



W dniu 31 lipca 2024 r. Powiat Poznański otrzymał dla zadania pn.: **„Projekt i budowa 3 mikro instalacji PV na potrzeby DPS w Lisówkach, Domu dla matek z dziećmi i kobiet w ciąży oraz Mieszkań chronionych zlokalizowanych w Lisówkach”** Promesę dotyczącą dofinansowania inwestycji z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych nr Edycja6PGR/2023/3178/PolskiŁad, zwany dalej „Programem”, przyznającą dofinansowanie 98% ostatecznej wartości Inwestycji.

Szacowany koszt całkowity, objętego dofinansowaniem zakresu inwestycji, wynosi **1.880.022,82** zł, z czego 98%, tj. kwota **1.842.422,36** zł sfinansowana zostanie z Programu.

Wkład własny Powiatu Poznańskiego, pozostała część kosztów kwalifikowalnych i całość kosztów niekwalifikowalnych, finansowana będzie z budżetu Powiatu Poznańskiego.

Głównym celem i planowanym efektem inwestycji jest: zaprojektowanie i wybudowanie na terenie Domu Pomocy Społecznej w Lisówkach, przy ul. Leśne Zacisze 2 w gminie Dopiewo, trzech mikro instalacji fotowoltaicznych, po jednej instalacji dla każdego z trzech istniejących punktów poboru energii elektrycznej. Dwa punkty poboru energii zasilają obiekty budowlane wykorzystywane na potrzeby Domu Pomocy Społecznej, a trzeci punkt służy do zasilania 7 domów szeregowych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie DPS-u, w których zlokalizowany jest Dom dla matek z dziećmi i kobiet w ciąży oraz Mieszkania chronione wspierane dla osób z niepełnosprawnością intelektualną, dla osób w podeszłym wieku i przewlekle chorych w wieku poprodukcyjnym, które nie posiadają orzeczenia o niepełnosprawności. Instalacje zostaną zamontowane na gruncie z wykorzystaniem stosownych konstrukcji wspornych. Zadanie obejmuje również rozprowadzenie kabli w terenie, który jest częściowo utwardzony. Planowana moc każdej instalacji wynosi 50 kWp. Instalacje fotowoltaiczne dla 2 punktów poboru energii zasilających budynki DPS będą następujące: jedna instalacja będzie instalacją standardową, a druga wyposażona będzie dodatkowo w magazyn energii oraz falowniki z nimi współpracujące. Planowany jest magazyn wysokiej mocy. Trzecia instalacja fotowoltaiczna dla punktu poboru energii zasilającego domy szeregowe wyposażona będzie również w magazyny energii elektrycznej oraz ciepłej. Każdy z 7 domów wyposażony zostanie w osobny magazyn i sterowanie.

Inwestycja zaplanowana została do realizacji w latach 2024-2025.

