

Projektas „Atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės elektrinės) diegimas VšĮ Vilkaviškio pirminės sveikatos priežiūros centre“ įgyvendinamas pagal Klimato kaitos programos priemonę „Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ar kitų) panaudojimas visuomeninės ir gyvenamosios (įvairių socialinių grupių asmenims) paskirties pastatuose“, finansuojamas valstybės biudžeto lėšomis.

2020 m. gegužės 26 d. pasirašyta Projektų finansavimo klimato kaitos programos lėšomis teikiant subsidiją sutartis Nr. KKS-S-41(2020) su Lietuvos Respublikos aplinkos projektų valdymo agentūra.

Pagal projektą bus įrengta saulės fotovoltinė 90 kW galingumo elektrinė. Prognozuojama metinė gamybos apimtis – 80541 kWh. Tokia galia leis tapti gaminančiu vartotoju, tai reikštų, kad kai elektrinė piko metu generuos energijos perteklių, jis bus nukreiptas saugojimui į tinklą ir tamsiu paros metu arba žiemą, kada generavimas sumažėja, susigrąžinamas ir naudojamas vidaus reikmėms. VšĮ Vilkaviškio pirminės sveikatos priežiūros centras elektros energiją naudoja apšvietimui, klinikinės laboratorijos įrenginiams, kompiuterinės technikos naudojimui, įvairiems medicinos prietaisams. Skaičiuojamas projekto atsiperkamumas (atėmus subsidijos sumą) 1,66 metai. Projektas taip pat užtikrins aplinkosauginius reikalavimus, sumažės neigiamas poveikis aplinkai, sumažės energijos sąnaudos ir išlaidos už elektrą.