

FONDUL SOCIAL EUROPEAN

Proiect co-fințat din Program Operațional Capital Uman 2014 – 2020

Axa prioritară 4: „Incluziunea socială și combaterea sărăciei”

Obiectivul tematic 9: Promovarea incluziunii sociale, combaterea sărăciei și a oricărei forme de discriminare

Prioritatea de investiții 9.ii: Integrearea socio-economică a comunităților marginalizate, cum ar fi romii

Obiectivul specific 4.1: Reducerea numărului de persoane aflate în risc de sărăcie și excluziune socială din comunitățile marginalizate în care există populație aparținând minorității rome, prin implementarea de măsuri integrate

Titlul proiectului: „Incluziune sociala prin interventii integrate inovativ si eficient”

Contract nr.: POCU/18/4/1/101899

Beneficiar: Comuna Coltău, Județul Maramures

Parteneri: P1 – Școala Gimnazială "Petofi Sandor" Coltău, P2 – Avangarde Technologies Consulting SRL, P3 – Institutul de Economie Națională

Activitati desfasurate in cadrul SA5.2 Lucrări de reabilitare locuinte si asigurare energie electrica alternativa pentru membrii comunitatii marginalizate, in perioada 01.09.2018 – 31.10.2018, proiect: Incluziune sociala prin interventii integrate inovativ si eficient, POCU/18/4/1/101899

In perioada de raportare Expertul locuire a efectuat vizite la domiciliul familiilor ale caror locuinte au fost selectate sa beneficieze de activitatile de reabilitare, in vederea intocmirii unei analize specifice si detaliate din care sa reiasa solutiile tehnice si masurile pentru reabilitarea locuintelor. Pentru fiecare care locuinta Expertul locuire a analizat suprafata ocupata de constructie, suprafata terenului, orientarea in functie de punctele cardinale ale constructiei, situatia juridica a locuintei, structura interioara si finisajele locuintei. In baza datelor colectate si masuratorilor efectuate, Expertul locuire a proiectat planul casei si a propus solutii si masuri de reabilitare in ordinea stringentei lor.



Deasemena Expertul locuire a efectuat vizite si la domiciliul persoanelor ale caror locuinte au fost selectate sa beneficieze de montarea panourilor fotovoltaice, in vederea analizarii in detaliu a conditiilor necesare ce trebuie indeplinite de fiecare casa pentru instalarea panourilor. Astfel, au fost analizate: structura de

rezistenta a acoperisului, tipul de acoperis, tipul de invelitoare, unghiul de inclinare si daca exista orientare la sud pentru a identifica locul ideal de amplasare a panourilor.

In baza datelor colectate si masuratorilor efectuate, Expertul locuire a proiectat planul acoperisului si a propus solutii optime de montare a panourilor.