

PLÁN ŘÍZENÍ UHLÍKOVÉ STOPY

BUDOUCNOST ■ **SOCIETE GENERALE**
JSTE VY ■ **Equipment Finance**

Rok: 2025

Uhlíková stopa je měřítkem dopadu lidské činnosti na životní prostředí a zejména na klimatické změny. Je nepřímým ukazatelem spotřeby energií, výrobků a služeb a měří množství skleníkových plynů, které odpovídají určité aktivitě. Společnost SG Equipment Finance Czech Republic, s.r.o. (dále SGEF) směřuje ke snížení uhlíkové stopy svých aktivit, stejně jako Skupiny Société Générale a prostřednictvím odpovědného financování i celé společnosti.

Tento plán stanovuje závazek pro měření, sledování a snižování uhlíkové stopy. Jeho prostřednictvím chce SGEF dlouhodobě snižovat svůj dopad na životní prostředí.

Součástí plánu je postup pro řízení uhlíkové stopy společnosti, snížení emisí CO₂ a akční plán pro dosažení těchto cílů ve stanoveném období. Plán také vyhodnocuje kvalitu zpracovaných dat, metody sběru dat a představuje konkrétní body, které mohou být v této oblasti postupně vylepšeny.

Kontaktní osoba: Lenka Adamová

Pozice: Team Leader Office Management & ESG Coordinator

E-mail: lenka.adamova@sgef.cz

Mobil: +420 724 118 020

Obsah

1.	Popis společnosti	3
2.	Firemní politika v oblasti klimatických změn	3
3.	CFM systém (Směrnice).....	4
4.	Výsledky uhlíkové stopy	5
4.1	Základní rok uhlíkové stopy	5
4.1.1	Firemní uhlíková stopa	5
4.2	Následná uhlíková stopa.....	6
4.3	Prokázané snížení emisí	7
5.	Cíle snižování.....	8
5.1	Akční plán snižování	9
6.	Offsetování uhlíkové stopy	10
6.1	Offsetové cíle	10
7.	Hodnocení kvality dat.....	10
7.1	Hodnocení kvality dat.....	10
7.2	Zlepšení kvality dat v průběhu času	11
8.	Komunikace o uhlíkové stopě.....	11
8.1	Veřejná komunikace ve vztahu ke klimatu.....	11
8.2	Prohlášení a značky řízení uhlíkové stopy.....	12

1. Popis společnosti

Společnost SG Equipment Finance Czech Republic s.r.o. byla založena v roce 1996. V České republice máme centrálu v Praze a šest regionálních poboček, na Slovensku máme dvě kanceláře. Pečujeme o téměř pět tisíc firemních klientů, kterým poskytujeme leasing a úvěry na pořízení dopravní techniky, strojů a zařízení. Objem našich nových obchodů v roce 2024 dosáhl Kč16,65 mld., což nás řadí mezi přední finanční společnosti v České republice a na Slovensku.

Jsme součástí mezinárodní finanční skupiny Société Générale, naším 100 % vlastníkem je [Komerční banka a.s.](#)

2. Firemní politika v oblasti klimatických změn

SG Equipment Finance Czech Republic, s.r.o. převezme odpovědnost za emise CO₂ vyplývající z jeho obchodních činností a aktivit. SGEF se zavazuje:

- vyvíjet úsilí ke zmírnování klimatických změn.
- vyvíjet veškeré aktivity s ohledem na snížení ročního množství emisí skleníkových plynů a svým působením udržovat klimatickou odpovědnost. Tímto zlepšit svou firemní uhlíkovou stopu.
- zajistit, že související firemní aktivity, jako je nákup materiálu či přepravní činnosti, budou v souladu se záměry uvedenými v tomto dokumentu.
- hledat řešení, která povedou ke smysluplným investicím, jejichž výsledkem bude snížení emisí skleníkových plynů.
- udržovat systém pro roční monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů. Tento systém bude stálý, přesný, transparentní a v souladu s aktuálně platnými mezinárodními standardy a se standardem Preferred by Nature Carbon Footprint Management.
- jasně informovat o své firemní politice, cílech snižování emisí a o jejich dosaženém poklesu.
- usilovat o odpovědné zapojení obchodních partnerů, zákazníků, dodavatelů i zaměstnanců k ochraně životního prostředí s ohledem na vývoj změny klimatu.
- usilovat o uhlíkovou neutralitu a vyvíjet úsilí k dosažení uhlíkové neutrality v roce 2050 v souladu s klimatickými cíli Skupiny SG.

V Praze dne 15. 7. 2025

Ing. David Formánek
generální ředitel, SGEF Česká a Slovenská republika

3. CFM systém (Směrnice)

Náš systém řízení uhlíkové stopy je vysvětlen v následujících bodech:

a) **Předmět analýzy:** Firemní certifikace uhlíkové stopy

b) **Základní rok pro měření uhlíkové stopy:** 2022

c) **Skleníkové plyny:**

Nejdůležitějším skleníkovým plynem, který naše společnost produkuje, je oxid uhličitý (CO₂). Ostatní skleníkové plyny zahrnujeme do výpočtu pomocí ekvivalentního množství oxidu uhličitého (CO₂ eq).

d) **Odpovědnost zaměstnanců za správnost údajů:**

Office Manager & ESG Coordinator: záštita nad celým systémem

Office Manager & ESG Coordinator + Office management Specialist: zodpovědnost za sběr dat z energií, odpadového hospodářství, autoprovozu a dat dojíždění zaměstnanců

e) **Školení zaměstnanců:**

Povinná relevantní školení v rámci Skupiny SG probíhají dle rozpisu ESG akademie s vyhotoveným záznamem o obsahu školení a potvrzením účastníků.

f) **Uchování dokumentace:**

Dokumentace CFM je v elektronické podobě a je dostupná pro interní i externí zájemce.

g) **Sběr dat:**

Sběr dat probíhá převážně z podkladů firemního účetnictví, reportů od dodavatelů materiálů, z údajů o spotřebách dodaných pronajímateli a místního šetření k daným případům.

h) **Výpočet:**

Pro výpočet uhlíkové stopy byl použit nástroj od společnosti PbN ve formátu Excel, kam jsou doplňovány hodnoty jednotlivých vstupů materiálu, emisní faktory a další data potřebná pro výpočet.

i) **Nezapočítané emise:**

Všechny přímé i nepřímé emise byly zahrnuty do výpočtu firemní uhlíkové stopy.

j) **Dopočtené emise:**

Emise vzniklé při dopravě zaměstnanců do práce byly vypočítány jednotnou metodou v rámci skupiny KB na základě vzorku (zhruba 40 % zaměstnanců poskytlo informaci o dopravě do zaměstnání) a celkové emise byly dopočítány. Stejně tak byly dopočteny hodnoty

o spotřebách energií dle velikosti pronajatých ploch a produkovaných odpadech na základě počtu zaměstnanců.

k) Intensity unit:

Přepočet hodnot na jednotku, v našem případě je použit přepočet na zaměstnance (dojíždění zaměstnanců, spotřeba vody a množství vyprodukovaného odpadu) a na m² pronajaté plochy (spotřeba energií v rámci Scope 2). S ohledem na velikost a odlišnost klientského portfolia od ostatních dcériných společností Skupiny KB nebyla tato Intensity unit aplikována.

l) Systém hodnocení:

Dle metodiky ověřovatele – společnosti PbN. Metoda offsetování není v následujícím roce využita.

4. Výsledky uhlíkové stopy

4.1 Základní rok uhlíkové stopy

Základním rokem byl zvolen rok 2022, za který byla uhlíková stopa poprvé vypočítána v požadovaném rozsahu. Za účelem sjednocení metodiky vykazování dat za spotřebu tepelné energie dle pronajatých ploch byla data za základní rok v roce 2023 přepočtena. Z důvodu těchto úprav byla uhlíková stopa za referenční rok 2022 oproti původním hodnotám navýšena o 22 %

4.1.1 Firemní uhlíková stopa

SGEF se zabývá poskytováním finančních nebankovních služeb a její emise tedy pochází především ze spotřeby energií a materiálů v kancelářích, pohonných hmot a dopravy zaměstnanců do práce.

Celkové emise společnosti v základním roce 2022 (přepočtené hodnoty):

539 351,6 kg CO₂e

V intenzitě:

3 719,7 kg CO₂e na jednoho zaměstnance

Emise v roce 2022 podle rozsahu (Scope):	kg CO ₂	
Scope 1 emissions: Fuel (Business travel in company cars)	221 849,5	41 %
Scope 2 emissions: Electricity and District Heating	173 324,1	32 %
Scope 3 emissions: Staff Commuting, Hotels Night, Paper use, Waste disposal (including 3 % buffer)	144 177,9	26 %

4.2 Následná uhlíková stopa v roce 2024

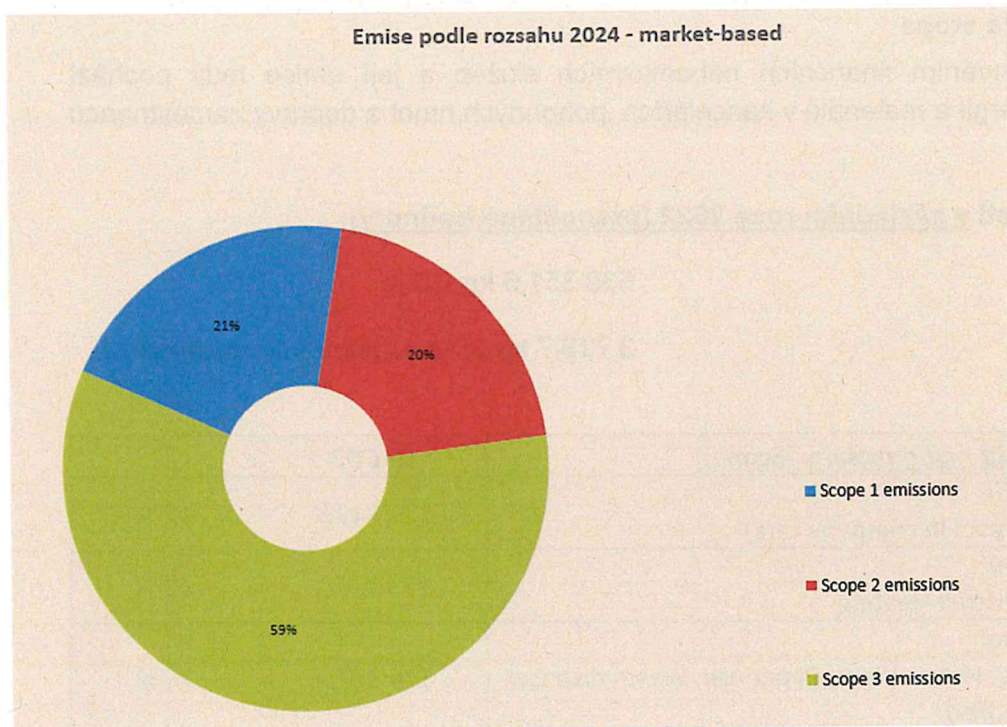
Výše uvedený výpočet se vztahuje k přeypočteným hodnotám základnímu roku 2022.

Celkové emise společnosti pro rok 2024 : 306 504,6 kg CO₂e (pozn. Scope 2 market based)

V intenzitě: 1 868,93 kg CO₂e na jednoho zaměstnance

V roce 2024 došlo k celkovému snížení uhlíkové stopy oproti základnímu roku o 42,4 %. Nejvíce emisí společnosti bylo vyprodukovaných během služebních cest a dojízděním zaměstnanců do zaměstnání (66 %), dále spotřebou pohonných hmot na služebních cestách (21 %). Třetí nejvýznamnější položku tvořila spotřeba elektrické energie a tepla (20 %).

Emise v roce 2024 podle rozsahu (Scope):	kgCO ₂ e	Podíl na celkových emisích
Scope 1 emissions: Fuel (Business travel in company cars)	62 911	21%
Scope 2 emissions: Electricity and District Heating	61 384	20 %
Scope 3 emissions: Staff Commuting, Hotels Night, Paper use, Waste disposal (including 3 % buffer)	176 903	59 %



Podíl na celkových emisí v letech 2022-2024 podle rozsahu (Scope):	2022	2023	2024
<i>Scope 1 emissions:</i> Fuel (Business travel in company cars)	41%	37%	21%
<i>Scope 2 emissions:</i> Electricity and District Heating	32%	21%	20%
<i>Scope 3 emissions:</i> Staff Commuting, Hotels Night, Paper use, Waste disposal (including 3 % buffer)	26%	41%	59%

V roce 2024 byla uhlíková stopa ve srovnání se základním rokem (2022) snížena o 42,4 % v též v přepočtu na jednoho zaměstnance.

Hlavního snížení uhlíkové stopy v roce 2024 bylo docíleno tím, že společnost odebírala elektrickou energii v pronajatých prostorech a pronajatých nabíjecích bodech z obnovitelných zdrojů. Tato zelená elektřina byla obstarána pomocí nákupu tzv. certifikátů záruk původu elektřiny z obnovitelných zdrojů. Emise ve Scope 2 tak poklesly celkově o více než 60 %.

Další část snížení jde na vrub právě tomu, že firemní flotilu služebních vozidel tvoří z 30% bezemisní vozidla (elektromobily), což se projevuje na nižší spotřebuje pohonných hmot, které mají vyšší emise z celého životního cyklu než emise spojené s elektřinou.

Co se týče služebních cest velmi motivačně zapůsobily pro naše zaměstnance implementované pobídky pro využívání MHD a železniční dopravy. Počet služebních cest, u kterých byla upřednostněna železniční doprava před automobilovou, vzrostl oproti základnímu roku mnohonásobě.

U výpočtu emisí vyprodukovanými dojízděním zaměstnanců došlo ke sjednocení a zpřesnění metodiky výpočtu v rámci skupiny KB. Zároveň u dojízdění do zaměstnání jsme zaznamenali nárůst emisí o 16% zejména z důvodu dojízdění do zaměstnání osobními automobily v regionech, kde je využití alternativních dopravních prostředků omezené. Podíl rozsahu Scope 3 se pohybuje okolo 50 %.

4.3 Prokázané snížení emisí

	2022	2023	2024
Celkové emise	539 351,6 kg CO ₂ e	424 110,1 kg CO ₂ e	306 504,59 kg CO ₂ e

5. Cíle snižování dopadu na klima

SGEF se zavazuje snižovat svůj dopad na klima stanovením ambiciozních, ale realistických cílů, které jsou v souladu s ambicemi skupiny Société Générale. Skupina SG se zavázala k 50 % redukci skupinové uhlíkové stopy oproti roku 2019 do roku 2030. Tyto cíle představují plánovací nástroj k řízení snižování emisí uhlíku v celé organizaci. Kromě zmírnění změny klimatu také omezují obchodní a reputační riziko spojené s klimatickými výzvami, snižují náklady, stimulují inovace a připravují firmu na jakékoli budoucí povinné požadavky a regulaci vykazování emisí. Konkrétní cíle spadají do oblastí, které SGEF může aktivně ovlivnit.

POŘ.	DOUHODOBÉ CÍLE SNIŽOVÁNÍ UHLÍKOVÉ STOPY
1.	Snižení spotřeby elektrické energie a tepla spotřebované v kancelářských prostorech, zaměření na energetický mix výhradně z obnovitelných zdrojů.
2.	Doprava zaměstnanců do zaměstnání a služební cesty Motivace zaměstnanců a jejich získání pro myšlenku úspor CO ₂ – podpora využívání veřejné dopravy a nízkoemisní dopravy při dojízdění do zaměstnání, podpora práce z domova v rámci modelu Smart Office.
3.	Služební vozidla – pokračování naplňování strategie zaměřené na postupné snižování emisí produkované firemní flotilou. Při obnově firemního vozového parku jsou preferována bezemisní vozidla – elektromobily před konvenčními vozy se spalovacím motorem. Snižení celkového počtu km realizovaných služebními vozidly. Služební cesty – motivace zaměstnanců ke snížení počtu cest a upřednostňování železniční dopravy před cestami služebním vozem nebo letecky.
4.	Snižování produkce odpadů , snížit spotřebu kancelářského papíru, eliminace používání jednorázových plastů.

5.1 Akční plán snižování uhlíkových emisí pro rok 2025

SGEF vynaloží maximální úsilí na snížení emisí uhlíku z našich obchodních činností, včetně následujících akcí:

	AČNÍ PLÁN 2025	POŽADOVANÝ EFEKT	ČASOVÝ RÁMEC	POŽADOVANÝ VÝSLEDNÝ EFEKT NA UHLÍKOVOU STOPU
1	Snížení spotřeby elektrické energie a tepla spotřebované v kancelářských prostorech	Prokazatelnost a certifikace potvrzující odběr el. energie čistě z obnovitelných zdrojů (min. 90 % objemu odebrané el. energie). Spolupráce s pronajímateli na udržitelném způsobu modernizace prostor (úsporné osvětlení, snižování teploty v kancelářských prostorech apod.)	2023 – 48,14 % 2024 – 50 % 2025 – 70 %	Snížení emisí ze spotřeby elektrické energie a tepla o 70 % oproti základnímu roku.
2	Doprava zaměstnanců do zaměstnání a služební cesty	<ul style="list-style-type: none"> • Udržení modelu Smart Office a preference alternativních způsobů dopravy (MHD, železnice, elektromobily, elektrokola) • Omezení počtu služebních cest díky efektivnímu využití digitálních medií (digitální podpis, apod.) o 10 %. • Nárůst počtu zaměstnanců využívajících při dojízdění do zaměstnání MHD a železniční dopravu o 10 %. • Pokles emisí ze služebních cest realizovaných leteckou dopravou. • Nárůst služebních cest realizovaných železniční dopravou o dalších 10 % s dopadem na celkové snížení emisí CO₂e. 	2023 - 2025	Snížení emisí alespoň o dalších 10 tCO ₂ e oproti roku 2024. Snížení emisí z dopravy zaměstnanců o 3% v každém následujícím roce.
3	Služební vozidla	Dlouhodobé snižování nájezdu a emisí z provozu služebních vozidel.	2023 – 28,4 % 2024 – 40% 2025 – 50%	Snížení emisí z provozu firemních vozidel min. o dalších 30 tCO ₂ e oproti roku 2024.

		Obnova firemního vozového parku výhradně elektromobily, popř. vozidly s produkcí max. 130 g CO ₂ na km. • Snižení celkového nájezdu služebních vozidel o 10 % vč.		V následujících letech min. o 3 % v každém roce.
4	Snižování produkce odpadů	Postupný trend snižování produkce odpadů. Eliminace užití jednorázových plastových obalů. Snížení spotřeby kancelářského papíru o 20 %.	2023 - 2025	Snížení emisí z odpadů min. o 2 % každý rok v souladu se strategií SG a skupiny KB (prostřednictvím pronajímatelů prostor).

6. Offsetování uhlíkové stopy

6.1 Offsetové cíle

SGEF zváží možnost částečné kompenzace emisí CO₂ související s jeho aktivitou, tzv. offsetování. Uhlíkové kredity představují silnou metodu ke zmírnění negativního vlivu emisí CO₂.

Uhlíkové kredity se nakupují od předem prověřených dodavatelů a po konzultaci s certifikační firmou. Všechny dané projekty jsou ve shodě s principy na offsetování a jsou uvedeny ve standardu uhlíkové stopy společnosti PbN.

7. Hodnocení kvality dat

Za účelem sledování a zlepšování kvality dat po celou dobu SGEF poskytuje jejich kvalitativní a kvantitativní hodnocení v celém CFM systému, včetně našich údajů o činnosti, přidělování dat, odhadů a předpokladů přepočtu a použitých emisních faktorů. Kvalita dat se posuzuje na základě úplnosti, včasnosti, geografické a technologické reprezentativnosti.

7.1 Hodnocení kvality dat

SGEF se snaží používat skutečná a přesná vstupní data. To zahrnuje poskytování primárních údajů o všech činnostech pod naší kontrolou – a minimálně všechny emise ze Scope 1 a 2 - získaných z faktur, ujetých kilometrů a ročních nebo měsíčních měřených údajů alokovaných dle podílu námi pronajatých ploch.

Scope 3 může být v některých případech odhadnut nebo alokován přepočtem z důvodu neúplnosti získaných dat.

POŘ.	AKTIVITA	SCOPE	TYP DAT	
			Primární (přesné)	Sekundární (vypočtené, odhadnuté)
1	Diesel v agregátu	1		X
2	Klimatizace – chladivo	1		X
3	Firemní automobil – diesel	1	X	
4	Firemní automobil – natural	1	X	
5	Elektřina	2	X	X
6	Elektřina chlazení	2		X
7	Teplo	2	X	X
8	Odpad	3	X	X
9	Služební cesty – hotel	3	X	
10	Služební cesty – letadlo	3	X	
11	Doprava zaměstnanců	3		X
12	Voda	3	X	X
13	Materiál	3	X	X

7.2 Zlepšení kvality dat v průběhu času

SGEF se zavazuje zlepšovat v průběhu času údaje, které se shromažďují a používají pro výpočet uhlíkové stopy, aby zajistil co nejpřesnější výsledek uhlíkové stopy a prokázal její snížení. Proto přijmeme opatření k zajištění co nejvyšší kvality dat, včetně dodržování osvědčených postupů, a budeme maximálně využívat primární data. Za tímto účelem jsme přijali následující postupy:

- i Primární data: včasná a průběžná evidence dokumenty podložených primárních dat zodpovědnými zaměstnanci
- ii Sběr dat: provádění pověřenými pracovníky a předávání pravidelně zodpovědné osobě za výpočet
- iii Výpočet: zlepšení systému výpočtu
- iv Emisní faktory: sledování emisních faktorů, průběžné získávání nových
- v Alokační metody: v maximální možné míře nahradit odhady a dopočty primárními daty

8. Komunikace o uhlíkové stopě

8.1 Veřejná komunikace ve vztahu ke klimatu

SGEF bude komunikovat výsledky měření uhlíkové stopy na roční bázi. Tyto informace lze najít v následujících dokumentech:

POŘ.	NÁZEV DOKUMENTU	OBSAH A ÚČEL DOKUMENTU	ODKAZ
1	Webové stránky společnosti	Všeobecné informace, výsledky měření, certifikáty	https://www.kb.cz/cs/sgef/o-nas/myslime-na-budoucnost/ochrana-zivotniho-prostredi

SGEF dále využije možnost komunikovat získaný certifikát Řízení uhlíkové stopy a příslušné značky svým klientům i zaměstnancům.

8.2 Prohlášení a značky řízení uhlíkové stopy

SGEF bude používat CFM prohlášení a značky k demonstraci správy a řízení uhlíkové stopy:

CFM LOGO	CFM PROHLÁŠENÍ	ODKAZ
FIREMNÍ US		
Measuring CO ₂		 https://www.kb.cz/cs/sgef/onas/myslime-nabudoucnost/ochrana-zivotniho-prostredi
Reducing CO ₂		 https://www.kb.cz/cs/sgef/onas/myslime-nabudoucnost/ochrana-zivotniho-prostredi