

## TERMÍN:

NÁZOV MATERIÁLU: Uhlíkové clo by na Slovensku podporilo produkciu ale aj zvýšilo emisie

TYP VÝSTUPU\*1: Komentár

(pri spoločných výstupoch uviesť aj typy individuálnych vkladov):

AUTOR(I): Kristína Mojzesová

ANALYTICKÝ ÚTVAR, REZORT: Inštitút environmentálnej politiky (IEP) , Ministerstvo životného prostredia SR

RECENZNÝ FORMÁT\*2:

RECENZENT: Mgr. Tomáš Miklošovič, PhD.

## PRIPOMIENKY:

Pripomienka sa vzťahuje k (strana, odsek):	Text pripomienky*3	Odôvodnenie pripomienky	Vysporiadanie sa s pripomienkou*4
1.3	Uhlíkové clo by efektívne zdražilo vybrané dovážané produkty na úroveň domácich a zároveň by motivovalo dovozcov investovať do uhlíkovo šetrnejších technológií.	Čo by dovozcov motivovalo investovať do uhlíkovo šetrnejších technológií?	Blok krajín EÚ je kľúčovým hráčom v dopyte po týchto surovinách, ktorého zahraničné firmy nebudú zanedbávať. Nastavenie výšky cla bude odzrkadľovať uhlíkovú náročnosť výroby, preto tie firmy, ktoré budú vyrábať čistejšie, budú mať možnosť dovážať za priaznivejších podmienok.
1.4	Na modelovanie dopadov uhlíkového cla sme ceny dovážanej ocele, cementu a hliníka skokovo zvýšili o 10 %.	Asi predpoklad nulového odvetného opatrenia na zvýšenie cla. Ako sa zmenia výsledky, keď sa zavedú odvetné opatrenia v podobnej výške?	Neakceptované. Toto nebolo predmetom modelovania, avšak možno predpokladať, že export z EÚ do zvyšku sveta by sa výraznejšie znížil, a domáca produkcia by ešte vo väčšej miere nahrádzala

<sup>1</sup> Podľa parametrov analytických výstupov opísaných v kapitole 5 Metodiky pre budovanie analytických kapacít.

<sup>2</sup> Podľa možností opísaných v kapitole 5 Metodiky pre budovanie analytických kapacít.

<sup>3</sup> Do tabuľky značiť pripomienky zásadného metodologického a obsahového charakteru (nie štylistické či gramatické opravy).

<sup>4</sup> Pripomienka bola akceptovaná / pripomienka nebola akceptovaná a zdôvodnenie/ pripomienka bola čiastočne akceptovaná a zdôvodnenie.

			dopyt domácich subjektov.
3.2	Bez dodatočných opatrení by uhlíkové clo v roku 2030 zvýšilo ročnú produkciu emisií na Slovensku o 1,2 %.	Je možné vykonať dodatočné opatrenia vo výrobe týchto komodít? Ako sa zmení celková tvorba emisií vo svete?	Áno je to možné, najmä cez zvyšovanie ceny emisných povoleniek a zvyšovania nárokov na využívanie BAT (najlepších dostupných technológií. Emisie vo svete poklesnú cca o jednu desatinu percenta.

## CELKOVÉ HODNOTENIE:

SCHVÁLIŤ<sup>5</sup>:

- odporúčam  
 neodporúčam



-----  
 podpis recenzenta

Súhlasím\* s uvedením svojho mena ako mena recenzenta v recenzovanej publikácii:

- ÁNO  
 NIE

Súhlasím\* so zverejnením tohto pripomienkovacieho hárka:

- ÁNO  
 NIE

<sup>5</sup> Hodiace sa označte krížikom.