



Udržitelné účty Impact & Allocation Reporting Oberbank AG

Březen 2025



Udržitelnost v Oberbank

Oberbank AG byla založena v roce 1869 jako Bank für Oberösterreich und Salzburg a je nezávislou rakouskou regionální bankou se sídlem v Linci. Její pobočková síť se rozkládá na území Rakouska (Horní Rakousko, Salcbursko, Dolní Rakousko a Vídeň), Německa, České republiky, Slovenska a Maďarska. Oberbank AG obsluhuje privátní i firemní klienty a poskytuje svým klientům celou řadu finančních služeb.

Udržitelné myšlení a činnost byly vždy nedílnou součástí hodnotové strategie Oberbank. Proto jsme se zavázali k dosažení cíle 1,5 stupně podle Pařížské dohody o klimatu a k podpoře 17 cílů udržitelného rozvoje.

S rozvojem naší strategie udržitelnosti a moderního systému řízení udržitelnosti jsme v roce 2019 trvale zavedli v Oberbank management udržitelnosti. Úspěšné řízení udržitelnosti a jasné cíle mají velký význam pro další rozvoj a budoucí úspěch Oberbank. Z tohoto důvodu je strategie v oblasti udržitelnosti také důležitou součástí celkové strategie banky.

Komplexní informace o našich aktivitách v oblasti udržitelnosti naleznete na adrese <https://www.oberbank.com/sustainability>.

Udržitelné účty

Od 1. června 2021 nabízí Oberbank v Rakousku udržitelné be(e) green Konto. Tomuto účtu byla udělena rakouská ekoznačka "Umweltzeichen", neboť objem vkladů na účtu je využíván k financování udržitelných projektů, které kromě ekonomických kritérií zahrnují i ekologická a sociální kritéria. S každým založeným be(e) green Kontem přispívá Oberbank k zachování včelí populace tím, že vytváří rozsáhlé plochy volně rostoucích květin a poskytuje tak životní prostředí včelám a dalšímu opylujícímu hmyzu.

Také be green spořicí účet byl v roce 2021 oceněn rakouskou cenou "Umweltzeichen". V roce 2022 byly certifikovány také studentský účet be(e) green, firemní účet be(e) green, spořicí účet be green s pevným úrokem a účet be(e) green s kontokorentem. V roce 2024 byl certifikován také bonusový spořicí účet be(e) green, který u nových účtů nahrazuje be(e) green spořicí účet.

Framework účty

Použití a správa výnosů na udržitelných účtech Oberbank

Vklady na udržitelných účtech se používají na financování udržitelných projektů nebo financování ve vyšší vkladů. Použití vkladů na udržitelné produkty podléhá řadě pozitivních kritérií.

Oberbank využívá tyto vklady k financování v následujících kategoriích ekologických projektů a sociálního financování. Toto financování je identifikováno jako udržitelné v rámci procesu výběru projektů (identifikace udržitelného financování prostřednictvím analýzy portfolia a v rámci nových obchodů. Výbor Oberbank pro řízení aktiv a pasiv (ALM), který se schází každý měsíc, přezkoumává, zda vklady na udržitelných účtech Oberbank mohou být spojeny s dostatečně udržitelným financováním.





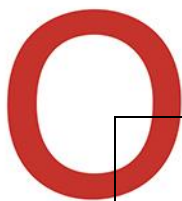
Kategorie zelených projektů

Níže uvedený seznam uvádí kritéria technického posouzení, která musí být splněna v souladu s Rámcem pro udržitelné úvěrování (verze 10.01.2025), aby bylo možné klasifikovat je jako udržitelné financování. Pokud není uvedeno jinak, platí tato hodnotící kritéria na všech trzích Oberbank.

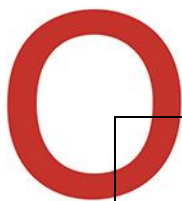
Financování přispívá k environmentálním cílům taxonomie EU následujícím způsobem:


- SC (podstatný příspěvek): Splnění podstatného příspěvku k environmentálnímu cíli příslušné činnosti podle taxonomie EU.
- PSC (částečně podstatný příspěvek): částečné splnění podstatného příspěvku k environmentálnímu cíli příslušné činnosti podle taxonomie EU.
- Kritérium Oberbank: udržitelné kritérium definované Oberbank

Kategorie ICMA	Investiční důvody	Příspěvek k cíli v oblasti životního prostředí (IP) a hospodářské činnosti podle taxonomie Nařízení (EU) 2020/852 (SC, PSC, kritérium OBK)	Zelená činnost/kritérium hodnocení
	Financování nové výstavby a pořízení bytových a nebytových budov	IP 1 7.1 Nová výstavba PSC IP 1 7.7 Nabývání a vlastnictví budov SC (budovy postavené po 31.12.2020 viz 7.1 PSC)	<p>PSC v AT, DE, CZ, SK: Nové budovy nebo pořízené budovy odpovídají budovám s téměř nulovou spotřebou energie (NZEB) -10 % podle národních specifikací.</p> <p>AT: kategorie budov 13 (splněny požadavky na hodnoty U podle OIB RL 6)</p> <p>nebo koupě budovy postavené před 31. prosincem 2020 odpovídá alespoň třídě energetické účinnosti A nebo patří mezi 15 % energeticky nejučinnějších budov regionálního standardu budov z hlediska potřeby primární energie.</p> <p>Kritérium OBK: CZ, SK, HU: Minimálně třída energetické účinnosti A ve vnitrostátním průkazu energetické náročnosti.</p> <p>a/nebo kritérium OBK: Stavební certifikát Minimální úroveň certifikace ÖGNI/DGNB: alespoň zlatý standard Certifikace BREEAM minimálně velmi dobrá Certifikace LEED minimálně Gold Standard</p>
	<p>Financování větších renovací budov: Větší renovace zahrnuje alespoň 25 % obálky budovy (AT: a topný systém) nebo náklady na renovaci činí více než 25 % hodnoty budovy (bez nákladů na pozemek).</p>	IP 7.2 Renovace stávajících budov AT a DE: SC	<p>SC v AT: Po renovaci budova splňuje národní požadavky na NZEB (PEBSK n.ern.): Obytná budova: 44 kWh/m²a Kancelářská budova: 87 kWh/m²a nebo snižuje potřebu primární energie nejméně o 30 %.</p> <p>SC v DE, CZ, SK, HU: Požadavky na rozsáhlé renovace podle vnitrostátních specifikací a/nebo snížení spotřeby primární energie alespoň o 30 %.</p> <p>a/nebo kritérium OBK: Certifikace budov Minimální úroveň certifikace ÖGNI/DGNB: alespoň zlatý standard Certifikace BREEAM minimálně velmi dobrá Certifikace LEED minimálně Gold Standard</p>






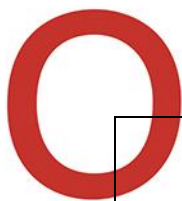
<p>Green Building</p> 	<p>Individuální renovační opatření: Financování výroby, instalace, údržby a oprav energeticky účinných zařízení budov.</p>	<p>UZ 1 3.5 Výroba energeticky účinných stavebních zařízení SC</p> <p>UZ 1 7.3 Instalace, údržba a opravy energeticky účinných spotřebičů SC</p> <p>UZ 1 7.5. instalace, údržba a opravy zařízení pro měření, regulaci a řízení energetické náročnosti budov SC</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izolace budov, ekologizace fasád: tepelné izolační výrobky Hodnoty Lamda maximálně 0,06 W/mK ▪ energeticky účinné vybavení budov, jako jsou: <ul style="list-style-type: none"> - Výměna stávajících oken a venkovních dveří: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hodnota U okna maximálně 1,0 W/m²K, ▪ Hodnota U dveří maximálně 1,2 W/m²K - Instalace a výměna energeticky účinných světelných zdrojů*; - Instalace, výměna, údržba a opravy topných, ventilačních a klimatizačních systémů (HVAC) ▪ a systémy ohřevu vody, včetně zařízení pro dálkové vytápění, využívající vysoce účinné technologie*; ▪ U tepelných čerpadel není překročen dodatečný relativní potenciál globálního oteplení chladiva 675. <ul style="list-style-type: none"> - Instalace kuchyňského a sanitárního vybavení, které šetří vodu a energii, s maximálním průtokem vody 6 litrů/min nebo nižším, certifikované existujícím štítkem v Unii; - Energeticky účinné systémy pro automatizaci a řízení budov pro obytné i nebytové budovy ▪ *Světelné zdroje, chladicí a větrací systémy, systémy vytápění a ohřevu vody jsou zařazeny do dvou nejvyšších tříd energetické účinnosti EU.
<p>Obnovitelná energie</p> 	<p>Financování výstavby, výroby a údržby zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů* pro výrobu: elektřiny, vytápění/chlazení, bioplynu, zeleného vodíku, biopaliv a biopaliv**.</p> <p>Investice do zařízení na výrobu technologií obnovitelné energie a zeleného vodíku</p>	<p>IP 1 3.1 Výroba technologií pro obnovitelné zdroje energie SC</p> <p>IP 1 3.2 Výroba zařízení pro výrobu a využití vodíku PSC</p> <p>IP 1 4.1 Výroba energie pomocí fotovoltaické technologie SC</p> <p>IP 1 4.3 Výroba elektřiny z větrné energie SC</p> <p>IP 1 4.5 Výroba elektřiny z vodní energie PSC</p> <p>IP 1 4.6 Výroba energie z geotermální energie PSC</p> <p>IP 1 4.8 Výroba elektřiny z bioenergie PSC</p> <p>UZ 1 4.16. Instalace a provoz elektrických tepelných čerpadel SC</p> <p>IP 1 4.18. Kombinovaná výroba tepla, elektřiny a chladu s využitím geotermální energie PSC</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Výroba energie pomocí fotovoltaické technologie a systémy pro výrobu fotovoltaické technologie ▪ Výroba tepla/chladu pomocí solární energie a systémy pro výrobu solární technologie ▪ Výroba elektřiny z větrné energie a systémy pro výrobu větrných turbín na pevnině. ▪ Výroba zařízení pro výrobu a využití vodíku; PSC * ▪ Výroba elektřiny v říční elektrárně PSC: říční elektrárna bez umělé akumulční nádrže; hustota výkonu je nejméně 5 W/m². ▪ Výroba elektřiny a/nebo vytápění/chlazení z geotermální energie PSC * ▪ Výroba elektřiny a/nebo tepla/chladu z bioenergie a výroba zařízení pro výrobu elektřiny z bioenergie. PSC** ▪ Produkce rostlin (3.1) pro výrobu bioplynu, biopaliv a biokapalin ▪ Energeticky účinná elektrická tepelná čerpadla s chladivem, jehož relativní potenciál globálního oteplení nepřesahuje 675, a systémy pro výrobu těchto tepelných čerpadel (3.1). ▪ Výroba tepla/chladu z odpadního tepla, výměníky tepla/rekupační systémy a





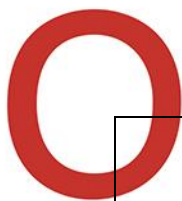
		<p>IP 1 4.20. Kombinovaná výroba tepla, elektřiny a chladu z bioenergií PSC</p> <p>UZ 1 4.21 Výroba tepla/chladu ze solární tepelné energie</p> <p>IP 1 4.22. Výroba tepla/chladu z geotermální energie PSC</p> <p>IP 1 4.24. Výroba tepla/chladu z bioenergie PSC</p> <p>IP 1 4.25. Výroba tepla/chladu z odpadního tepla SC</p> <p>UZ 1 7.6 Instalace, údržba a opravy technologií obnovitelných zdrojů energie (na budovách) SC</p>	<p>výroba systémů tepla/chladu z odpadního tepla.</p> <p>*Emise skleníkových plynů během životního cyklu výrobků RE jsou < 100 g CO₂Ä/kWh.</p> <p>**Pro výrobu kapalných a plyných biopaliv se nepoužívají žádné potravinářské a krmné plodiny, které jsou ještě vhodné pro krmení zvířat nebo lidskou spotřebu, ani mršiny zvířat. Výroba fermentačních zbytků je v souladu s vnitrostátními předpisy.</p>
<p>Obnovitelná energie</p> 	<p>Investice (výstavba a provoz) do skladování, přenosu a distribuce energie z obnovitelných zdrojů a do výroby potřebných zařízení.</p>	<p>IP 1 3.20. Výroba, instalace a údržba zařízení pro přenos a distribuci elektrické energie vysokého, středního a nízkého napětí, která přispívají nebo umožňují významný příspěvek ke zmírnění změny klimatu PSC</p> <p>IP 1 4.9 Přenos a distribuce elektřiny PSC</p> <p>UZ 1 4.10 Skladování elektřiny (výstavba a provoz), včetně přečerpávacích elektráren PSC</p> <p>UZ 1 4.11 Skladování tepelné energie SC</p> <p>IP 1 4.12 Skladování vodíku PSC</p> <p>IP 1 4.14. Přenosové a distribuční sítě pro obnovitelné zdroje a plyny s nízkým obsahem CO₂ PSC</p> <p>IP 1 4.15. Distribuce dálkového vytápění/chlazení PSC</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vedení vysokého, středního a nízkého napětí včetně připojení k trafostanici včetně zařízení pro výstavbu těchto vedení PSC: Výstavba a provoz přímého připojení nebo rozšíření stávajícího přímého připojení pro výrobu elektřiny s nízkým obsahem CO₂ k trafostanici nebo síti, včetně přenosových a distribučních transformátorů*. ▪ Skladování elektřiny včetně přečerpávacích elektráren PSC: Činnost zahrnuje výstavbu a provoz zařízení na skladování elektřiny včetně přečerpávacích elektráren. ▪ Skladování tepla: Činnost zahrnuje skladování tepelné energie, včetně geotermálního skladování nebo skladování tepla ve vodonosných vrstvách. ▪ Skladování vodíku PSC: Výstavba zařízení pro skladování vodíku a přestavba stávajících podzemních zásobníků plynu na zařízení pro skladování vodíku. ▪ Distribuční sítě dálkového vytápění/chlazení PSC: Přečod na profily s nízkými teplotami a/nebo na vytápění/chlazení z výroby energie z obnovitelných zdrojů. ▪ Přenosové a distribuční sítě pro obnovitelné plyny a plyny s nízkým obsahem CO₂ (zejména vodík). ▪ PSC: výstavba nebo provoz nových přepravních a distribučních sítí pro vodík nebo jiné nízkouhlíkové plyny; konverze/přestavba stávajících sítí zemního plynu na 100 % vodík; modernizace přepravních a distribučních sítí zemního plynu s cílem umožnit začlenění vodíku a jiných nízkouhlíkových plynů do sítě, včetně všech činností v přepravní nebo distribuční síti zemního plynu, které umožňují vyšší příměs vodíku nebo jiných nízkouhlíkových plynů v plynové síti. <p>*Emise skleníkových plynů během životního cyklu jsou < 100 g CO₂Ä/kWh</p>






<p>Energetická účinnost</p> 	<p>Investice do obnovy strojů, provozního a kancelářského vybavení</p>		<p>Kritérium OBK: Zvýšení energetické účinnosti o nejméně 25 %, potvrzené odborně způsobilou osobou z podniku.</p>
<p>Čistá mobilita</p> 	<p>Investice do:</p> <p>Vozidla s elektrickým nebo vodíkovým pohonem,</p> <p>pro přepravu osob a zboží po silnici, vodě, silnici a železnici.</p> <p>Železniční infrastruktura</p> <p>Systémy pro výrobu elektrických nebo vodíkových vozidel a jejich součástí</p> <p>Zařízení pro výrobu komponentů pro kolejová vozidla</p>	<p>UZ1 3.18. Výroba automobilových komponentů a komponentů mobility pro vozidla bez emisí CO₂ SC</p> <p>UZ1 3.19 Výroba součástí pro železniční vozidla SC</p> <p>IP 1 6.1 Dálková osobní železniční doprava SC</p> <p>IP 1 6.2 Železniční nákladní doprava SC*</p> <p>IP 1 6.3 Místní a regionální osobní doprava Kritérium OBK</p> <p>IP 1 6.4 Obsluha osobních pohybových zařízení SC</p> <p>UZ 1 6.5. doprava motocykly, osobními a lehkými užitkovými vozidly Kritérium OBK*</p> <p>IP 1 6.6 Silniční nákladní doprava Kritérium OBK*</p> <p>IP 1 6.7 Vnitrozemská osobní doprava Kritérium OBK</p> <p>IP 1 6.8 Vnitrozemská vodní nákladní doprava Kritérium OBK*</p> <p>UZ1 6.14 Železniční infrastruktura SC*</p> <p>IP 1 6.15. Infrastruktura pro silniční dopravu a veřejnou dopravu s nízkými emisemi CO₂ PSC</p> <p>UZ 1 7.4 Instalace, údržba a opravy nabíjecích stanic pro elektromobily v budovách (a na parkovištích patřících k budovám) SC</p>	<p>Kritérium OBK: Vozidla** a plavidla vnitrozemské plavby bez přímých výfukových emisí CO₂ a železniční vozidla, včetně železničních vozů s dvojitým pohonem, pro účely osobní mobility a přepravy osob nebo zboží*.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ infrastruktura železniční dopravy (elektrifikovaná, traťová infrastruktura, železniční stanice, infrastruktura terminálů) ▪ Elektrické dobíjecí stanice a vodíkové čerpací stanice PSC: Výstavba a provoz vodíkových čerpacích stanic a dobíjecích stanic pro elektrická vozidla a podpůrné elektrické infrastruktury pro elektrifikaci dopravy. ▪ Systémy pro výrobu nabíjecích stanic ▪ Závody na výrobu vozidel s výhradně elektrickým nebo vodíkovým pohonem a jejich komponentů. ▪ Zařízení pro výrobu komponentů pro železniční vozidla <p>*Nezahrnuje vozidla, lodě, vlaky a nákladní vagonky pro přepravu fosilních paliv (např. ropy, uhlí).</p> <p>**Vozidla zahrnují (elektrický a vodíkový pohon, bez hybridního pohonu): Osobní automobily, nákladní automobily všech tříd, autobusy, zařízení pro osobní mobilitu (jízdni kola, skútry atd.) a navíc (kritérium OBK) vnitropodniková vozidla (např. vysokozdvizné vozíky).</p>
<p>Zachování přírodních zdrojů a biologické rozmanitosti</p> 	<p>Udržitelné hospodaření s vodou</p> <p>Investice do výstavby, rozšiřování a modernizace areálu o Zásobování vodou o systémy pro sběr a úpravu vody pro provozní účely</p>	<p>UZ3 2.1 Zásobování vodou PSC</p> <p>UZ4 2.2 Těžba alternativních vodních zdrojů pro jiné účely než pro lidskou spotřebu PSC</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ systémy odběru, úpravy a zásobování vodou pro lidskou spotřebu založené na odběru přírodních vodních zdrojů z povrchových nebo podzemních vod. <p>PSC: Provoz vodovodního systému nevede ke zhoršení stavu dotčených vodních útvarů ani nebrání dosažení dobrého stavu a dobrého ekologického potenciálu vodního útvaru podle směrnice 2000/60/ES5.</p>



			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odběr vyčištěné vody, systémy pro odvádění dešťové a splaškové vody a systémy pro sběr a čištění šedé vody. <p>PSC: zdroj (šedá voda) je oddělen u zdroje; voda je vhodná k opětovnému použití po řádném vyčištění v závislosti na stupni znečištění a následném opětovném použití; výkonnost je certifikována certifikací budovy nebo je zahrnuta do technické projektové dokumentace.</p>
<p>Zachování přírodních zdrojů a biologické rozmanitosti</p> 	<p>Ochrana přírody, včetně obnovy stanovišť, ekosystémů a druhů.</p>	<p>PO 6 1.1 Zachování, včetně obnovy, stanovišť, ekosystémů a druhů PSC</p> <p>UZ1 1.1 Zalesňování PSC</p> <p>UZ1 1.2 Obnova a obnova lesů, včetně zalesňování a přirozené obnovy lesů PSC</p>	<p>Zahájení, rozvoj a provádění ochrannářských činností, včetně obnovy, zaměřených na zachování nebo zlepšení stavu a trendů suchozemských, sladkovodních a mořských stanovišť, ekosystémů a populací souvisejících živočišných a rostlinných druhů.</p> <p>PSC: Udržení dobrého stavu ekosystémů, druhů, stanovišť nebo stanovišť druhů</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vytváření lesních ploch výsadbou, cíleným osemem nebo přirozenou obnovou na plochách, které byly dříve využívány pro jiné účely nebo nebyly využívány. <p>PSC: Lesní hospodářský plán</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obnova a obnova lesů, jak je definováno ve vnitrostátních právních předpisech. <p>PSC: Lesní hospodářský plán</p>
<p>Oběhové hospodářství</p> 	<p>Investice do výrobních technologií a procesů vhodných pro oběhové hospodářství.</p> <p>o Odpady (nebezpečné a jiné než nebezpečné), výrobky s ukončenou životností a druhotné suroviny: zařízení pro sběr, přepravu, zpracování, demontáž, třídění, odstraňování znečišťujících látek a recyklaci materiálů.</p>	<p>UZ4 2.3 Sběr a přeprava odpadů, které nejsou nebezpečné, a nebezpečných odpadů PSC</p> <p>UZ4 2.4 Zpracování nebezpečných odpadů PSC</p> <p>UZ4 2.5 Využití bioodpadu prostřednictvím anaerobní digesce a kompostování PSC</p>	<p>Kritérium OBK: Investice do provozu ekologické farmy certifikované v souladu s nařízením EU 2018/848.</p> <p>Kritérium OBK: Do všech činností jsou zahrnuty i druhotné suroviny.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ odpad, který není nebezpečný: Zařízení pro oddělený sběr, zpracování, demontáž, třídění, odstraňování znečištění, recyklaci a přepravu, včetně výstavby a modernizace těchto zařízení. <p>PSC: V rámci této hospodářské činnosti se odděleně shromážděný nezávadný odpad z komplexních výrobků s ukončenou životností, jako jsou motorová vozidla, elektrická a elektronická zařízení nebo lodě, rozkládá v nejmodernějších zařízeních a zbavuje se škodlivých látek, aby bylo možné</p> <p>a) Odstraňte díly a součásti, které jsou vhodné k opětovnému použití;</p> <p>b) oddělit frakce odpadů, které nejsou nebezpečné a nebezpečné a které jsou vhodné pro recyklaci, včetně využití kritických surovin;</p> <p>(c) odstranit nebezpečné látky, směsi a složky tak, aby se v procesu zpracování dostaly do rozlišitelného proudu nebo tvořily rozlišitelnou část proudu a předat je do zařízení oprávněných k řádnému zpracování a odstraňování nebezpečných odpadů;</p> <p>d) přiložit dokumentaci k materiálům, které jsou odesílány k dalšímu zpracování nebo opětovnému použití.</p>







<p>Oběhové hospodářství</p> 		<p>UZ4 2.6 Odstraňování znečišťujících látek a demontáž výrobků s ukončenou životností PSC</p> <p>UZ4 2.7 Třídění a recyklace odpadů, které nejsou nebezpečné PSC</p>	<ul style="list-style-type: none"> Výstavba a provoz zařízení na zpracování odděleně shromážděného bioodpadu anaerobní digesí nebo kompostováním s následnou výrobou a využitím bioplynu, biometanu, digestátu, kompostu nebo chemických látek. <p>PSC: Bioodpad používaný k anaerobní digesci nebo kompostování je separován a shromažďován odděleně v místě vzniku. Pokud je bioodpad shromažďován v biologicky rozložitelných pytlích, mají tyto pytle odpovídající certifikační normu pro kompostování EN 13432:200058.</p> <p>Nebezpečný odpad: Patří sem následující toky odpadů:</p> <ol style="list-style-type: none"> Obnova nebo regenerace rozpouštědel; Regenerace kyselin a zásad; Recyklace nebo využití anorganických materiálů jiných než kovů a sloučenin kovů; Obnova složek používaných v boji proti kontaminaci; Obnova složek katalyzátoru; rafinace mazacích olejů a jiných průmyslových odpadních olejů (jiných než pro použití jako palivo nebo pro spalování). <p>PSC:</p> <ol style="list-style-type: none"> Činnosti spočívající ve využití druhotných surovin (včetně chemických látek a kritických surovin) z nebezpečných odpadů separovaných u zdroje. zpětně získané materiály nahrazují primární suroviny, včetně kritických surovin, nebo chemické látky ve výrobních procesech. zpětně získané materiály splňují příslušné odvětvové specifikace, harmonizované normy nebo kritéria pro nakládání s odpady a příslušné platné právní předpisy Unie a členských států.
<p>Oběhové hospodářství</p> 	<p>Zařízení na výrobu elektrických a elektronických zařízení s ekoznačkou EU</p>	<p>UZ4 1.2 Elektrická a elektronická zařízení s ekoznačkou EU SC</p>	<ul style="list-style-type: none"> zařízení pro výrobu elektrických a elektronických zařízení <p>SC: s ekoznačkou EU v souladu s nařízením (ES) č. 66/2010</p>
<p>Výzkum a vývoj (snížení emisí skleníkových plynů)</p> 		<p>IP 1 9.1.3 Výzkum a vývoj PSC</p>	<p>PSC: Projektové financování má za cíl přinést na trh řešení, které na něm dosud není k dispozici. Zavedení zkoumaných technologií, výrobků nebo jiných řešení vede k celkovému snížení čistých emisí skleníkových plynů během celého životního cyklu. (srov: Příloha I, nařízení (EU) 2020/852; 9.1.3, s. 200). Zavedení zkoumaných technologií, výrobků nebo jiných řešení povede k celkovému snížení čistých emisí skleníkových plynů během celého jejich životního cyklu.</p>



Kategorie sociálního financování

Následující pozitivní sociální kritéria byla definována na základě pokynů a projektových kritérií "Principů sociálních dluhopisů", které zveřejnila Mezinárodní asociace pro kapitálový trh (ICMA).

Sociální a finanční kategorie	Sociální subkategorie	Kritérium vhodnosti	Cílové skupiny
Přístup k základním sociálním službám**	Sociální a zdravotní péče 	Investice do zařízení péče o děti, domovů důchodců a pečovatelských domů, dílen pro zdravotně postižené, lázeňských a rehabilitačních center, nemocnic a hospiců.	Obecná populace, zejména osoby se zdravotním postižením
	Vzdělávání a odborná příprava 	Investice v souvislosti s různými typy škol (povinné a odborné školy), mateřskými školami, univerzitami, vysokými školami aplikovaných věd a programy vzdělávání dospělých.	Obecná populace, zejména lidé s omezeným přístupem ke vzdělání.
Dostupné bydlení	Neziskové bydlení 	Investice neziskových bytových družstev do bytové výstavby	Předpoklad: Neziskový status dlužníka
Různé	Sociální 	Investice a projekty	Předpoklad: Podpora mimořádných událostí v celé EU v oblasti pandemií, přírodních katastrof a politických krizí.



Příspěvek k cílům udržitelného rozvoje

Udržitelné účty Oberbank přispívají k následujícím cílům udržitelného rozvoje (SDG) prostřednictvím využívání vkladů.

SDG 3 Zdraví a dobré životní podmínky



Investice a projekty související se zařízeními péče o děti, domovy důchodců a pečovatelskými domy, dílnami pro zdravotně postižené, lázeňskými a rehabilitačními centry, nemocnicemi a hospici spadají do oblasti zdraví a blahobytu. Důležitým kritériem pro Oberbank je neziskový status příslušných provozovatelů.

SDG 4 Kvalitní vzdělávání



V kategorii vzdělávání a odborné přípravy přispívají investice a projekty pro vzdělávací instituce, jako jsou povinné a odborné školy, univerzity, vysoké školy aplikovaných věd, programy vzdělávání dospělých a předškolního vzdělávání a mateřské školy.

SDG 7 Dostupná a čistá energie



Kategorie, jako je energetická účinnost a obnovitelné zdroje energie, podporují rozšiřování energetických koncepcí podniků zaměřených na budoucnost. Zde Oberbank konkrétně poskytuje úvěry zákazníkům, kteří například instalují fotovoltaické systémy nebo větrné elektrárny. Cenově dostupná energie a nezávislost na fosilních zdrojích jsou témata, která nabývají na významu. Oberbank podporuje rozšiřování obnovitelných zdrojů a čisté energie a odráží to i ve svých prodejních cílech.

SDG 12 Odpovědná spotřeba a výroba



Vklady na účtu se používají na financování udržitelných projektů, které splňují jak ekonomická, tak ekologická a sociální kritéria.

SDG 13 Opatření v oblasti klimatu



Podle Rakouské spolkové agentury pro životní prostředí (2020) jsou budovy jedním ze čtyř odvětví, která se v Rakousku nejvíce podílejí na emisích CO₂ (10,9 %). Nejvíce emisí způsobuje energetika a průmysl, následuje mobilita, budovy a zemědělství.

Výstavba ekologicky šetrných a energeticky účinných budov a renovace stávajících budov usnadňují přechod k zelenější budoucnosti tím, že snižují spotřebu energie a emise skleníkových plynů.



Příklady projektů

Níže uvádíme pět příkladů vybraných projektů.

Následujících pět vybraných projektů je příkladem využití prostředků uložených na udržitelných účtech Oberbank.



Větrná turbína, 31000 St. Pölten

4 200 kW

Zdroj Obrázek 1: Ökowind SW GmbH



Vodní elektrárna "Plochmühle", 4381 St.

Výrobní kapacita cca 665 000 -750 000 kWh/rok

Zdroj Obrázek 2: Peter a Anna Wöhrerovi GesbR



Novostavba komerční rezidenční nemovitosti v obci Wies, STMK

Celkový faktor energetické účinnosti (fGEE): A+

Spotřeba primární energie (PEBSK): A++

Zdroj Obrázek 3: Versicherungspartner Immo GmbH, průkaz energetické náročnosti ze dne 9. dubna 2021.



Novostavba: Obytný dům s jednou nebo dvěma bytovými jednotkami v Peuerbachu, Horní Rakousko

Celkový faktor energetické účinnosti (f_{GEE}): A+

Potřeba primární energie (PEB_{SK}): A++

Zdroj Obrázek 4: Soukromý, průkaz energetické náročnosti od 03/04/2023



Koupě: Obytný dům s jednou nebo dvěma užitnými jednotkami v Neuhofenu an der Ybbs, Dolní Rakousko

Celkový faktor energetické účinnosti ($f_{GEE,SK}$): A++

Potřeba primární energie (PEB_{SK}): B

Zdroj Obrázek 5: Soukromý, průkaz energetické náročnosti od 29. 11. 2024



Allocation & Impact Reporting (přidělování a vykazování dopadů)

Oberbank nabízí udržitelné účty od června 2021. Vklady jsou využívány k financování udržitelných projektů uvedených v následující tabulce.

Vykazování alokací (v eurech, pokud není uvedeno jinak) *

Ke dni 31. 12. 2024

Rozsah zeleného a sociálního úvěrového portfolia¹	€ 1.818.039.343,20
Celková částka vkladů na udržitelných účtech přidělená do zeleného a sociálního portfolia (na trhu AT a CZ).	€ 1.205530.123,51
- z toho na trhu v ČR (bez ekoznačky 49)	€ 31.288.163,48
Celková částka vkladů na udržitelných účtech přidělená do zeleného portfolia	€ 1.177.537.803,95
Celková částka vkladů na udržitelných účtech přidělená do sociálního portfolia	€ 27.992.319,56
Celková výše vkladů a výnosů z ostatní finanční produkty (zelené dluhopisy)	€ 248.112.500,00
Rozsah překrytí	€ 364.296.719,69
Množství nebo procentní podíl nových financování a refinancování (stávající úvěrové portfolio)	
- Podíl zeleného financování na celkovém financování bydlení AT	35,83 %
- Podíl zeleného/sociálního financování na celkovém objemu firemního financování	5,20 %
Rozdělení přidělených vkladů podle ekologických a sociálních projektů a kategorií financování:	
- Green Buildings (obytné budovy)	€ 316.184.846,68
- Green Buildings (komerční budovy)	€ 731.068.224,52
- Obnovitelné zdroje energie	€ 58.643.733,09
- Sociální a zdravotní služby	€ 24.856.867,18
- Neziskové bydlení	€ 3.135.452,38
- Udržitelný výzkum	€ 2.677.369,85
- Čistá mobilita	€ 40.375.529,04
- Biodiverzita	€ 595.781,21

* Uvedené údaje jsou historické hodnoty. Nelze z nich odvodit budoucí vývoj.

¹ Celkové udržitelné firemní financování (nerefinancované, bez vyloučení ekoznačky) a udržitelná soukromá bytová výstavba

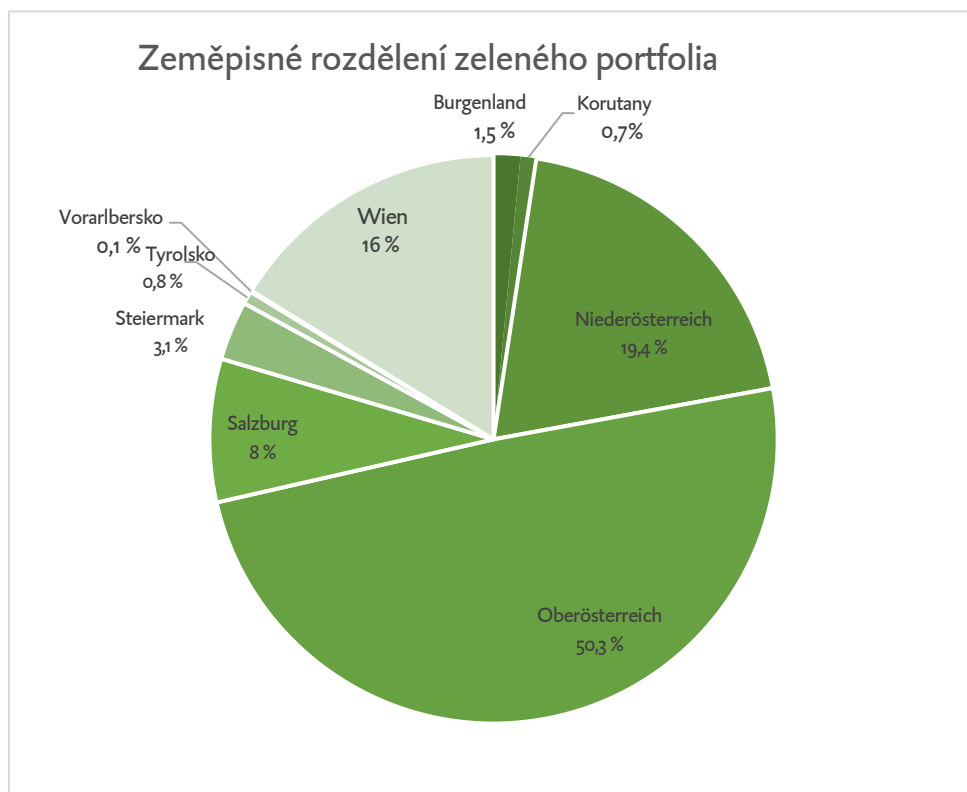


Impact reporting

Výpočet dopadu vkladů na udržitelné účty je založen na předpokladech v souladu se stanovenou logikou / konverzními faktory v příslušných kategoriích.

Geografické rozdělení zeleného portfolia soukromé bytové výstavby na konci roku 2023 (v eurech) * - pouze v Rakousku

Burgenland	14.186.715
Korutany	6.295.098
Dolní Rakousko	180.134.561
Horní Rakousko	466.074.204
Salzburg	74.167.535
Štýrsko	28.908.624
Tyrolsko	823.281
Vorarlbersko	664.048
Vídeň	148.390.769



*Uvedené údaje jsou historické hodnoty. Nelze z nich odvodit budoucí vývoj.



Impact reporting

Udržitelné budovy v rámci portfolia udržitelných úvěrů Oberbank (soukromé bydlení) mají výrazně nižší spotřebu energie, a tím i nižší emise CO₂, než průměrná obytná budova v Rakousku (viz výše uvedená kritéria). Oberbank tak svým portfoliem zelených úvěrů přispívá k zamezení emisí CO₂.

Metodiku výpočtu dopadu vypracovala poradenská firma **DREES & SOMMER**

Další kategorie udržitelných budov v oblasti firemní klientely, stejně jako obnovitelné zdroje energie a sociální a zdravotní péče, jsou podrobněji definovány v rámci Oberbank Sustainable Corporate Lending Framework viz [obk_Sustainable_LF_ENG.pdf \(oberbank.at\)](#). I ty mají dopad, který popisujeme pomocí odhadů v úsporách CO₂ (ekvivalenty CO₂).

Úspory v jednotlivých kategoriích ve srovnání s běžnými budovami / mixem elektrické energie v příslušné zemi*

Kategorie	1. impakt faktor: Úspora CO ₂ e / rok (kg)	2. faktor dopadu: úspory	Jednotka
Green Building (obytné budovy)	3,623,410.00	25.802,56	Úspora MWh
Biodiverzita		4	Financování ekologického zemědělství
Obnovitelné zdroje energie	27.286.431,15	1.442,82	kW e-dobíjecí stanice ² , vodní elektrárna
		85.482,28	Instalovaný výkon kWp vítr/fotovoltaika/ vodní energie
		127,68	kWh bateriové úložiště
Neziskové bydlení		19,66	Byty
Green Buildings (komerční)	12.425.579,31		
Udržitelnost. Výzkum		5	Financování
Čistá mobilita	2.164.924,25	10	Ostatní vozidla
Sociální a zdravotní služby	-	39,27	Postele
		2	Akvizice lékařské praxe
		15,50	Pokoj
Celkem	41.876.934,71		

Výpočet dopadu: zelené budovy (rezidenční) na základě logiky zelených dluhopisů Drees & Sommer, zelené budovy (komerční) podle popisu v Rámci udržitelného podnikového úvěrování, Sociální a zdravotní péče: omezená dostupnost údajů; Obnovitelná energie s předpoklady podle následující tabulky.

*Uvedené údaje jsou historické hodnoty. Nelze z nich odvodit budoucí vývoj.



Přepočítací koeficienty CO₂e pro obnovitelné zdroje energie (mix elektřiny v jednotlivých zemích)

Stát	Rok	g/kWh elektrické energie	Zdroj:
AT	2024	0,21	Umweltbundesamt Österreich (Aktualisierung 2023), online: secure.umweltbundesamt.at/co2mon/co2mon.html
CS	2024	0,451	Statista 2023, online: Emissionen Strom: Deutschland/ Frankreich bis 2023 Statista
SK	2024	0,334	Electricity Maps 2024, online: Electricity Maps CO₂-Emissionen des Stromverbrauchs in Echtzeit
CZ	2024	0,592	Electricity Maps 2024, online: Electricity Maps CO₂-Emissionen des Stromverbrauchs in Echtzeit
HU	2024	0,305	Electricity Maps 2024, online: Electricity Maps CO₂-Emissionen des Stromverbrauchs in Echtzeit

Průměrný výkon elektřiny

		AT kWh/a	DE kWh/rok	HU kWh/rok
Vítr	instalovaný výkon kWp vítr	2590	1891,20	-
PV	instalovaný výkon kWp FVE	1050	1050	1050

Zdroje:

"Výnos elektřiny AT Wind: IG Windkraft IG Windkraft

https://www.igwindkraft.at/?xmlval_ID_KEY%5bo%5d=1147;" Výnos

elektřiny z fotovoltaiky: Vydatnost elektřiny z větrných elektráren:

interní výpočet Oberbank;

Výnosy elektřiny DE Vítr: Větrná energie a výroba elektřiny v Německu v roce 2024

<https://www.windbranche.de/wind/windstrom/windenergie-deutschland>

Disclaimer

Tento dokument slouží pouze k aktuálním informačním účelům a vychází ze stavu znalostí osob pověřených jeho přípravou v době jeho zpracování. Tento dokument nepředstavuje nabídku ani výzvu k nákupu či prodeji investic a (bankovních) produktů v něm uvedených. Žádné z tvrzení obsažených v tomto dokumentu nelze chápat jako obecné doporučení. Přestože jsme přesvědčeni, že zdroje, které jsme použili, jsou spolehlivé, neposkytujeme žádnou záruku úplnosti nebo přesnosti zde reprodukováných informací. Zejména výslovně uvádíme, že číselné informace jsou zatíženy chybami.

Uvedené hodnoty jsou historické hodnoty. Nelze z nich odvodit budoucí vývoj.