



Blaženje podnebnih sprememb in postopki CPVO in PVO

Zorana Komar
Vodja oddelka za podnebne spremembe



Blaženje podnebnih sprememb

- Blaženje podnebnih sprememb - zmanjševanje emisij toplogrednih plinov (TGP) .
 - Projekti in naložbe lahko k temu prispevajo, na primer s svojo zasnovo in izbiro različnih nizkoogljičnih možnosti.
- Povezava s podnebno politiko in cilji na področju zmanjševanja emisij TGP
 - 20-20-20 /podnebno energetske cilji – zmanjšanje emisij TGP glede na leto 1990, delež energije iz **obnovljivih virov** v skupni rabi energije, povečanje **energetske učinkovitosti**
 - **EU ETS**, nacionalni cilji v Odločbi o delitvi naporov, OPTGP-2020
- *Katere metode, orodja in pristopi bodo najbolj v pomoč pri razumevanju in ocenjevanju ključnih vprašanj pri blaženju podnebnih sprememb?*



- *.....to, pa ni stvar, ki jo preprosto na seznamu odključate!*
- *Vsak CPVO ali PVO je drugačen...*



Blaženje – metodologija EIB

1. opredelitev mej projekta / neposredne in posredne emisije
2. opredelitev ocenjevalnega obdobja
3. opredelitev obsega emisij, ki jih je treba vključiti
4. količinska opredelitev absolutnih emisij projekta (A_b)
5. določitev in količinska opredelitev izhodiščnih emisij (B_e)
6. izračun relativnih emisij ($R_e = A_b - B_e$)

podatki, podatki, podatki.....



Zgorevanje fosilnih goriv – CO₂

- AD - Letna poraba goriva v energijskih enotah (TJ)
/ali količina goriva * NKV/
- EF - Emisijski faktor goriva
- $CO_2 (t) = AD * EF$



<http://www.ghgprotocol.org/calculation-tools/all-tools>

http://www.eib.org/attachments/strategies/eib_project_carbon_footprint_methodologies_en.pdf

<http://www.ghgprotocol.org/calculation-tools>

Hvala za pozornost!