



dr. Roko Žarnić, minister
Ministrstvo za okolje in prostor
Dunajska 48, Ljubljana

Ljubljana, 4. oktober 2010

Spoštovani minister Žarnić,

Na zasedanju Sveta EU za okolje 14. oktobra 2010 v Luksemburgu, boste razpravljali o možnostih za zaostritev evropskega cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020 in o pogajalskih stališčih za podnebno konferenco v Cancunu. Pozivamo vas, da v razpravi zagovarjate naslednja priporočila:

Zaostritev evropskega cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov

EU bi morala čim prej operacionalizirati cilj 30 % zmanjšanja emisij toplogrednih plinov; odlašanje z jasnim signalom bo odložilo nove investicije v zelene in učinkovite tehnologije. Evropska komisija je ugotovila, da ima lahko strožji 30 % cilj nekatere pomembne pozitivne učinke, kot npr. razvoj zelenih tehnologij, zmanjšanje uvoza fosilnih goriv in nova delovna mesta. Bolj ambiciozen cilj javno podpirajo tudi pomembni predstavniki evropske industrije, (med drugimi tudi Philips, Tesco in Allianz), saj bi se s tem podjetjem omogočilo nadaljnje vlaganje v zelene izdelke, storitve, tehnologije in infrastrukturo. Nova raziskava Evropske zveze za zdravje in okolje (European Health and Environment Alliance)¹ ugotavlja, da bi 30 % zmanjšanje emisij znotraj EU v letu 2020 prihranilo 30,5 milijard evrov na leto.

Pozivamo vas, da:

- **O cilju za leto 2020 razmišljate v luči dolgoročnega zmanjšanja emisij in potrebnih sprememb energetskega sistema (2050):** Stroški takojšnjega ukrepanja so veliko nižji od predvidenih stroškov kasnejšega ukrepanja. S takojšnjim vlaganjem v jutrišnje tehnologije in infrastrukturo, se bo EU izognila vgrajevanju visoko-ogljikne in nefleksibilne tehnologije za proizvodnjo električne energije v njen sistem, pa tudi finančnim posledicam takih nasedlih investicij.
- **Podprete finančni mehanizem za modernizacijo energetske infrastrukture v Srednji in Vzhodni Evropi:** Ambiciozna zmanjšanja emisij v EU so tehnično in

¹ "Acting now for better health. A 30% reduction target for EU climate policy" Health and Environment Alliance, September 2010, http://env-health.org/IMG/pdf/HEAL_30_co-benefits_report_-_FULL.pdf

ekonomsko izvedljiva in lahko prinesejo pomembne pozitivne učinke za evropsko gospodarstvo. Vendar so potrebna tudi velika vlaganja v modernizacijo energetske infrastrukture, še posebej v Srednji in Vzhodni Evropi. Pozivamo vas, da podprete oblikovanje finančnega mehanizma za spodbujanje zasebnih investicij v infrastrukturo za obnovljive vire in učinkovito rabo energij v Srednji in Vzhodni Evropi, kar bo prispevalo k dosegu 30 % cilja zmanjšanja emisij.

Pogajalska stališča za COP16 v Cancunu

Okvirne ocene Sekretariata UNFCCC kažejo, da bi lahko presežek dodeljenih enot (AAUs), ki bo iz prvega ciljnega obdobja Kjotskega protokola prenesen v obdobje po letu 2012, znašal med 7 in 11 Gt CO₂ ekv. Zaradi ekonomske krize in rabe ogljično izravnalnih kreditov je verjetno, da bo ta količina na zgornji meji razpona. Velik presežek lahko bistveno vpliva na resnična zmanjšanja emisij v vsakršnem prihodnjem podnebnem režimu. Pozivamo vas, da podprete jasne sklepe Sveta EU v zvezi s to temo, ki bodo omenjali tudi konkretne rešitve na ravni evropske politike. Predlagamo, da se cilji zmanjšanja emisij vseh razvitih držav prilagodijo tako, da presežka dodeljenih enot ne bi bilo (kot rezultat dodatnega napora vseh držav).

Prijazno vas pozivamo, da zgoraj opisane poglede upoštevate pri pripravah na zasedanje Sveta EU za okolje.

S spoštovanjem,

Dejan Savić
Greenpeace Slovenija
dejan.savic@greenpeace.si

Barbara Kvac
Focus društvo za sonaraven razvoj
barbara@focus.si