

SCOPE 3 DODAVATELSKÝ ŘETĚZEC

návrhy na sjednocení metodiky vykazování udržitelnosti

VYMEZENÍ POVINNÉHO MINIMA NEFINANČNÍCH INFORMACÍ A „POVINNÝCH“ MATERIÁLNÍCH TÉMAT, ZEJMÉNA PRO SEKTORY REGULOVANÉ EU TAXONOMIÍ, NÁSLEDNĚ I PRO OSTATNÍ SEKTORY

- Vydefinování okruhu informací, které budou od dodavatelů v dodavatelském řetězci požadovány, tak aby bylo podnikatelům předem zřejmé, jaká data mají sbírat.
- Užitečné zejm. pro SME a Micro & Small Enterprises (na ty se CSRD většinou zatím nevztahuje, tj. nejsou obeznámeni s právní úpravou EU Taxonomie a CSRD a ESRS).

návrh řešení

- Přechodně stanovení základního minima rozsahu vykazovaných nefinančních informací („povinné obecné minimum“, tj. obecná témata povinná pro všechny podniky v sektorech regulovaných i neregulovaných EU Taxonomií).
- Postupné rozšíření o stanovení povinných materiálních témat pro sektory regulované EU Taxonomií („povinné sektorové minimum“) – prioritně sektor energetiky, dopravy, stavebnictví a pak další.
- Postupné rozšíření o stanovení povinných materiálních témat pro sektory neregulované EU Taxonomií („oborové guidelines“).
 - Inspirace mezinárodními oborovými guidelines, např. formulace materiálních témat pro sektor ICT (neregulovaný EU Taxonomií):
 - Privacy
 - Social application of ICT products and services
 - ICT solutions for a low-carbon economy
 - Data security
 - Service quality

STANOVENÍ MINIMÁLNÍHO ROZSAHU REPORTOVÁNÍ EMISÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ (GHG) VE SCOPE 3

- ✦ V některých sektorech podnikání tvoří Scope 3 majoritní podíl vykazovaných emisí GHG, vynechání či pouze částečné reportování Scope 3 pak znemožňuje porovnávání podniků v rámci odvětví či přesné posouzení udržitelnosti.
- ✦ Podniky jsou po zjištění rozsahu vlastních aktivit (Scope 1 a Scope 2) schopni stanovit emise Scope 3 na základě průměrných emisních faktorů publikovaných ze strany GHG Protocol (<https://ghgprotocol.org/corporate-value-chain-scope-3-standard>). Bude se ovšem jednat o (více či méně) nepřesný odhad. Přesné emise Scope 3 lze stanovit pouze na základě znalosti objemu emisí konkrétního dodavatele (jeho Scope 1 & 2) a množství od něj nakoupených produktů/služeb.
- ✦ Nyní jen velmi málo podniků je schopno reportovat kompletní rozsah Scope 3.
- ✦ Směrnice CSRD požaduje reporting v plném rozsahu Scope 3, s možným odkladem.

návrh řešení

- ✦ Přechodně vymezení menšího rozsahu, který ale bude povinně vyžadován, např. kategorie 1-7 dle GHG Protocolu, tj.:
 - 1 - Purchased Goods and Services
 - 2 - Capital Goods
 - 3 - Fuel- and Energy-Related Activities Not Included in Scope 1 or Scope 2
 - 4 - Upstream Transportation and Distribution
 - 5 - Waste Generated in Operations
 - 6 - Business Travel
 - 7 - Employee Commuting
- ✦ Přechodné využití mezinárodních benchmarků pro stanovení standardizovaného odhadu použitelného pro přechodnou dobu v rámci reportování Scope 3.
- ✦ Postupně rozšíření o další kategorie (kategorie 8+ dle GHG Protocolu).

VYTVOŘENÍ SEZNAMU KONVERZNÍCH FAKTORŮ, KTERÉ MAJÍ BÝT POUŽITY PRO INVENTARIZACI SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ

- Největším zdrojem rozdílů a nesrovnalostí mezi různými metodikami vykazování emisí je v současnosti zřejmě používání rozdílných konverzních (emisních) faktorů.
- V ČR je oficiální konverzní faktor stanoven pouze z výroby elektřiny (zveřejňuje MPO¹ na roční bázi a zpětně, tj. chybí údaj současného roku i odhady do budoucna) a národní hodnoty pro paliva (zveřejňuje MŽP, resp. CHMI).

¹Národní emisní faktor pro elektřinu publikovaný ze strany MPO nemusí odpovídat konkrétnímu mixu zdrojů využívaného daným dodavatelem elektřiny.

návrh řešení

- Vytvoření seznamu konverzních faktorů, které mají být použity (resp. které banky uznají či preferují) by významně zpřesnilo posuzování udržitelnosti jednotlivých klientů a možnost jejich rankingu v rámci odvětví.
- Vývoj kalkulačky emisí skleníkových plynů (využití některé z existujících kalkulaček a její aktualizace v návaznosti na stanovení závazného seznamu konverzních faktorů).

Vzorem by mohl být např. jednotný systém používaný pro výkaznictví ve Velké Británii: Government greenhouse gas conversion factors for company reporting (<https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2022>)

- Vytvoření seznamu konverzních faktorů, které mají být použity (resp. které banky uznají či preferují) by významně zpřesnilo posuzování udržitelnosti jednotlivých klientů a možnost jejich rankingu v rámci odvětví.
- Vývoj kalkulačky emisí skleníkových plynů (využití některé z existujících kalkulaček a její aktualizace v návaznosti na stanovení závazného seznamu konverzních faktorů).

Vzorem by mohl být např. jednotný systém používaný pro výkaznictví ve Velké Británii: Government greenhouse gas conversion factors for company reporting (<https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2022>)