

Promateris anunță finalizarea proiectului

Energie Verde pentru fabricarea de ambalaje biodegradabile

București, 6 octombrie 2022 – Promateris, grup industrial român și lider în Europa Centrală și de Est în producția de ambalaje biodegradabile și compostabile, anunță finalizarea proiectului *Energie Verde pentru fabricarea de ambalaje bio-based*. Proiectul a fost realizat cu ajutorul unui grant din partea EEA & Norway Grants și a constat în instalarea unui sistem fotovoltaic la fabrica companiei din Buftea, județul Ilfov, care să contribuie la tranziția către energia verde a Promateris, prin înlocuirea utilizării energiei pe bază de combustibili fosili cu energia solară. Valoarea investiției se ridică la aproximativ 1 milion de euro, din care 597.000 de euro reprezintă fonduri norvegiene nerambursabile. Instalarea centralei fotovoltaice a fost realizată de către compania românească Simtel Team.

Proiectul contribuie la obiectivele Promateris de competitivitate și de reducere a emisiilor de carbon asociate desfășurării activității noastre. Prin implementarea acestui proiect vom înlocui anual aproximativ 1.200.000 kwh de energie tradițională cu energie verde și vom avea o reducere a emisiilor de carbon de 570.000 kg/an. În 2019 am început un amplu proces de decarbonizare a activității noastre prin dezvoltarea unei noi generații de ambalaje biodegradabile și compostabile, urmată de eliminarea completă a deșeurilor tehnologice din producție precum și integrarea locală a producției de materie primă. Suntem foarte mulțumiți de faptul că, odată cu pornirea acestei centrale fotovoltaice, vom putea produce ambalaje care au cea mai redusă amprentă de carbon din spațiul Europei Centrale și de Est, a declarat Tudor Georgescu, CEO Promateris.

Sistemul fotovoltaic are o capacitate instalată de 1 mwp și a fost instalat pe acoperișul fabricii Promateris din Buftea. Energia verde obținută va fi utilizată în producția de ambalaje bio-based și compostabile și reprezintă aproximativ 19% din necesarul de energie al Promateris. Acest sistem va oferi companiei protecție împotriva modificărilor care au loc la nivelul tarifelor de energie electrică și va reduce dependența de surse externe de energie. De asemenea, proiectul face parte din strategia de dezvoltare durabilă a Promateris, prin care ne propunem ca activitatea curentă a companiei să aibă o reducere treptată a amprentei de carbon, iar până în 2030 să folosim exclusiv surse de energie electrică verzi.

Acesta este cel de-al treilea proiect al Promateris realizat cu fonduri norvegiene. În iunie 2021, compania a încheiat primul proiect dezvoltat cu astfel de fonduri – „Europa Verde – Tehnologii eficiente pentru fabricarea de produse inovatoare și ecologice”. Proiectul a avut o valoare de 2,6 milioane de euro, din care valoarea grantului a fost de 950.000 de euro și a vizat dezvoltarea de produse inovatoare, realizate din bio-plastic, ce au la bază amidonul de porumb. Cel de-a doilea proiect dezvoltat de companie cu granturi norvegiene a fost „Decarbonizarea economiei locale prin realizarea de produse bio-based”. Investiția totală s-a ridicat la 1,6 milioane de euro, din care valoarea grantului a fost de 744.000 de euro. Proiectul va fi finalizat în octombrie 2023 și vizează realizarea de către Promateris a materiei prime biodegradabile și compostabile pe bază de amidon de porumb în fabrica din Buftea. În urma finalizării acestui proiect, Promateris va deveni prima companie din Europa de Est care produce materie primă pe bază de amidon de porumb.

Tudor Georgescu

Director General

