

# Vzorově vyplněný formulář pro žebříček Carbon Tracker

## Dotazník pro sběr dat a sestavení žebříčku

### 1. Údaje o vaší společnosti

- Název společnosti:

Do výpočtu zahrnujeme následující entity: PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o., PricewaterhouseCoopers Legal s.r.o., PricewaterhouseCoopers IT Services, s.r.o., PricewaterhouseCoopers IT Services Limited, odštěpný závod.

pozn.: Specifikujte prosím, za jakou právní entitu formulář vyplňujete – zda se jedná o jednu nebo více společností. Vyplňte oficiální název/názvy, případně odkazte na web.

- Hlavní obor podnikání: **Poradenství**

### 2. Emise společnosti dle GHG protokolu (uvádějte prosím v tunách CO2 ekvivalentu)

GHG Protocol rozděluje emise do 3 kategorií podle původu - Scope 1 (přímé emise), Scope 2 (nepřímé emise z energie) a Scope 3 (další nepřímé emise). Uhlíková stopa se obvykle vyjadřuje v tunách ekvivalentu oxidu uhličitého (t CO2 ekv.). Výpočet se provádí prostřednictvím tzv. potenciálu globálního ohřevu (GWP – z angl. Global Warming Potential). Potenciál globálního ohřevu slouží k definici míry možného příspěvku konkrétního plynu ke skleníkovému jevu. Jedná se o množství CO2, které má ke skleníkovému jevu atmosféry stejný ekvivalentní příspěvek jako dané množství příslušného plynu vztažené obvykle k časovému horizontu 100 let.

- Scope 1 – Přímé GHG emise celkem: **14,9t CO2 ekv.**

Pokud máte kalkulaci za jednotlivé části Scope 1, prosím, uveďte je níže:

- **Fugitive emissions** (emise spojené s úniky plynů se skleníkovým potenciálem)

**14,9t CO2 ekv.**

pozn.: Vypouštění emisí, ke kterým došlo během výrobního procesu a provozu (např. CO2, metan, oxid dusný, HFCs, PFCs, fluorid sírový, směsi plynů popsáné v Kjótském protokolu) – vše musí být přepočítáno na CO2 ekvivalent v tunách dle IPCC emisních faktorů pro scénář za 100 let.

- **Stationary combustions** (emise ze spalování v rámci výroby a provozu)

**Není pro nás relevantní**

pozn.: Přímé emise spojené s výrobou a provozem (např. výroba elektřiny, výroba tepla apod.) – vše musí být přepočítáno na CO2 ekvivalent v tunách dle DEFRA emisních faktorů pro daný rok.

- **Vehicle combustions** (emise ze spalovacích motorů dopravních prostředků)

Není pro nás relevantní

pozn.: Emise vzniklé provozem vlastních nebo společností přímo kontrolovaných dopravních prostředků – vše musí být přepočítáno na CO2 ekvivalent v tunách dle DEFRA emisních faktorů pro daný rok.

- **Scope 2 - Nepřímé emise skleníkových plynů z energetiky celkem: 520,0t CO2 ekv.**

Pokud máte kalkulaci za jednotlivé části Scope 2, prosím, uveďte je níže:

- **Emise vzniklé provozem vlastních nebo společností kontrolovaných elektromobilů -**  
Není pro nás relevantní

pozn: Je možné použít dva způsoby výpočtu:

- skutečná spotřeba elektřiny, pokud společnost tento údaj má (krát) AIB emisní faktor pro danou zemi v EU nebo EIB emisní faktor pro zemi mimo EU;
- počet najetých kilometrů (krát) průměrný údaj o spotřebě uváděný výrobcem vozu (krát) AIB emisní faktor pro danou zemi v EU nebo EIB emisní faktor pro zemi mimo EU.

- **Emise spojené se spotřebou nakoupené elektřiny - 431,9t CO2 ekv.**

pozn: Emise spojené se spotřebou nakoupené elektřiny (krát) emisní faktor uváděný jejich dodavatelem energie nebo AIB emisní faktor pro danou zemi v EU nebo EIB emisní faktor pro zemi mimo EU.

- **Emise spojené s nakoupeným teplem - 88,1t CO2 ekv.**

pozn: Emise spojené s nakoupeným teplem – vše musí být přepočítáno na CO2 ekvivalent v tunách dle DEFRA emisních faktorů pro daný rok nebo emisních faktorů od dodavatele.

- **Emise spojené s nakoupeným chladem - Není pro nás relevantní**

pozn: Emise spojené s nakoupeným chladem – vše musí být přepočítáno na CO2 ekvivalent v tunách dle DEFRA emisních faktorů pro daný rok nebo emisních faktorů od dodavatele.

- **Emise spojené s nakoupenou párou - Není pro nás relevantní**

pozn: Emise spojené s nakoupenou párou – vše musí být přepočítáno na CO2 ekvivalent v tunách dle DEFRA emisních faktorů pro daný rok nebo emisních faktorů od dodavatele.

- **Máte v tuto chvíli provedený výpočet emisí spadajících pod Scope 3?**

pozn: Emise kategorie Scope 3 představují nejširší a nejméně přesně vymezenou kategorii. Zatímco Scope 1 a Scope 2 emise jsou mezi podniky dobře srovnatelné, Scope 3 emise jsou srovnatelné jen v omezené míře. Obvykle jsou sledována kritéria, která jsou z pohledu managementu či z hlediska provozu podniku nejdůležitější, resp. které je možné efektivně omezovat.

- **Ano**



- Ne

- Pokud ano, jaké jsou vaše Scope 3 emise celkem?

523,6t CO2 ekv.

- Jaké oblasti jste do výpočtu emisí pro Scope 3\* zahrnuli?

Služební cesty letadlem

Služební cesty autem

\*Doplňující poznámka: Emise skleníkových plynů zahrnují emise CO2. Ostatní emise jsou vzhledem k povaze naší činnosti zanedbatelné. Neevidujeme služební cesty vlakem. Jejich vliv na celkové emise CO2 je zanedbatelný. Pro služební cesty autem nevyužíváme firemní vozidla. Emise Scope 3 zahrnují pouze emise vzniklé činností naší organizace. Nezahrnují emise v dodavatelsko-odběratelském řetězci.

pozn: V posledních letech se však oblast Scope 3 stává stále důležitější a firmy standardně vykazují přinejmenším nejdůležitější položky.

3. Jakou metodu jste při výpočtu emisí používali?

- GHG Protokol (Mezinárodní standard)
- ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu)
- Nevím
- Jinou: \_\_\_\_\_

4. Došlo k ověření výpočtu emisí dle auditního standardu ISAE 3000?

pozn: ISAE 3000 je standardem pro ověřování (audit) nefinančních informací jako je udržitelnost. Ověření provádí nezávislý interní nebo externí auditor a cílem je prověřit, zda výpočet uhlíkové stopy byl proveden správně a přesně. Výsledkem je závěrečná zpráva/report shrnující výsledky šetření.

- Ano
- Ne
- Nevím

5. Jaké emisní faktory jste při výpočtech využívali?

pozn: Zdroje emisních faktorů pro Scope 1, Scope 2 a zejména Scope 3 mohou být různé – vždy je ověřována jejich věrohodnost a aktuálnost. Nejčastější zdroje jsou uvedeny viz níže - IPCC, DEFRA, AIB/EIB.

- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change)



- DEFRA (Department for Environment, Food & Rural Affairs)
- AIB/EIB (Association of Issuing Bodies; European Investment Bank)
- Nevím
- Jiné: \_\_\_\_\_

6. Q13 Za jaké období byl výpočet emisí vaší společnosti proveden? (Prosím, uveďte ve formátu "Od DD.MM.YYYY do DD.MM.YYYY")

pozn: Obvyklé období je 12 měsíců, za celý kalendářní rok (1. 1. 2021 - 31. 12. 2021) nebo fiskální rok.

od 01. 07. 2019 do 30. 6. 2020

7. Jaká byla hodnota vašich výnosů za období výpočtu uhlíkové stopy (v CZK)?

2 896 mil. Kč

8. O kolik procent plánujete snížit uhlíkovou stopu do roku 2030 oproti hodnotám z roku 1990? (%)

pozn: Stále více společností v důsledku regulačních a společenských tlaků přichází s plány na postupné snižování emisí, zejména do roku 2030 a 2050, které jsou regulatorně klíčové. Pokud společnost svou uhlíkovou stopu měří, může zároveň efektivně plánovat její postupné procentuální snižování. Identifikace potenciálu ke snížení se liší napříč společnostmi (např. třídění odpadu, nákup zelené elektřiny).

PwC se zavazuje dosáhnout celosvětově ve všech svých firmách do roku 2030 stavu tzv. nulové uhlíkové stopy (net zero greenhouse gas emissions).

9. Máte nastavené cíle spojené se snížením uhlíkové stopy na příštích 5 let (oproti dnešním hodnotám)?

- Ne, snížení uhlíkové stopy v nejbližší době neplánujeme
- Ano, plánujeme snížení do 5 %
- Ano, plánujeme snížení o 5 - 10 %
- Ano, plánujeme snížení o více než 10 %