

Ocieplenia budynków a program „Czyste Powietrze”

Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Ociepleń (SSO), branżowa organizacja czołowych producentów materiałów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków, opublikowało na swojej stronie www.systemyocieplen.pl apel o aktualizację założeń rządowego programu „Czyste Powietrze”. Stowarzyszenie zwraca uwagę, że ocieplenie ścian zewnętrznych jest niezbędne do walki ze smogiem, ponieważ może ograniczyć konsumpcję energii cieplnej w budynku nawet o połowę. Eksperti zalecają więc wymianę pieca dopiero po ociepleniu domu. – *Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Ociepleń od 15 już lat działa na rzecz energooszczędności w budownictwie. Dlatego cieszy nas popularność programu „Czyste Powietrze”, który wspierać ma pełną termomodernizację domów jednorodzinnych. Musimy jednak wskazać istotną niekonsekwencję w jego założeniach. Proces termomodernizacji budynku wymaga przede wszystkim poprawnego ułożenia etapów prac. W imieniu branży apelujemy o zaktualizowanie zasad programu w taki*

trzebowanie na energię cieplną w budynku nawet o połowę. W programie „Czyste Powietrze” dofinansowanie termomodernizacji ocieplenia przegród zewnętrznych ma niestety znaczenie poboczne, priorytetowo potraktowana jest jedynie wymiana źródła ciepła, co może skłaniać beneficjentów programu wyłącznie do tej drugiej inwestycji – podkreślił Dariusz Czarny. Przedstawiciel stowarzyszenia wskazał również, że prawidłowe poprowadzenie prac termomodernizacyjnych w objętych programem „Czyste Powietrze” domach jednorodzinnych jest kluczowe do osiągnięcia zakładanej przez Ministerstwo Środowiska w związku z tą inicjatywą redukcji emisji dwutlenku węgla o 80% w ciągu 10 lat. – Sama zmiana źródeł ciepła na ekologiczne, nawet na wielką skalę, takiego rezultatu nie przyniesie, a środki publiczne przeznaczone na dofinansowanie tych inwestycji będzie można uznać za niewystarczająco efektywnie wykorzystane. Ponadto niezadowolająca będzie skala poprawy jakości powietrza – ocenił Dariusz Czarny.



sposób, aby inwestor ubiegający się o dotację mógł wybrać prawidłową ścieżkę kompleksowej termomodernizacji, czyli w pierwszym kroku – ocieplenie budynku, w drugim – instalacja nowoczesnego pieca. Dopiero wówczas efekt oszczędności energii cieplnej będzie gwarantowany – wyjaśnił Dariusz Czarny, członek zarządu stowarzyszenia, ekspert SSO.

Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku jest najważniejszym elementem kompleksowej termomodernizacji, przyczynia się bowiem znacząco do zmniejszenia kosztów ogrzewania i to bez względu na rodzaj paliwa – eliminując w ten sposób główną przyczynę smogu. Instalacja ekologicznego źródła ciepła ma więc sens, jeśli wcześniej zapewni się odpowiednią ochronę termiczną budynku. W przeciwnym razie energia cieplna w dużej części „ucieknie” przez niez izolowane ściany, co zwiększy zużycie paliwa, jak też emisję szkodliwych substancji do atmosfery. – *Systemowe, dobrze zaprojektowane i zainstalowane ocieplenie ścian zewnętrznych może ograniczyć zapo-*

Według stowarzyszenia modernizacja systemów grzewczych i wymiana źródeł ciepła powinny być dostosowane do nowego, dużo mniejszego zapotrzebowania budynku na energię, jakie uzyskuje się dopiero po dociepleniu przegród zewnętrznych. W ocenie ekspertów właściciele nieocieplonych domów po przejściu na źródła ciepła wymagające mniej emisyjnych, ale droższych paliw, nadal będą poszukiwać na własną rękę oszczędności. – *To może oznaczać powrót do paliw niskiej jakości i zniweczyć wspólne wysiłki na rzecz ograniczenia smogu. A w konsekwencji oddalić Polskę od standardów XXI wieku. Ponad 10 tysięcy złożonych dotychczas wniosków o dofinansowanie w programie „Czyste Powietrze” dowodzi, że to bardzo cenna i oczekiwana inicjatywa. Jesteśmy gotowi wesprzeć program „Czyste Powietrze” udziałem naszych ekspertów we wszelkich pracach wdrożeniowych w tym zakresie – zadeklarował Dariusz Czarny w imieniu SSO.*

Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Ociepleń