



## **Tranzicija društva Brković d.o.o. na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo - NPOO.C1.1.1.R4-I1.01.0043**

**Nositelj projekta:** BRKOVIĆ d.o.o.

**Ukupna vrijednost projekta:** 2.187.132,25 EUR

**Ukupni prihvatljivi troškovi:** 1.749.042,13 EUR

**EU udio u financiranju projekta:** 995.421,04 EUR

**Razdoblje provedbe:** srpanj 2023. – srpanj 2025.

Društvo BRKOVIĆ d.o.o. provodi projekt „Tranzicija društva Brković d.o.o. na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo”, a koji je sufinanciran sredstvima iz NextGenerationEU. Provedba projekta uskladena je s pravilima Javnog poziva na dostavu projektnih prijedloga za dodjelu bespovratnih sredstava „Potpora poduzećima za tranziciju na energetski i resursno učinkovito gospodarstvo”.

Tijelo nadležno za komponentu 1. Gospodarstvo (TK1) je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, a Provedbeno tijelo (PT) je Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije.

Opći cilj projekta jest uvođenje nove tehnologije za pripremu vlastitog repromaterijala kako bi se osigurala bolja kvaliteta odnosno proširili proizvodni kapaciteti. Provedbom projekta, poduzeće dugoročno planira doprinijeti ublažavanju i prilagodbi klimatskim promjenama, održivoj uporabi prirodnih resursa, prijelazu na kružno gospodarstvo te sprečavanju i kontroli onečišćenja.

Svrha projekta je smanjenje negativnih učinaka na klimu i okoliš, kroz smanjenje emisije CO<sub>2</sub>, povećanje količine energije proizvedena iz OIE, ostvarenje ušteda u godišnjoj potrošnji primarne energije te kružno gospodarenje korištenjem sekundarne sirovine (otkupljeni otpad) i oporabljene sirovine (vlastiti otpad) u procesu proizvodnje finalnih proizvoda. Ulaganjem u nove tehnologije i korištenje OIE će u konačnici rezultirati i povećanjem broja novih radnih mesta.

Očekivani rezultati projekta jesu:

- Korištenje sekundarne sirovine (otkupljeni otpad) i oporabljene sirovine (vlastiti otpad) u procesu proizvodnje u udjelu od 100%,
- Ugrađeni dodatni operativni kapaciteti za energiju iz obnovljivih izvora,
- Postavljena integrirana FNE izlazne snage 583kW,



- Ostvarenje ušteda u godišnjoj potrošnji primarne energije za 1.553,5706 MWh/god,
- Udio energije koja će biti proizvedena iz OIE u bruto konačnoj potrošnji energije po jedinici povećat će se na 39,43%,
- Količina smanjenja emisije stakleničkih plinova kroz smanjenje emisija CO<sup>2</sup> iznosit će 164,898 t/god ili 51,40%,
- Očuvanje postojećih radnih mesta i zapošljavanje četiri nova zaposlenika.

Ostvarenjem predviđenih rezultata odnosno uvođenjem nove tehnologije zajedno s fotonaponskom elektranom omogućiće manju potrošnju energije, smanjenje emisije CO<sup>2</sup> i povećanje konkurentnosti poduzeća.

Projekt financira Europska unija iz NextGenerationEU.

**Kontakt osoba:**

Više informacija o samom projektu zainteresirani mogu dobiti na e-mail adresi domagoj.brkovic@brkovic.hr, kontakt Domagoj Brković.

Sadržaj materijala isključiva je odgovornost društva BRKOVIĆ d.o.o.