



# 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 energetski 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 odkljukate!
- 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 (Ab)
5. določitev in količinska opredelitev izhodiščnih emisij (Be)
6. izračun relativnih emisij ( $Re = Ab - Be$ )

*podatki, podatki, podatki.....*



# Zgorevanje fosilnih goriv – CO<sub>2</sub>

- AD - Letna poraba goriva v energijskih enotah (TJ)  
/ali količina goriva \* NKV/
- EF - Emisijski faktor goriva
- CO<sub>2</sub> (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.eib.org/attachments/strategies/eib_project_carbon_footprint_methodologies_en.pdf)

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

***Hvala za pozornost!***