

7 lutego 2008



## Termomodernizacja z funduszy unijnych

Samorządy będą mogły uzyskać z funduszy unijnych dofinansowanie na termomodernizację budynków użyteczności publicznej, w tym na zmianę ich wyposażenia. Środki na zmniejszenie zużycia energii w sektorze publicznym samorządy będą mogły przede wszystkim pozyskać z programu „Infrastruktura i środowisko” w ramach działania 9.3. „Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej”.

Środki na zmniejszenie zużycia energii w sektorze publicznym samorządy będą mogły przede wszystkim pozyskać z programu „Infrastruktura i środowisko” w ramach działania 9.3. „Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej”.

Wspierane będą inwestycje w zakresie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej, w tym zmiany wyposażenia obiektów w urządzenia o najwyższej uzasadnionej ekonomicznie klasie efektywności energetycznej. Oczywiście nie każdy budynek będzie się kwalifikował do dofinansowania. Jedynie te, które przeznaczone są na potrzeby administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu religijnego, oświaty, szkolnictwa wyższego, opieki zdrowotnej, opieki społecznej i sportu.

Dobry przykład stanowią projekty finansowane w ramach poprzedniej perspektywy finansowej 2004 – 2006. Z pomocą unijnego dofinansowania udało się bowiem pozyskać środki m.in. na kompleksową termomodernizację kampusu Politechniki Lubelskiej o wartości ponad 8,5 mln zł, termomodernizację Centrum Rehabilitacji w Bolesławcu, a także na budowę kotłowni oraz remont i termomodernizację Domu Kultury w Dłutowie o wartości ponad 343 tys. zł.

### Wydatki kwalifikowane

Władze lokalne, przygotowując się do złożenia wniosku w ramach działania 9.3., powinny pamiętać, że kwalifikowane będą przede wszystkim wydatki poniesione w związku z ociepleniem budynku, wymianą okien, drzwi zewnętrznych oraz oświetlenia na energooszczędne.

Dodatkowo istnieje możliwość przebudowy systemów grzewczych (wraz z wymianą źródła ciepła – z preferencją dla wykorzystujących odnawialne źródła energii), systemów wentylacji i klimatyzacji. Kwalifikowane będą również wydatki poniesione przez samorządy na przygotowanie dokumentacji technicznej projektu.

Jednocześnie władze lokalne powinny mieć na uwadze, że nie będzie można zakwalifikować

do wsparcia z programu „Infrastruktura i środowisko” wydatków w budynkach użyteczności publicznej, w których ponad 15 proc. powierzchni całkowitej służy prowadzeniu działalności gospodarczej lub celom mieszkaniowym. Jeśli chodzi o obiekty o wartości artystycznej i zabytkowej, wydatki związane z termomodernizacją nie będą mogły przekraczać kwoty wyższej niż przeciętne koszty odtworzenia podobnych elementów o wartości jedynie użytkowej.

Pula środków, którą mogą otrzymać samorządy na projekty związane z termomodernizacją, to ponad 55,27 mln euro. Istotne jest, że maksymalny poziom dofinansowania projektów finansowanych z działania 9.3. wynosi aż 50 proc. Instytucją podpisującą umowę o dofinansowanie jest natomiast Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Warto przy tym pamiętać, że z programu „Infrastruktura i środowisko” samorządy mogą się starać o dofinansowanie na projekty, których wartość jest wyższa niż 10 mln zł.

Jeśli natomiast kwota nie przekracza tej sumy, władze lokalne powinny się ubiegać o pomoc z regionalnych programów operacyjnych. Z nich bowiem również będzie można realizować projekty termomodernizacyjne, tyle że na mniejszą skalę.

Na dofinansowanie projektów termomodernizacyjnych zmniejszających energochłonność budynków użyteczności publicznej mogą liczyć nie tylko samorządy, ale również państwowe szkoły wyższe, samodzielne publiczne zakłady opieki zdrowotnej, a także organizacje pozarządowe, Kościoły i związki wyznaniowe.

Obniżenie energochłonności sektora publicznego poprzez wsparcie z unijnych funduszy może się w znacznym stopniu przyczynić do zmniejszenia zużycia energii, a tym samym ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Liczymy, że dzięki środkom z UE uda nam się zmniejszyć zużycie energii pierwotnej oraz emisji CO<sub>2</sub> i innych gazów cieplarnianych. Wzrośnie także wykorzystanie odnawialnych źródeł energii. Wiele zależy jednak od chęci i zaangażowania lokalnych samorządów.

Źródło : Rzeczpospolita