

Tvrtka Bauwerk Group Hrvatska d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i građevinarstvo pripremila je i prijavila, uz stručno savjetovanje tvrtke SPECULUM d.o.o., projekt „Zelena tranzicija tvrtke Bauwerk Group Hrvatska d.o.o.“ – NPOO.C1.1.1.R4-I1.01.

Projekt se provodi te je sufinanciran u sklopu Mehanizma za oporavak i otpornost, programa NextGenerationEU te Poziva „Potpora poduzećima za tranziciju i resursno učinkovito gospodarstvo“.



OPIS PROJEKTA

Provedba projekta uključuje ulaganje u materijalnu i nematerijalnu imovinu te u promicanje proizvodnje energije iz obnovljivih izvora energije.

Projektom će se investirati u nabavu strojeva i opreme za pametno praćenje potrošnje energije s ciljem proširenja kapaciteta, smanjenja emisije CO₂, uštedom energije i povećanja korištenja reciklata u proizvodnji te ugraditi fotonaponska elektrana s ciljem povećanja udjela obnovljivih izvora energije u proizvodnji.

CILJ PROJEKTA

Cilj projekta je prilagodba poslovanja tvrtke Bauwerk Group ekološkim zahtjevima te kroz ulaganja u zelenu tranziciju utjecati na smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, povećanu održivost proizvodnje, očuvanje postojećih i otvaranje novih radnih mjesta te jačanje lokalne i regionalne konkurentnosti. Provedbom projekta smanjit će se emisija CO₂ za 55,93%, količina obnovljivih izvora energije u bruto konačnoj potrošnji energije iznositi će 2.883,34 MWh/god te će udio oporabljene sirovine u ukupnom volumenu sirovine u proizvodnji porasti za 51%.

PROJEKT OBUHVAĆA SLJEDEĆE AKTIVNOSTI:

1. Ulaganje u materijalnu i nematerijalnu imovinu,
2. Ulaganje u promicanje energije iz OIE,
3. Prateće aktivnosti.

USPJEŠNOM PROVEDBOM PROJEKTA OMOGUĆIT ĆE SE POSTIZANJE SLJEDEĆIH REZULTATA:

1. Nabava i implementacija sustava regulacije temperature i vlage u proizvodnom pogonu,
2. Nabava i implementacija linije za sušenje lamela,
3. Nabava i implementacija električnog transportera trupaca,
4. Nabava i implementacija linije za uzdužnu i poprečnu velikih i malih lamela i uređaja za brušenje,
5. Nabava i implementacija naprednog sustava za praćenje i optimizaciju potrošnje energije,
6. Nabava i implementacija linije za prešanje troslojnog parketa,
7. Nabava i implementacija sušilice za mokru piljevinu,
8. Nabava i izgradnja te puštanje u pogon fotonaponske elektrane jačine 2,960 MW.

Sadržaj ovog materijala isključivo je odgovornost društva Bauwerk Group Hrvatska d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i građevinarstvo



USPJEŠNOM PROVEDBOM PROJEKTA POSTIĆI ĆE SE SLJEDEĆI POKAZATELJI:

1. Ušteda u godišnjoj potrošnji primarne energije – 5.115,64 MWh/god,
2. Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije – 2.883,34 MWh/god,
3. Količina smanjenja emisije stakleničkih plinova kroz smanjenje emisije CO₂ – 543,09 t/god,
4. Udio primarne sirovine zamijenjene sekundarnim sirovinama (recikliranim) ili oporabljenim, sirovinama u ukupnom volumenu materijala/sirovine u proizvodnji – 51%,
5. Privatna ulaganja koja odgovaraju javnoj potpori – 7.683,757,06 EUR,
6. Porast zapošljavanja – 30 zaposlenih.

Ukupna vrijednost projekta:

12.324.750,43 EUR

Bespovratna sredstva:

4.640.993,35 EUR

Razdoblje provedbe projekta:

Razdoblje provedbe Projekta je od 18.12.2022. do 18.06.2026.godine.

Kontakt osoba za više informacija:

Ime i prezime: Marko Osmanović

E-mail: marko.osmanovic@bauwerk-group.com

Više informacija o mogućnostima financiranja putem fondova EU: <https://fondovieu.gov.hr/>

***Projekt je sufinancirala Europska unija iz Mehanizma za oporavak i otpornost,
program NextGenerationEU.***

Sadržaj ovog materijala isključivo je odgovornost društva Bauwerk Group Hrvatska d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i građevinarstvo