

Posudek diplomové práce

Petr Jůza

Nástroje a možnosti snižování emisí oxidu uhličitého v České republice

Konzultant: RNDr. PhDr. Danuše Kvasničková, CSc.

V předložené práci diplomant úspěšně analyzuje teoretická východiska, mezinárodní kontext i nástroje a příležitosti pro snižování emisí oxidu uhličitého v České republice. Analyzuje koncepční dokumenty, které se týkají snižování emisí skleníkových plynů, tak podpůrné a finanční programy a legislativu. Zabývá se také manažerskými a procesními nástroji (Místní Agendy 21, hodnocení vlivů na životní prostředí apod.). Za větší analýzu by stál také implementační potenciál většiny koncepčních dokumentů, která nezavazují k přijetí konkrétních kroků a opatření. I proto by do výčtu nástrojů patřil také zákon, který závazně stanoví kroky, kterými bude Česká republika snižovat exhalace skleníkových plynů o 2% ročně. Tento nástroj, který na základě zkušenosti Velké Británie prosazuje v České republice Hnutí DUHA¹, je určitě námětem pro odbornou i politickou diskusi.

Práce obsahuje i případovou studii společnosti Telefónica, kdy autor zkoumá, jak tato mezinárodní firma přistupuje k ochraně životního prostředí a snižování emisí CO₂. Za zmínku stojí, že tato společnost má závazek snížit emise CO₂ do r. 2015 o 21%, a to zejména cestou úspor a snižování spotřeby energií a pro tento cíl má zpracovaný plán postupových kroků.

Oceňuji, že autor v závěru práce konstatuje nutnost zásadní změny v chování a myšlení lidí, kdy pouze informování, vzdělání lidé mohou změnit stávající vzorce výroby a spotřeby, které povedou k nízkouhlíkaté ekonomice a k udržitelnému rozvoji.

Ing. Zuzana Drhová, Ph.D.
16. 6. 2010

¹ Více na www.velkavyzva.cz