

ROLIX IMPEX SERIES SRL, cu sediul Bucuresti, Str. B-dul Basarabia, nr. 256, sector 3, a derulat, incepand cu data de 01.12.2021, proiectul „Cresterea competitivitatii societatii ROLIX IMPEX SERIES SRL prin crearea unei noi unitati de productie”, cofinanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regionala, in baza contractului de finantare nr 7452 / 23.12.2021, cod SMIS 137967.

Proiectul este finantat prin Programul Operational Regional 2014 - 2020, Axa Prioritara 2 “Imbunatatirea competitivitatii intreprinderilor mici si mijlocii”, Prioritatea de investitii 2.2 - „Sprijinirea crearii si extinderea capacitatilor avansate de productie si dezvoltarea serviciilor”.

Autoritatea de Management: Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei.

Organismul Intermediar: Agentia pentru Dezvoltare Regionala Sud Muntenia.

Valoarea totala a proiectului este de 1.764.567,06 lei. Asistenta financiara nerambursabila este de 1.061.147,92 lei, din care 901.975,74 lei contributie FEDR si 159.172,18 lei contributie din bugetul national.

Proiectul s-a implementat in oras Busteni, Bulevardul LIBERTATII, Nr. 90, PAVILION ADMINISTRATIV, CORP B APARTINAND TRUP II, FABRICATIA II, POLIGON I, judet Prahova, pe o durata de 10 luni, data de incepere a proiectului: 01/12/2021, data finalizarii proiectului: 30/09/2021.

Obiectivul general al proiectului este cresterea competitivitatii si dezvoltarea societatii pepiata de nisa a dispozitivelor de dezinfectie utilizate intens in contextul actual al pandemiei, prin achizitia de echipamente tehnologice moderne, in vederea introducerii in productie a dispozitivelor de dezinfectie cu lumina ultravioleta UV-C.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. Cresterea numarului de angajati cu norma intreaga pe perioada nedeterminata cu 2 angajati noi si mentinerea lor pe perioada de monitorizare a proiectului (perioada de implementare a proiectului si 3 ani dupa finalizarea implementarii). Un loc de munca este din categoria persoanelor defavorizate;
 2. Crearea unei noi unitati de productie prin dotarea locatiei de implementare a proiectului cu 13 echipamente tehnologice si dotari performante si 2 active necorporale;
 3. Introducerea a 8 produse noi cu grad mare de noutate si originalitate din domeniul dispozitivelor de dezinfectie cu lumina ultravioleta UV-C pentru protectia sanatatii persoanelor:
- docUVcleaner: dispozitiv UV-C pentru dezinfectat documente, bancnote;
 - maskUVcleaner: dispozitiv UV-C pentru dezinfectat obiecte de mici dimensiuni cum ar fi: masti de protectie, ochelari, manusi, viziere, etc.;
 - airUVcleaner: dispozitiv UV-C pentru dezinfectat aerul din incapari de maxim 36 mp;
 - airCVcleaner v2: dispozitiv UV-C pentru dezinfectat aerul din incapari de maxim 50 mp complet automatizat;
 - minisurfaceUVcleaner: dispozitiv UV-C pentru dezinfectat suprafete din incaperi de mici dimensiuni cum ar fi: holuri, sas-uri, lifturi, dulapuri, autoturisme, magazii;
 - surfaceUVcleaner: dispozitiv UV-C pentru dezinfectat suprafete din incaperi diverse;
 - bandUVcleaner: dispozitiv UV-C pentru dezinfectat obiecte de diverse dimensiuni cu inaltime maxima de 30 cm;
 - 360surfaceUVcleaner: dispozitiv dezinfectat UV-C mobil pentru incaperi de diverse

Rezultate obtinute in cadrul proiectului sunt:

- 1 unitate noua de productie dispozitive de dezinfectie cu lumina ultravioleta UV-C pentru protectia sanatatii persoanelor, dotata cu 15 mijloace fixe (13 echipamente tehnologice si dotari si 2 produse software);
- 2 noi locuri de munca, dintre care un angajat din categoria persoanelor defavorizate;
- Introducerea a 8 produse noi cu grad mare de noutate si originalitate din domeniul dispozitivelor de dezinfectie cu lumina ultravioleta UV-C pentru protectia sanatatii persoanelor.

Impactul proiectului asupra comunitatii: in urma implementarii proiectului au fost create 2 noi locuri de munca dintre care unul pentru categoria persoanelor defavorizate.

Pentru informatii detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați

www.fonduri-ue.ro.

Investim în viitorul tău!
Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională
prin Programul Operațional Regional 2014-2020

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