



Umowa na termomodernizację obiektów odebrana

14 lutego br. odbyło się przekazanie umowy dotyczącej realizacji projektu pn. „Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej Powiatu Limanowskiego”.

Umowy gwarantujące przyznanie dofinansowania z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020 (RPO) przekazali beneficjentom przedstawiciele samorządu województwa: przewodnicząca Sejmiku Województwa Małopolskiego **Urszula Nowogórska**, wicemarszałek **Stanisław Sorys**, **Leszek Zegzda** z zarządu województwa oraz radny wojewódzki **Stanisław Pasoń**.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Zarządu Powiatu: starosta limanowski **Jan Puchała** wicestarosta limanowski **Mieczysław Uryga**, oraz członkowie Zarządu: **Agata Zięba**, **Jan Więcek** i **Wojciech Włodarczyk**, a także Gminy Limanowa – Wójt **Władysław Pazdan**.



Całkowita wartość projektu: 7 mln 215 tys. zł 539,76 zł

Wysokość kosztów kwalifikowanych : 6 mln 135 tys. 539,76 zł

Wysokość wnioskowanego dofinansowania: 3 mln. 681 tys. 323,82 zł (co stanowi 60% wydatków kwalifikowanych)

Wysokość uzyskanego na obecną chwilę dofinansowania wynosi **2 mln 722 tys. 952,46 zł (co stanowi 44,38% wydatków kwalifikowanych)**. Dofinansowanie to może zostać zwiększone do wielkości wnioskowanej, po pojawieniu się kolejnych wolnych środków.

Druga z przyznanych 14 lutego dotacji pozwoli na termomodernizację 13 budynków w powiecie limanowskim; niemal we wszystkich z nich zostaną też zamontowane kolektory słoneczne. Przez to zmniejszy się zużycie energii, a do powietrza będzie dostawać się mniej dwutlenku węgla – projekt przewiduje bowiem, że jego emisja zmniejszy się o ponad 44 proc. Obniży się też emisja szkodliwych pyłów PM10 i PM2,5 i to aż o ponad 95 proc.

Zakres rzeczowy projektu obejmuje głęboką modernizację obiektów użyteczności publicznej z terenu Powiatu Limanowskiego, w tym:

- 1) Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Limanowej – termomodernizacja budynku, montaż instalacji fotowoltaicznej,
- 2) I Liceum Ogólnokształcące w Limanowej – termomodernizacja budynku, montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- 3) Zespół Szkół im. KEN w Tymbarku – montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- 4) Zespół Szkół nr 1 w Limanowej – montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,

- 5) Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Mszanie Dolnej – montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- 6) Zespół Szkół Technicznych i Informatycznych w Mszanie Dolnej – montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- 7) POZ Szpitala Powiatowego w Limanowej – termomodernizacja budynku, wymiana kotła, montaż instalacji fotowoltaicznej,
- 8) Bezpłatna Powiatowa wypożyczalnia sprzętu rehabilitacyjnego i ortopedycznego (medycznego) w Limanowej – termomodernizacja budynku,
- 9) Dom Wczasów Dziecięcych (budynek duży) – termomodernizacja budynku, montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- 10) Dom Wczasów Dziecięcych (budynek mały) – termomodernizacja budynku, wymiana kotła,
- 11) Dom Pomocy Społecznej w Limanowej – docieplenie stropów, wymiana kotła i modernizacja instalacji grzewczej, montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED,
- 12) Dom Pomocy Społecznej w Mszanie Dolnej – termomodernizacja budynku,
- 13) Zespół Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Szczawie – termomodernizacja budynku, modernizacja systemu ogrzewania i systemu c.w.u., montaż instalacji fotowoltaicznej, wymiana oświetlenia na LED.

Okres realizacji to lata 2016-2019

Podczas spotkania została na ręce **Wójta Gminy Limanowa Władysława Pazdana** również przekazana umowa której realizacja pozwoli na wymianę starych i nieekologicznych pieców w 96 domach na najbardziej nowoczesne kotły, spełniające tzw. normy ekoprojektu.

Zostaną one wymienione jeszcze w tym roku dzięki dofinansowaniu w wysokości **niemal 900 tys. zł**. Także one będą miały wpływ na zmniejszenie się emisji dwutlenku węgla (o ponad 30 proc.) oraz szkodliwych pyłów PM10 (o ponad 95 proc.) i PM2,5 (o 90 proc.). Co niezwykle ważne, nowe piece trafią do tych domów, w których w niedalekiej przyszłości nie będzie możliwe podłączenie do lokalnej sieci ciepłowniczej.

Autor : Wydział Promocji, Projektów i Przedsiębiorczości