

ŚLĄSK: PONAD 300 MLN ZŁ WSPARCIA DLA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Prawie 100 projektów mających na celu rozwój efektywności energetycznej zostało wybranych do dofinansowania przez zarząd województwa śląskiego. Przedsięwzięcia zostaną wsparte środkami z programów unijnych. Nabory na dofinansowanie kolejnych inwestycji trwają dalej. Pula funduszy do wydania to ok. 200 mln zł.

Pod hasłem "wsparcie efektywności energetycznej" kryją się inwestycje polegające m.in. na modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej, likwidacji tzw. niskiej emisji w budynkach użyteczności publicznej (poprzez wymianę lub modernizację źródeł ciepła czy też podłączenie do sieci) oraz budowie instalacji odnawialnych źródeł energii w modernizowanych energetycznie budynkach.

Z tej części Regionalnego Programu Operacyjnego Woj. Śląskiego na lata 2014-2020 np. łącznie ponad 26 mln zł otrzyma samorząd Sosnowca. Dofinansowana zostanie tam termomodernizacja budynku Biblioteki Głównej, siedmiu budynków, w których znajdują się ośrodki pomocy społecznej, jedenastu placówek oświatowych oraz dwóch przychodni.

Jak poinformowało w piątek biuro prasowe urzędu marszałkowskiego woj. śląskiego, dotąd zarząd tego regionu przeprowadził i rozstrzygnął wszystkie konkursy o dofinansowanie projektów składanych w pierwszej turze naborów wniosków dotyczących wsparcia efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej. We wszystkich subregionach województwa wybrano 98 projektów, które otrzymają łącznie z RPO 309 mln zł.

Nabory były prowadzone w pierwszym kwartale 2016 r., równoległe we wszystkich subregionach. Najwięcej, 93 projekty, złożono w subregionie centralnym. Do oceny merytorycznej trafiło tam 65 projektów; spośród nich wybrano 57, którym z całej puli przypadło dofinansowanie sięgające łącznie prawie 187 mln zł.

Władze woj. śląskiego akcentują, że jednym z istotnych kryteriów oceny projektów był spodziewany efekt środowiskowy, związany z redukcją emitowanego przez poddawane modernizacji obiekty pyłu zawieszony PM10. To jeden z głównych składników smogu. Innym kryterium było przełożenie inwestycji na oszczędność energii cieplnej oraz energii elektrycznej.

Aby uzyskać dofinansowanie na tzw. głęboką modernizację energetyczną, inwestycje musiały prowadzić do zwiększenia efektywności energetycznej powyżej 25 proc. (wiąże się to z podobną redukcją emisji pyłów). Projekty dotyczące wymiany/modernizacji źródeł ciepła powinny być skutkować zwiększeniem sprawności ekologicznej poprzez redukcję emisji CO2 o co najmniej 30 proc.

Trwa już druga tura naborów projektów dotyczących efektywności energetycznej i odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej. Projekty można składać do końca maja br. Do pozyskania będzie łącznie ponad 200 mln zł unijnego wsparcia.

Urzednicy marszałka przypominają, że ten obszar wsparcia daje m.in. możliwość realizacji projektów w formule „słonecznej gminy” lub tzw. niskoemisyjnej gminy. Chodzi o projekty dotyczące głównie obszarów gmin o rozproszonej zabudowie jednorodzinnej na terenach, gdzie nie ma ekonomicznego uzasadnienia dla budowy czy podłączenia do sieci ciepłej.

Urząd wskazuje też, że na terenie gmin o zwartej zabudowie możliwe jest finansowanie podłączenia budynków do istniejących sieci miejskich. Nie ma natomiast możliwości dofinansowania projektów dotyczących montażu indywidualnego źródła zasilanego gazem lub biomasą o redukcji CO2 poniżej 30 proc.

Zobacz także: [Samorzady chcą jednolitej interpretacji podatku od wiatraków](#)

Jakub Wiech/PAP