



Porównawcze analizy energetyczne w budynkach komunalnych - Wydział Savoie (73) - France

Porównawcze analizy energetyczne obowiązkowe dla wszystkich budynków wykonywane przez władze lokalne oraz zawiązywane przez nie koalicje ubiegające się o środki pomocowe.

Grupy docelowe	sektor	Zakres
<ul style="list-style-type: none"> - Władze lokalne - Władze regionalne - Osoby podejmujące decyzje 	<ul style="list-style-type: none"> - Budownictwo (w tym Komunalne) 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyposażenie / Urządzenia - Monitorowanie & Zarządzanie

ANALIZA

1990: PIERWSZA PROPOZYCJA Z ASDER

W 1990 roku, w ramach propozycji przygotowanej przez ASDER, Rada Generalna Savoie jednogłośnie przyjęła wnioski wzywające do przeprowadzenia porównawczych analiz energetycznych dla wszystkich budynków wykonywane przez władze lokalne aplikujących o środki pomocowe. Takie analizy stanowią integralną część wszystkich lokalnych planów rozwoju, dotyczą systemów doprowadzania ciepłej wody i ogrzewania do gospodarstw domowych. Są one wykonywane przez zwykłych, prywatnych inżynierów i konsultantów. Zadaniem ASDER jest zapewnienie, aby analizy zostały wykonane poprawnie, przedstawiały stan faktyczny, są jasne i zrozumiałe dla rady miasta. Do roku 1995, rada miasta mogła wybrać najlepszą de facto rozwinięciem pod względem energetycznym, nawet jeżeli nie byłoby ono tym najkorzystniejszym w świetle przeprowadzonych analiz.

1995: NOWE WARUNKI DODANE DO PAKIETU

W 1995 roku nowe warunki zostały dodane do pakietu:

- jeżeli sugerowane rozwinięcie jest inne niż wybrane, kwota subwencji zostanie pomniejszona o środki przeznaczone na ciepłą wodę i dostarczanie ciepła,
- jeżeli władze lokalne wybiorą rozwinięcie w oparciu o odnawialną energię, otrzymają bonus 10 punktów; odnawialna energia bez limitu oraz kotłownie zastępujące tradycyjne procesy będą kwalifikowały także rozwinięciem do otrzymania środków w pomocowych,
- obecnie projekt dotyczy również komunalnych budynków w mieszkaniowych.

Analiza chroni przed irracjonalnymi wyborami techniki instalacyjnych i energetycznych. Daje to również możliwość zwrócić uwagę na mniej tradycyjne rozwiązania takie jak ciepłota słoneczna czy energia pochodząca z drewna.

RACHUNEK ZYSK W I STRAT

Po dziesięciu latach istnienia projekt odniósł sukces:

- na początku obowiązywały porównawcze analizy energetyczne były widziane jako przymus. Dziś one standardowym wymogiem dla właścicieli budynków. Planują oni swoje inwestycje z wyprzedzeniem, tak aby umożliwić projektantom wyczerpienie sugestii do projektu,
- jako analizy uległy znacznej poprawie, funkcjonowanie budynków włączonych w projekt było jak przewidziano,
- działają obecnie kilka instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii (kotłownia na drewno, ciepłota słoneczna).

Ankiety przeprowadzone wśród mieszkańców lokalnych pokazały, że:

- 70% ankietowanych jest zgodnych, jeśli dla właścicieli budynków analizy są istotne przy podejmowaniu przez nich decyzji związanych z aspektami energetycznymi,
- w 20% przypadków, analizy spowodowały, iż właściciele zastąpili ich pierwotne rozwiązanie energetyczne przez inne bardziej ekonomiczne i przyjazne środowisku,
- 50% badanych czuje, że jako przeprowadzanych analiz jest dobra.

Inne wydają dysponować podobnymi projektami jednak w przypadku jednego z nich nie ma obowiązku analiz porównawczych (Drôme, Isère, Haute-Savoie, Lot).

WSPÓŁPRACA

Zorganizowano "grupę roboczą ds. energii". Jej przewodniczącym został zastępca prezesa Rady Generalnej. Grupa składa się z:

- przedstawicieli lokalnych,
- techników (z wydziału, regionu, ADEME, DDE, DDAF)
- stowarzyszenie konsultanckie inżynierów,
- CAUE,
- uniwersytetu,
- EDF,
- Gaz de France
- ASDER.

Grupa spotyka się raz lub dwa razy do roku, jednak nie jest to wystarczające aby nakreślić lokalną politykę energetyczną (analizy porównawcze, plan energetyki w oparciu o drewno, DSM, elektryfikacja wsi, bioklimatyczne budynki mieszkaniowe i w najbliższej przyszłości również ciepłota słoneczna). Takie zintegrowane podejście zachęca do innowacji.

REKOMENDACJE

ABY WIEDZIEĆ WIECEJ

Name organisation [ASDER \(Association savoyarde pour le](#)

: [dveloppement des énergies renouvelables\)](#)

Phone number : [+ 33 4 79 85 88 50](#)

E-mail : info@asder.asso.fr

Website : <http://www.asder.asso.fr>

przydatne informacje

PRZYKŁAD TEN BYŁ REALIZOWANY PRZEZ

Organisation [ADEME](#) E-mail francois.greaume@ademe.fr Internet <http://www.ademe.fr> Published 9/8/2002
: [ADUHME](#) : contact@aduhme.org : <http://www.aduhme.org> :

[back to top](#) ▲

Penelope Project Good Practice Database
© Energie-Cit s 2001 - 2002 / [Webmaster](#)

