

Německý kabinet schválil zpřísnění klimatického cíle, nejvíce má být zasažen energetický sektor

Dle očekávání schválila německá vláda zpřísnění emisního cíle pro rok 2030, a to v podobě snížení emisí skleníkových plynů o 65 % oproti roku 1990 s tím, že v roce 2045 má Německo dosáhnout uhlíkové neutrality. O schválení kabinetem Angely Merkelové informovala Svenja Schulzová, ministryně životního prostředí.

Pro největší evropskou ekonomiku by zpřísnění emisního cíle na 65% snížení emisí do roku 2030 znamenalo potřebu navíc zredukovat své emise o 102 miliónů tun v sektoru elektroenergetiky, průmyslu, dopravy a vytápění. Nejvíce by měl být zasažen elektroenergetický sektor, kde mají být emise sníženy do roku 2030 na 108 miliónů tun. Jedná se o snížení o 39 % (resp. 67 miliónů tun) oproti předchozímu cíli, který byl v souladu s odklonem od uhlí do roku 2038.

Reforma také přidává cíle jednotlivých sektorů až k roku 2040, kdy se počítá se snížením emisí skleníkových plynů v porovnání s rokem 1990 o 88 %. Emise v sektoru dopravy by měly poklesnout oproti předchozímu cíli o 10 miliónů tun na 85 miliónů tun v roce 2030. Cíle byly upraveny od roku 2028 a dále.

Podrobnosti, jak by se mělo striktnějších klimatických cílů dosáhnout, zatím představeny nebyly, vyjma programu o objemu 8 miliard EUR, který má zmírnit dopad rostoucích cen emisních povolenek, a to zvláště, podle informací Platts, pro bytový sektor. Návrh legislativy musí být následně, po představení konkrétních opatření vedoucích k vytyčenému cíli, schválen parlamentem.

Německo v letošním roce zavedlo vlastní systém emisního obchodování, který pokrývá dopravu a menší zdroje tepla. Cena za vypuštěnou tunu CO₂ činí 25 EUR a bude se dále zvyšovat. Komise se chce tímto systémem inspirovat a rozšířit systém EU ETS.

V roce 2020, zasaženém pandemií, se emise Německa meziročně snížily o 8,7 % na 739 miliónů tun CO₂ ekvivalentu, jak uvádí zahraniční portál Platts s odkazem na předběžná data agentury UBA. Pokles o 70 miliónů tun byl největší od roku 1990. Dle Schulzové je pak jen třetina tohoto poklesu způsobena pandemií.

Zdroj: Monitora, www.oenergetice.cz, 13.05.2021