

Acasă > News > Comunicat de Presă finalizarea proiectului-156177_Rolix-INMA_

Autor: Radu Florin

2023-12-29 8:45

Comunicat de Presă finalizarea proiectului-156177_Rolix-INMA_



Comunicat de presă

31.12.2023

ANUNȚ DE FINALIZARE A PROIECTULUI MySMIS 156177

ROLIX IMPEX SERIES SRL cu punct de lucru în loc. Fundeni, jud. Călărași, număr cadastral 13/2/1 intabulat în cartea funciara nr 21801 (nr cf vechi 185), anunță începând cu data de 31.12.2023, finalizarea proiectului "SISTEM INOVATIV INDEPENDENT ENERGETIC DESTINAT IRIGĂRII CULTURILOR AGRICOLE ÎN CONDIȚIILE SCHIMBĂRIILOR CLIMATICE ACTUALE", cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională, în baza contractului de finanțare Nr.431/390107/07.02.2023 /1.2.1 PTI ap.2/ încheiat cu **Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene (MIPE), în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Competitivitate 2014-2020 și Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, în calitate de Organism Intermediar Cercetare pentru Programul Operațional Competitivitate 2014-2020.**

Valoarea totală a proiectului: 5.833.750,00 lei

Valoarea contribuției din partea Uniunii Europene: 3.323.500,00 lei

Valoarea de la bugetul de stat: 586.500,00 lei

Proiectul s-a implementat în loc. Fundeni, jud. Călărași, număr cadastral 13/2/1 intabulat în cartea funciara nr. 21801 (nr. cf. vechi 185).

Proiectul s-a derulat pe o perioadă de 10 luni, 21 zile - respectiv de la 07.02.2023 până la 28.12.2023.

Proiectul a avut ca obiectiv general realizarea de către ROLIX IMPEX SERIES SRL a unui sistem inovativ independent energetic destinat pentru irigarea culturilor agricole în condițiile actuale a schimbărilor climatice. Rezultate atinse în perioada de referință:

- sistem inovativ independent energetic destinat pentru irigarea culturilor agricole
- investiții: Strung coordonate, Masina de taiat cu banda, Instalatie de taiat cu laser, Aparat sudura cu fibra optica, Aparat sudura MIGMAG, Aparat de curatat cu laser, Aparat sudura fibra optica, Presa hidraulica def. plastice, Masina injectat spuma poliuretanică, Mase de lucru, Mase sudura protectie plasmatica, Accesorii sudura plasmatica, Echip. de vopsit electrostatic, Cuptor electrostatic, Motofozeza

Nume persoană contact: Ing. Preda Dragoș-Mihail

Funcție: Manager de Proiect

Tel: 0749998642

Email: dragos.preda@yahoo.com

Proiect cofinanțat din Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României

