

TISKOVÁ ZPRÁVA

Nejednotnost přístupu brání snižování emisí ve stavebnictví

2. června 2025, Praha | Stavebnictví významně přispívá k emisím skleníkových plynů – od těžby surovin, přes výstavbu, provoz budov až po jejich demolici. Přesto v České republice dosud chybí jednotný rámec pro měření a řízení těchto emisí. Společně definované emisní faktory by přitom výrazně usnadnily srovnávání dat a umožnily systematický přístup ke snižování uhlíkové stopy.

Až 95 % emisí se totiž nachází ve Scope 3 – tedy u subdodavatelů a výrobců materiálů. Bez jejich schopnosti dodávat hodnověrná data se sledování uhlíkové stopy neposune. Hlavním úkolem je proto sjednocení metodik napříč stavebním hodnotovým řetězcem.

Bez jasných pravidel se nelze rozhodovat správně

V současnosti používají firmy i instituce různé výpočtové metodiky. Některé zohledňují pouze emise z provozu budovy, jiné připočítávají i fázi výroby materiálů, dopravu či demolici. Často se liší i úroveň detailu, použitá data i způsob vykazování. Důsledek? Výsledky nejsou porovnatelné – a podle nepřesných dat nelze činit správná rozhodnutí, ať už při plánování, zadávání veřejných zakázek nebo v rámci ESG reportingu.

Malé firmy to mají obzvlášť těžké

Zatímco velcí hráči si zpravidla vyvíjejí vlastní metodiky, menší podniky se v pravidlech těžko orientují. Ačkoliv zatím nemusí plnit povinnost ESG reportingu, tlak ze strany investorů, odběratelů i veřejnosti sílí. Chybějící jednotný rámec jim však často bere motivaci začít.

Chystaná národní metodika může přinést zásadní posun

Nově připravovaná metodika se opírá o uznávaný standard GHG Protocol a rozlišuje emise podle tří kategorií – přímé, nepřímé a dodavatelské (tzv. Scope 1, 2 a 3). Umožní tak zachytit celý hodnotový i dodavatelský řetězec. Metodika navíc staví na logice „Plan–Do–Check–Act“, která firmám pomůže nastavit konkrétní kroky ke zlepšení a postupovat systematicky.

Dekarbonizace potřebuje jednotná pravidla

Pokud se nedohodneme na tom, jak emise počítat, nebude možné je účinně snižovat. Jednotný rámec přinese přehlednost, důvěru v data a efektivnější rozhodování. Tento klíčový závěr potvrdilo pilotní školení „Řízení uhlíku a energetické účinnosti ve stavebnictví“, které v rámci projektu pořádali společně Asociace pro rozvoj infrastruktury (ARI), SEVEN a Svaz podnikatelů ve stavebnictví (SPS). Jen tak bude možné tvořit stavebnictví, které je šetrnější k planetě i dlouhodobě udržitelné ekonomicky.

O projektu

Projekt přispívá k přechodu českého stavebnictví na nízkouhlíkové hospodářství prostřednictvím snižování uhlíkové stopy a zvyšování energetické účinnosti. Usiluje o sladění postupů napříč sektorem v souladu s legislativou a klimatickými závazky ČR a EU.

Globální cíl projektu bude mít zásadní dopad na (1) zvýšení energetické účinnosti, bezpečnosti a odolnosti stavebního sektoru. (2) Udržení a posílení konkurenceschopnosti a výkonnosti odvětví v měnících se ekonomických a legislativních podmínkách. (3) Zrychlení a zkvalitnění přípravy stavebních projektů.

Partneři projektu ČR:



Svaz podnikatelů ve stavebnictví

Tomáš Majtner, m: 606 733 555

Ondřej Franek, m: 702 259 851

Edita Miláčková, m: 724 903 199

e: sps@sps.cz



SEVEN, The Energy Efficiency Center

Jiří Karásek, m: 734 319 322

Václav Šebek, m: 739 568 498

e: seven@svn.cz



Asociace pro rozvoj infrastruktury

Tomáš Janeba, m: 606 640 251

Gabriela Švancarová, m: 724 930 929

e: office@ceskainfrastruktura.cz



*Tento projekt je spolufinancován se státní podporou
Technologické agentury ČR v rámci Programu Théta.*