

EU ETS – FIT FOR 55

Jan Tůma

Ministerstvo životního prostředí



JASNÁ ZPRÁVA: KLIMATICKÁ NEUTRALITA V ROCE 2050

- Nikoliv „efektivnější“
- Žádný zemní plyn
- Žádné kompenzace
- Žádné bezplatné povolenky
- Vůbec žádné povolenky



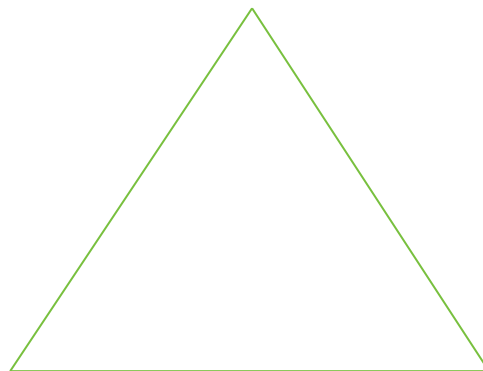
**JAK LZE DOSÁHNOUT KLIMATICKÉ NEUTRALITY
VE VAŠEM PODNIKU/SEKTORU?**

CO PRO VÁŠ MŮŽEME UDĚLAT?



REVIZE EU ETS

Zvýšit ambice



Předejít negativním
sociálním dopadům

Ochránit
konkurenceschopnost



REVIZE EU ETS

Zvýšit ambice

- LRF = 4,2 % + one-off
- Snížení benchmarků
- CBAM faktor
- Posílená MSR
- Paliva v ETS
- = **DRAŽŠÍ POVOLENKA**

Předejít negativním
sociálním dopadům

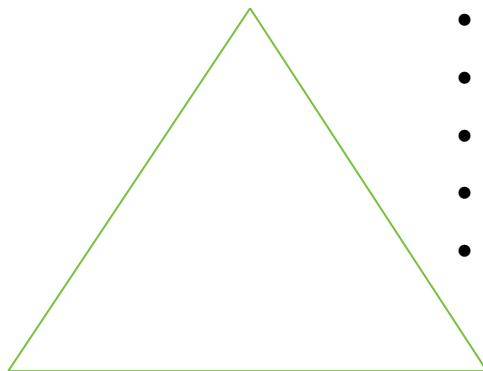
Ochránit
konkurenceschopnost



REVIZE EU ETS

Zvýšit ambice

- LRF = 4,2 % + one-off
- Snížení benchmarků
- CBAM faktor
- Posílená MSR
- Paliva v ETS
- = **DRAŽŠÍ POVOLENKA**



Předejít negativním sociálním dopadům

Ochránit konkurenceschopnost

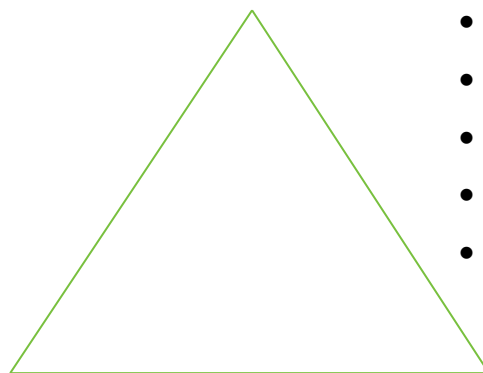
- CBAM
- Lodě a paliva v ETS
- Podpora investic
- OZE a vodík



REVIZE EU ETS

Zvýšit ambice

- LRF = 4,2 % + one-off
- Snížení benchmarků
- CBAM faktor
- Posílená MSR
- Paliva v ETS
- = **DRAŽŠÍ POVOLENKA**



Předejít negativním sociálním dopadům

- JTF
- NPO
- SKF

Ochránit konkurenceschopnost

- CBAM
- Lodě a paliva v ETS
- Podpora investic
- OZE a vodík



PALIVA V EU ETS

- Vykazování emisí při uvádění paliva na trh
- Žádné bezplatné povolenky
- LRF = 5,15 %
- Odhadovaná cena při spuštění v roce 2026: 30-40 EUR
- Sociální klimatický fond – 1,7 mld. EUR pro ČR



CBAM

- „Uhlíkové clo“ pro dovoz zboží ze zemí bez dekarbonizační legislativy
- V první fázi na ocel, cement, hliník, hnojiva a elektřinu
- Jde o rozšířené celní řízení
- Vykazované emise musí být ověřené akreditovanou osobou
- CBAM certifikáty mají cenu odvozenou od povolenek
- CBAM faktor – odřazování bezplatné alokace pro dotčené sektory
- EK vydá navazující akty (např. proti obcházení)



PODSTATNÉ JSOU INVESTICE

- Nikoliv udržování starých provozů
- Nikoliv zvyšování účinnosti technologií založených na fosilních palivech

- Masivní rozšíření OZE
- Rozvoj výroby zeleného vodíku
- Aplikace vodíku v energetice, průmyslu, dopravě, vytápění
- Vývoj nových materiálů

- **Modernizační fond: v ČR +10 mld. EUR**
- **Inovační fond: v EU desítky mld. EUR**
- **Contract for Difference**



