



CA III EPBD



Wspólne działanie wspierające realizację dyrektywy o energetycznej efektywności budynków (CA III EPBD) – Program CIP (Intelligent Energy Europe)

Koordynator projektu: ADENE (Portugalia)

Partnerzy:

1. BBRI (Belgia),
2. EEA (Bułgaria),
3. MEPPPC (Chorwacja),
4. MCIT (Cypr),
5. MPO (Czechy),
6. DEA (Dania),
7. KENA (Estonia),
8. MOTIVA (Finlandia),
9. DHUP (Francja),
10. BBSR (Niemcy),
11. CRES (Grecja),
12. UD (Węgry),
13. SEIA (Irlandia),
14. RENAEL (Włochy),
15. ME (Łotwa),
16. SPSC (Litwa),

17. BRO (Malta),
18. ANL (Holandia),
19. NVE (Norwegia),
20. ITB (Polska),
21. TSUS (Słowacja),
22. BCEI ZRMK (Słowenia),
23. IDAE (Hiszpania),
24. Boverket (Szwecja),
25. AECOM (Wielka Brytania),
26. MinEco (Luksemburg),
27. MRDT (Rumunia)

Okres realizacji: 2011.03.09 – 2015.07.09

Całkowita wartość projektu: 4.67 mln. €

Grant UE: 4.67 mln. €

Tytuł Projektu: Wspólne działanie wspierające przetransponowanie i wdrożenie dyrektywy 2002/91/WE Parlamentu Europejskiego i Rady wraz z proponowanymi zmianami (CA EPBD III)

Cele projektu:

- Dzielenie się doświadczeniem z wdrażania Dyrektywy EPBD Państwach Członkowskich i promowanie dobrych praktyk,
- Stworzenie warunków do osiągnięcia zgodności procedur krajowych z wytycznymi EPBD,
- Utworzenie grup w CEN w celu stworzenia standardów wsparcia wdrożenia przekształconej Dyrektywy EPBD

Opis projektu: Projekt ma na celu wymianę informacji oraz doświadczeń zebranych w trakcie transpozycji przepisów związanych z Dyrektywą pośród Krajów Członkowskich. Koordynatorem prowadzącym projekt jest ADENE – portugalska agencja energii. Konsorcjum CA składa się z organizacji desygnowanych przez 27 Krajów Członkowskich, dodatkowo Norwegia i Chorwacja. Skupia reprezentantów z krajowych administracji lub wskazanych agencji odpowiedzialnych za wdrożenie przepisów. Projekt finansowany jest w ramach programu Inteligentna Energia – Europa. CA EPBD jest kontynuacją projektów CA EPBD oraz CA EPBD II

Aktualny projekt CA obejmuje siedem głównych tematów:

1. Schematy certyfikacji
2. Inspekcja systemów grzewczych i klimatyzacji
3. Szkolenia ekspertów i inspektorów
4. Wymagania efektywności energetycznej w metodologii optymalizacji kosztów
5. Budynki o zużyciu energii bliskim zeru.
6. Ocena zgodności oraz kontrola wymagań efektywności energetycznej oraz systemu certyfikacji / Niezależny system kontroli
7. Efektywność inicjatyw wsparcia.

Rezultaty projektu:

- krajowe schematy certyfikacji, inspekcji bojlerów, pomp ciepła oraz systemów klimatyzacji
- programy szkoleniowe dla wykwalifikowanych specjalistów w możliwie najbardziej zharmonizowanym zakresie, wraz z kontrolą jakości i zgodności certyfikacji,
- zharmonizowane koncepcje metodologii optymalizacji kosztów w celu zdefiniowania minimalnych wymagań,
- koncepcje budynków energetycznych o zapotrzebowaniu na energię bliskiemu zeru, włączając wymagane działania promocyjne i ulgi finansowe.

Strona www projektu: <http://www.epbd-ca.org>

