prostriedky získané prostredníctvom ESG-linked úveru môže preto použiť na financovanie opatrení, ktoré jej pomôžu tento cieľ naplniť, napr. nové technológie, zariadenia produkujúce menej odpadu, prechod na obnoviteľné zdroje energie. Samotná financovaná technológia/zariadenie nemusia byť nevyhnutne zelené, ale môžu produkovať menej emisií ako staré zariadenie a pomôžu firme splniť cieľ zníženia emisií.

### Zelený úver

Tento úver je určený výhradne na financovanie alebo refinancovanie projektov, ktoré majú pozitívny a merateľný dopad na životné prostredie. Finančné prostriedky musia byť použité na konkrétne zelené projekty – ich podmienky určujú medzinárodné štandardy.

# Zelený úver môže financovať nasledovné zelené projekty, ktoré definuje ICMA (Medzinárodná asociácia kapitálových trhov)

Zelené úvery financované Tatra bankou spadajú aktuálne do prvých 3 kategórií:

**1. Zelené budovy:** Projekty zahŕňajú výstavbu alebo obnovu budov, ktoré sú energeticky efektívne a teda majú nízky environmentálny dopad. Základné kritériá, aby bola výstavba alebo renovácia posúdená ako zelená sú: energetický certifikát triedy A alebo medzinárodné certifikácie LEED alebo BREEAM alebo zníženie spotreby energie o 30 % v porovnaní so stavom pred renováciou.

*Príklad: Výstavba administratívnej budovy s energetickým certifikátom A, hypotéka s energetickým certifikátom A.*

**2. Obnoviteľné zdroje energie:** Projekty musia vyrábať energiu z obnoviteľných zdrojov, ako sú solárna, veterná, vodná a geotermálna energia. Kritériá zahŕňajú minimalizáciu negatívnych dopadov na životné prostredie a podporu energetickej nezávislosti.

*Príklad: Výstavba solárnej elektrárne, inštalácia solárnych panelov.*

**3. Čistá doprava:** Projekty musia podporovať udržateľné dopravné riešenia, napr. elektrické vozidlá, verejná doprava

a cyklistické infraštruktúry, ale aj batérie do elektromobilov, nabíjacia infraštruktúra. Kritériom je zníženie emisií z dopravy a podpora alternatívnych dopravných prostriedkov.

*Príklad: Výstavba siete nabíjacích staníc pre elektrické vozidlá. Elektromobily.*

**4. Energetická efektívnosť:** Projekty musia znižovať spotrebu energie alebo zvyšovať energetickú účinnosť, napríklad modernizáciou budov alebo priemyselných procesov. Kritériom je dosiahnutie významnej úspory energie čím sa znížia emisie skleníkových plynov.

*Príklad: Modernizácia osvetlenia v administratívnej budove na LED technológiu.*

**5. Prevencia a kontrola znečistenia:** Projekty musia znižovať znečistenie ovzdušia, vody alebo pôdy, vrátane recyklácie a spracovania odpadu. Patria sem technológie na zníženie znečistenia a podporu udržateľného nakladania s odpadmi.

*Príklad: Inštalácia filtrov na zníženie emisií v priemyselnom závode.*

**6. Udržateľné hospodárenie s vodou a odpadovými vodami:** Projekty musia zlepšovať kvalitu vody, efektívne využívanie vody a spracovanie odpadových vôd. Medzi kritériá patria zníženie spotreby vody a zlepšenie čistenia odpadových vôd.

*Príklad: Výstavba čističky odpadových vôd pre mestskú oblasť.*

**7. Udržateľné hospodárenie s pôdou a využívanie pôdy:** Projekty musia podporovať udržateľné poľnohospodárstvo, lesníctvo a iné formy využívania pôdy. Kritériom je znížiť používanie chemikálií a zabezpečiť ochranu pôdných zdrojov.

*Príklad: Zavedenie ekologických poľnohospodárskych praktík na farme.*

**8. Adaptácia na zmenu klímy:** Projekty musia zvyšovať odolnosť voči negatívnym dopadom zmeny klímy, ako sú záplavy, suchá a extrémne teploty. Cieľom je podporiť adaptačné opatrenia a znížiť riziká spojené so zmenou klímy.

*Príklad: Výstavba protipovodňových bariér v záplavových oblastiach.*

**9. Podpora obehového hospodárstva:** Projekty musia podporovať efektívne využívanie zdrojov, znižovanie odpadu a recykláciu materiálov. Cieľom je podporovať prechod na obehové hospodárstvo.

*Príklad: Výroba produktov z recyklovaných materiálov a zníženie odpadu v výrobnom procese.*

Tento dokument slúži výhradne na informatívne účely. Zloženie portfólia ESG **Depozit**<sup>™</sup> uvedené v tomto dokumente je iba ilustratívne. Aktuálne zloženie portfólia ESG **Depozit**<sup>™</sup> je súčasťou osobitnej správy o alokácii zložených finančných prostriedkov klientov z predaja ESG **Depozit**<sup>™</sup> na financovanie alebo refinancovanie finančných produktov s pozitívnym vplyvom na ESG.

Detailné produktové informácie sú dostupné na: [www.tatrabanka.sk/sk/business/financne-trhy/esg-depozit/](http://www.tatrabanka.sk/sk/business/financne-trhy/esg-depozit/) v slovenskom jazyku.

Informácie relevantné ku dňu: 31. 1. 2025