

Spółdzielnia Inwalidów ELEKTROMET przystąpiła do realizacji projektu pn. „Poprawa efektywności energetycznej zespołu budynków Spółdzielni Inwalidów Elektromet w Dzierżoniowie”, który otrzymał dofinansowanie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej nr 3 „Gospodarka niskoemisyjna”, Działania nr 3.2 „Efektywność energetyczna w MŚP – konkurs horyzontalny”, Schemat nr A „Głęboka modernizacja energetyczna obiektów, w tym wymiana lub modernizacja źródła energii, mająca na celu zwiększenie efektywności energetycznej poprzez zmniejszenie strat ciepła oraz zmniejszenie zużycia energii elektrycznej z ewentualnym uwzględnieniem OZE (z wyłączeniem źródeł w układzie wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji)”. Wartość całkowita projektu wynosi 1.834.601,69 PLN, a wartość dofinansowania 820.475,35 PLN. Projekt realizowany jest w terminie od 1.10.2015 r. do 31.12.2016 r.

Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej Spółdzielni Inwalidów ELEKTROMET Zakład Pracy Chronionej w Dzierżoniowie poprzez podjęcie działań w zakresie oszczędności energii elektrycznej i cieplnej oraz redukcji CO₂. Jest to zgodne z osiami priorytetowymi i priorytetami inwestycyjnymi Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2014-2020, gdyż przyczyni się do ograniczenia emisji gazów i osiągnięcia celów 20/20/20 w zakresie klimatu i energii oraz realizuje cel główny RPO tj. Wzrost konkurencyjności Dolnego Śląska zapewniający poprawę poziomu życia jego mieszkańców przy zachowaniu zasad zrównoważonego rozwoju w zakresie wspierania przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach. Produkty powstałe w wyniku realizacji zadania przyczynią się też do osiągnięcia założeń Priorytetu 3 RPO tj. "Gospodarka niskoemisyjna" w obszarze zwiększenia efektywności energetycznej poprzez zmniejszenie strat ciepła oraz zmniejszenie zużycia energii elektrycznej w sektorze MŚP. Z kolei rezultaty osiągnięte w wyniku realizacji zadania przyczynią się do poprawy jakości powietrza poprzez obniżenie emisji zanieczyszczeń z obiektów przemysłowych.