



ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA O MĚŘENÍ UHLÍKOVÉ STOPY ČRO PRO ROK 2023

PREZENTACE PRO RADU ČRO
26. 6. 2024

STRATEGIE 2027: SMĚREM K ENVIRONMENTÁLNÍ UDRŽITELNOSTI

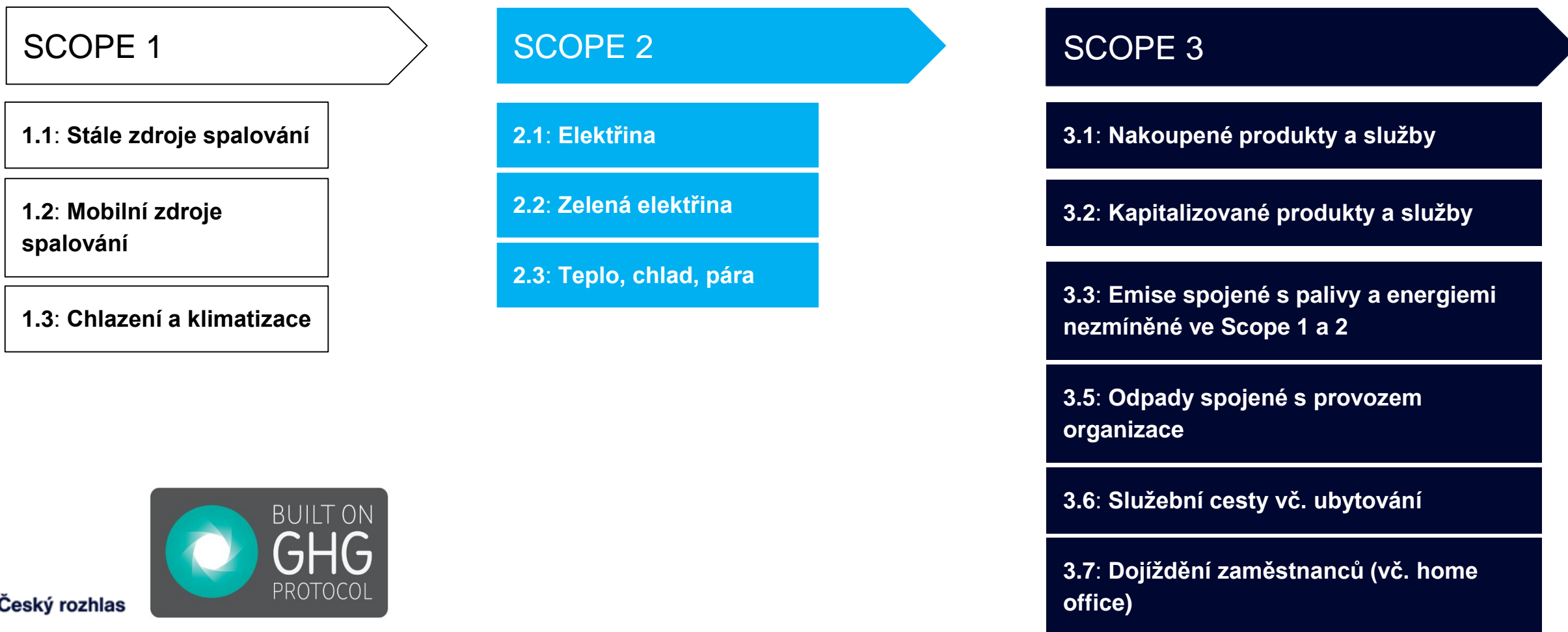
Český rozhlas bude proaktivně a systematicky podnikat všechny kroky k tomu, aby mohl pružně reagovat na vnější a vnitřní požadavky vedoucí k environmentální udržitelnosti jeho činnosti. Máme ambici být mezi prvními na mediálním trhu v České republice, kteří budou nové procesy a postupy implementovat.

- **Cíle pro vnitřní fungování ČRo**
- **Cíle vůči trhu a partnerům**
- **Cíle vůči našim posluchačům**

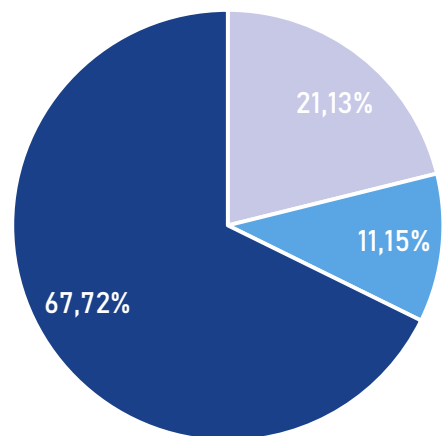
EMISNÍ KATEGORIE – HRANICE VÝPOČTU

Mezinárodní standard **GHG Protocol**.

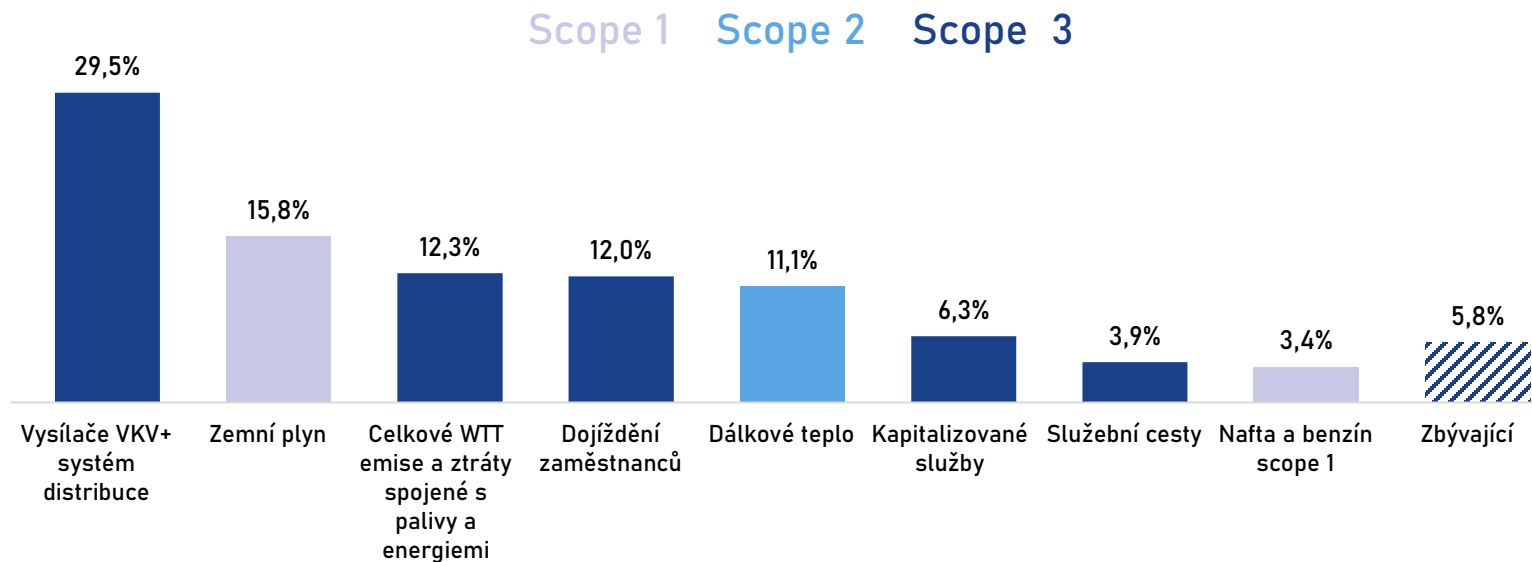
Jedná se o nejpoužívanější výpočtový nástroj pro inventarizaci skleníkových plynů z podniku či organizace. Umožňuje managementu podniku emise nejen změřit, ale následně plánovat a řídit jejich postupné snižování.



UHLÍKOVÁ STOPA ČESKÝ ROZHLAS 2023



■ Scope 1 ■ Scope 2 ■ Scope 3



Scope	Emise [t CO2e]
Scope 1	1 130
Scope 2	596
Scope 3	3 621
Celkem emise	5 347

Scope 1: Přímé emise

Scope 2: Nepřímé emise z nakupované energie a tepla

Scope 3: Dodavatelský řetězec

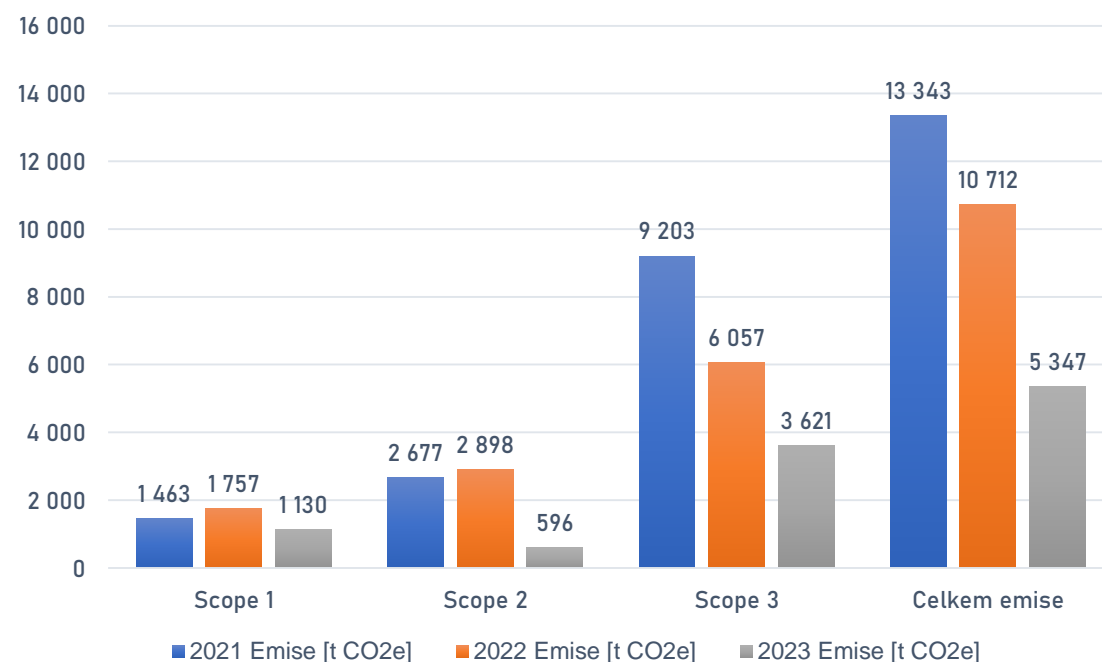
VÝVOJ UHLÍKOVÉ STOPY ČESKÉHO ROZHLASU 2021 – 2023

Celkem klesly emise [t CO₂e] Českého rozhlasu o **60%** za 3 roky.

V klíčové oblasti spotřeby – elektřina – došlo i k celkovému snížení spotřeby o 9%.

	2021 Emise [t CO ₂ e]	2022 Emise [t CO ₂ e]	2023 Emise [t CO ₂ e]	Meziroční změna 22-23 %	Snížení oproti prvnímu roku %
Scope 1	1 463	1 757	1 130	- 36%	- 23%
Scope 2	2 677	2 898	596	- 79%	- 78%
Scope 3	9 203	6 057	3 621	- 40%	- 61%
Celkem emise	13 343	10 712	5 347	- 50%	- 60%

Vývoj uhlíkové stopy Českého rozhlasu
2021 – 2023



SROVNÁNÍ SPOTŘEB 2021 – 2023

Položka	Rozdíl spotřeby 2023 vs 2021
Zaměstnanci	- 4%
Benzín	+24 %
Nafta	-29 %
Zemní plyn	-29 %
Elektrina	-9 %
Dálkové teplo	-27 %
Voda	+11%
Směsný odpad	+53%
Vytríděný odpad	+11%

PŘEHLED AKTIVIT 2023 - 2024

- Dodávka ekologicky čisté elektrické energie z obnovitelných zdrojů pro všechny objekty ČRo v roce 2024.
- Úspora tepelné energie, snížení spotřeby plynu, vylepšení tepelně izolačních vlastností hl. rozdělovače.
- Úspora elektrické energie, tepla a chladu. Snížení energetické náročnosti budov.
- Úspora vody.
- Aktivně edukujeme zaměstnance a radíme, jak třídit odpad - digitálně i u míst, kde jsou umístěné koše. V 12, R13 30 košů na kovy a 15 košů na bioodpad + regiony.
- Využití zpětného odběru elektrozařízení k recyklaci, snížení environmentálního dopadu a generování úspor.
- Vymezení povinných komodit služeb se zohledněním environmentálních kritérií.
- Programy a edukace o klimatické změně a environmentální problematice.
- Pravidelné pokrývání problematiky klimatických změn a environmentálního vzdělávání napříč zpravodajstvím a vybranými specializovanými pořady (např. Podhoubí, Hlasy proměny; klimatický zpravodaj)
- Organizace Týdne udržitelného rozvoje (18. – 24. 9. 2023), (udrzto.rozhlas.cz), který široké veřejnosti představil způsoby, jakými se lze v osobní rovině chovat udržitelněji, zároveň vhodnými způsoby komunikoval systémové i mezinárodní příklady udržitelného chování. Do projektu se zapojili i zaměstnanci v rámci interní kampaně.



Český rozhlas

Radim rád, jak třídit odpad

CO PATŘÍ DO KOVŮ?

- | Plechovky od potravin
- | Nápojové plechovky
- | Kovové kapsle od kávy
- | Ostatní kovové předměty

kancelářské sponky, alobal, drátěnka, hliníková víčka od jogurtů, víčka od piva a kompotů, fólie od čokolády, tlakové nádoby od deodorantů

Obaly z kovů jsou obvykle označeny:

FE AL

PLECHOVKU PŘED VHOZENÍM ZMÁČKNĚTE! NEVHAZUJTE OBALY ZNEČIŠTĚNÉ ZBYTKY POTRAVIN A CHEMICKÝMI LÁTKAMI!

ICCO KOVY

ENVIRONMENTÁLNÍ VYÚČTOVÁNÍ

Společnost

ČESKÝ ROZHLAS

v roce 2023 odevzdala ke zpětnému odběru

10 690 kg elektrozařízení

a uspořila tak

- 4 413 kWh elektrické energie
- 6 566 kg primárních surovin
- 1 750 m³ vody
- 7 450 l ropy

BOŘIČI MÝTŮ

Mýtus: Bioodpad patří pouze na kompost.

Odpověď: Biologicky rozložitelný rostlinný odpad lze vyhodit také do hnědých kontejnerů, které jsou určeny na zbytky z kuchyně – čajové sáčky, kávovou sedlinu, pečivo, odřezky ovoce a zeleniny nebo skořápky od ořechů. V kompostárnách se bioodpad zpracuje a poté se například používá pro kultivaci parků a zeleně.

Pokud bydlíte v Praze a ve vašem okolí se popelnice na bioodpad nenachází, můžete si o ni požádat a získat ji zdarma. Po novém roce budeme třídit bioodpad také v Českém rozhlase.

BIO, NEBIO, HLAVNĚ, ABY NÁS TO NEZABIO ☺

Více tipů, jak šetřit životní prostředí, najdete na intranetu.

DĚKUJI ZA POZORNOST

MARTINA MÁJÍČEK POLIAKOVÁ – VEDOUCÍ ODDĚLENÍ STRATEGICKÉHO ROZVOJE