



SBToolCZ v souladu s EU Taxonomií

Jakub Diviš

Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Praze

SBToolCZ je národní certifikační nástroj pro hodnocení udržitelnosti budov. Jedná se o českému prostředí uzpůsobenou verzi mezinárodně vyvýjeného rámce SBTool, který je používán po celém světě k vyjádření úrovně kvality budov v souladu s principy udržitelné výstavby. SBToolCZ je speciálně navržen pro lokální podmínky a prostředí a umožňuje hodnotit a porovnávat udržitelnost budov na základě různých kritérií napříč všemi pilíři udržitelnosti.

Taxonomie EU představuje základní kámen rámce Evropské unie pro udržitelné financování a důležitý nástroj transparentnosti trhu. Taxonomie EU si stanovuje následující cíle: Zmírňování změny klimatu (mitigace); Přizpůsobování se změně klimatu (adaptace); Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů; Přechod na oběhové hospodářství; Prevence a omezování znečištění; Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémů. Nařízení o taxonomii stanovuje čtyři základní podmínky, které musí hospodářská činnost splňovat, aby mohla být kvalifikována za environmentálně udržitelnou: Významně přispívat k dosažení alespoň jednoho zmíněného cíle; Významně nepoškozovat cíle ostatní (do no significant harm – DNSH); Dodržovat minimální ochranná opatření; Splňovat technická screeningová kritéria.

A jak to spolu souvisí?

Aby bylo možné splnit cíle Evropské unie v oblasti klimatu a dosáhnout v rámci Zelené dohody klimatické neutrality do roku 2050, je nezbytné, aby investice směřovaly do udržitelných projektů a činností. K dosažení tohoto cíle je zapotřebí společný jazyk a jasná definice toho, co je udržitelné. Různé metodiky hodnocení udržitelnosti budov pohlížejí na toto téma trochu odlišně, s různou vahou na dané pilíře. I proto vznikl společný klasifikační systém pro udržitelné hospodářské činnosti neboli Taxonomie EU.

V aktech v přenesené pravomoci (Delegated Acts – DAs) jsou uvedena výkonnostní kritéria, tzv. technická screeningová kritéria. Ta nejsou přímo součástí nařízení o EU Taxonomii, v rámci DAs tvoří doplněk k samotnému nařízení a budou podléhat pravidelné aktualizaci.

Naším cílem je připravit soulad metodiky SBToolCZ s cíly a podmínkami EU Taxonomie. V mnoha případech se totiž metodika SBToolCZ ptá na stejné parametry jako Taxonomie EU. Technická screeningová kritéria je proto nutné zapracovat do příslušných kritérií udržitelnosti v metodice SBToolCZ, případně je potřeba daná kritéria upravit.

Očekávaným výstupem je vygenerování potřebného reportu, certifikace budovy, která bude v souladu jak s metodikou SBToolCZ na hodnocení udržitelnosti budov, tak s podmínkami EU Taxonomie.