



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

DESCRIERE PROIECT

TITLUL PROIECTULUI	„ELABORAREA UNOR PROCESSE SI PRODUSE INOVATIVE ÎN SECTORUL FO-RESTIER PENTRU CREȘTEREA COMPETITIVITĂȚII SI A CALITĂȚII VIETII” COD SMIS 121861
DENUMIREA BENEFICIARULUI	OCOLUL SILVIC DE REGIM GHEORGHENI SA
SCOPUL PROIECTULUI	<p>Elaborarea unor procese inovative si introducerea in productie a unor produse inovative (rezultate ale procesului inovativ) care sa permita cresterea productivitatii si a competitivitatii pe piata a solicitantului.</p> <p>Obiectivul general al proiectului este in acord cu obiectivul specific al Axei prioritare 1 – Cercetare, dezvoltare tehnologica si inovare (CDI) in sprijinul competitivitatii economice si dezvoltarii afacerilor, Obiectivul specific 1.3 Cresterea investitiilor private in CDI prin infiintarea unei unitati noi de productie bazata pe inovatie tehnologica de proces si produs in domeniul sectorului forestier, rezultata in urma activitatilor de cercetare si dezvoltare experimentală cu diseminare desfasurate in cadrul punctului de lucru destinat proiectului din comuna Joseni, nr. 1, pe latura nordica a DN 13B.</p> <p>Atat produsele, cat si procesele care sunt abordate in cadrul proiectului se adreseaza sectorului forestier, un sector prioritar, avand in vedere incadrarea Dezvoltarii durabile a sectorului forestier, cresterea competitivitatii acestuia si a calitatii vietii in Lista domeniilor si subdomeniilor de specializarea inteligenta si sanatate (Anexa 3).</p>
OBIECTIVELE SPECIFICE	<p>OS1: Creșterea competitivității organizației prin înființarea unei unități noi de producție bazată pe inovatie și introducerea în producție a rezultatelor de cercetare dezvoltare obținute;</p> <p>OS2: Dezvoltarea unei tehnologii inovative constând în aplicarea de metode noi de producție inovative pentru puietii de rășinoase minicontainerizati, biostimulati în biocompost forestier;</p> <p>OS3: Dezvoltarea a 3 produse inovative constând în: biocompost forestier inoculat microbial ambalat în saci (P1), minicontainere cu biocompost forestier, însămânțate cu seminte forestiere (P2) și puieti de rășinoase minicontainerizati, biostimulati în biocompost forestier (P3);</p> <p>OS4: Îmbunătățirea productivității organizației prin crearea a 2 (doua) noi locuri de muncă în domeniul cercetării.</p>
REZULTATELE PROIECTULUI	<ol style="list-style-type: none"> 1 cerere de brevet depusa „Biopreparat stimulator pentru cresterea puietilor de rasinoase”; 3 produse inovative lansate pe piata: biocompost forestier inoculat microbial ambalat în saci (P1), minicontainere cu biocompost forestier, însămânțate cu seminte forestiere (P2) și puieti de rașinoase minicontainerizati, biostimulati in biocompost forestier (P3); 2 noi locuri de munca create în CD; dotarea cu echipamente performante achizitionate prin proiect pentru activitatea de

	CD și dotarea cu echipamente și utilaje performante pentru investitia initiala pentru inovare..
DATA DE INCEPERE	21/03/2022
PERIOADA DE IMPLEMENTARE	21/03/2022– 31/12/2024
VALOAREA TOTALA ELIGIBILA, din care:	9.480.167,42 lei
Contributie UE	5.115.408,086 lei
Contributie nationala	902.719,075 lei
Contributie proprie beneficiar	3.462.040,26 lei

Pentru informatii detaliate despre celelalte programe cofinantate de Uniunea Europeana, va invitam sa vizitati www.fonduri-ue.ro. (SA FIE link activ)

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