

Tvrtka TEHMA d.o.o. prijavila je i dobila bespovratna sredstva za projekt „Tranzicija poduzeća TEHMA d.o.o. na energetske i resursno učinkovito poslovanje“ – NPOO.C1.1.1.R4-I1.02.-0263.

Projekt se provodi te je sufinanciran u sklopu Mehanizma za oporavak i otpornost, programa NextGenerationEU te Poziva „Potpora poduzećima za tranziciju na energetske i resursno učinkovito gospodarstvo za 2024. godinu” – NPOO.C1.1.1. R4-I1.02.



CILJEVI PROJEKTA

Opći cilj: Poduprijeti provedbu mjera energetske učinkovitosti i/ili mjera za korištenje obnovljivih izvora energije koje će u proizvodnom pogonu dovesti do smanjenja potrošnje isporučene energije od minimalno 20% u odnosu na referentnu isporučenu energiju odnosno u odnosu na potrošnju isporučene energije prije provedbe mjera.

Specifični ciljevi projekta su:

SC1: smanjenje emisije stakleničkih plinova kroz smanjenje emisije CO₂ za 87,70%

SC2: Udio OIE u prosječnoj potrošnji električne energije [87,70%]

SC3: zapošljavanje 3 nova djelatnika do 2027. godine

OPIS PROJEKTA

Svrha projekta je provedba mjera korištenja obnovljivih izvora energije koje će u predmetnoj građevini dovesti do povećanja udjela obnovljivih izvora energije u ukupnoj potrošnji električne energije. Izgradnja sunčane fotonaponske elektrane predviđena je na krovu građevine. Predmetna sunčana elektrana ima fotonaponski generator sastavljen od 179 FN modula pojedinačne snage 455Wp, ukupne snage na DC strani 81,44kWp. Ukupna priključna snaga u smjeru proizvodnje će se limitirati 70kW. Osim sunčane elektrane ugraditi će i baterijski sustav nazivne snage 110kW koja će se limitirati na 70kW prema HEP-u. Prijavitelj za krajnji cilj ima ostvariti uštede energije 87,70% i smanjiti emisiju CO₂ za 87,70%.

DOPRINOS ZELENOJ TRANZICIJI

1. **Smanjenje emisije CO₂:** sunčane elektrane koriste sunčevu energiju, što smanjuje ovisnost o fosilnim gorivima i posljedično emisije stakleničkih plinova.
2. **Obnovljivi izvori energije:** Korištenjem sunčane energije, poduzeće pridonosi razvoju obnovljivih izvora energije, što je ključno za održivu budućnost.
3. **Energetska neovisnost:** Vlastita proizvodnja električne energije smanjuje ovisnost o vanjskim izvorima i stabilizira troškove energije.

DOPRINOS DIGITALNOJ TRANZICIJI

1. **Održivost:** Koristeći obnovljive izvore energije, kao što je solarna energija, smanjuje se zavisnost od fosilnih goriva i emisije CO₂, što doprinosi smanjenju klimatskih promjena. Baterije omogućavaju skladištenje viška energije, čime se osigurava stabilnost opskrbe.



2. **Povećana energetska efikasnost:** Digitalne tehnologije omogućavaju analizu podataka o potrošnji energije, što može pomoći u identifikaciji oblasti za poboljšanje energetske efikasnosti u industriji.
3. **Digitalizacija procesa:** Uvođenje digitalnih rješenja u upravljanje energijom može poboljšati učinkovitost poslovnih procesa i omogućiti bolje donošenje odluka temeljenih na podacima.
4. **Edukacija i svijest:** poduzeće može educirati zaposlenike i kupce o važnosti održivosti i korištenja obnovljivih izvora energije.

PROJEKT OBUHVAĆA SLJEDEĆE AKTIVNOSTI:

1. Ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora, obnovljivog vodika i visokoučinkovite kogeneracije (GBER Čl. 41)
2. Upravljanje projektom
3. Promidžba i vidljivost

USPJEŠNOM PROVEDBOM PROJEKTA OMOGUĆIT ĆE SE POSTIZANJE SLJEDEĆIH REZULTATA:

R1: Uspostavljen energetska i resursno učinkovit proizvodni proces ugradnjom sunčane elektrane

R2: Povećani prihodi od prodaje za 10% godišnje

R3: Otvorena 3 nova radna mjesta (u godini 2027.)

R4: Ukupna godišnja potrošnja energije u neposrednoj potrošnji (ušteta) [105.236,77 kWh]

R5: Ukupna godišnja isporučena energija nakon provedbe mjera (novo stanje) [14.763,23 kWh]

R6: Godišnje smanjenje emisije stakleničkih plinova u neposrednoj potrošnji (ušteta) [16,73 tCO₂/god

USPJEŠNOM PROVEDBOM PROJEKTA POSTIĆI ĆE SE SLJEDEĆI POKAZATELJI-CILJEVI:

1. Porast zapošljavanja u poduzećima koja primaju potporu – 3
2. Količina obnovljive energije u bruto konačnoj potrošnji energije – 105,24
3. Uštede u godišnjoj potrošnji primarne energije – 157,65
4. Ugrađeni dodatni operativni kapaciteti za energiju iz obnovljivih izvora – 0,08
5. Poduzeća koja primaju potporu – 1
6. Količina smanjenja emisije stakleničkih plinova kroz smanjenje emisije CO² – -16,73.

Ukupna vrijednost projekta:

139.524,60 EUR

Bespovratna sredstva:

88.980,99 EUR

Razdoblje provedbe projekta:

Razdoblje provedbe Projekta je od 08.05.2025. do 08.06.2026. godine.

Kontakt osoba za više informacija:

Ime i prezime: IVAN MAŽER

E-mail: info@tehma.hr

Web: <https://www.tehma.hr/>

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

Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost poduzeća TEHMA d.o.o.

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

**Projekt sufinancira Europska unija u okviru Nacionalnog plana za oporavak i otpornost (NPOO)
– NextGenerationEU**

Naziv projekta:

Povećanje konkurentnosti društva TEHMA d.o.o. kroz uvođenje ISO 9001 i ISO 14001 normi

Kratak opis projekta:

Svrha predloženog projekta je uvođenjem i primjenom globalno priznatih normi ISO 9001 i 14001 za upravljanje kvalitetom i okolišem povećati ukupnu konkurentnost tvrtke TEHMA d.o.o.. Provedbom projekta tvrtka će biti u mogućnosti dobivati nove poslove/ugovore i nove klijente koji od dobavljača zahtijevaju usklađenost prema međunarodno priznatim normama. Ciljne skupine projekta su tvrtka i njeni zaposlenici. Osim njih značajne koristi će imati i poslovni partneri i klijenti tvrtke te lokalna zajednica tj. krajnji korisnici njihovih proizvoda i usluga.

Ciljevi projekta:

Cilj projekta je ojačati konkurentnost tvrtke TEHMA d.o.o. uvođenjem ISO standarda za upravljanje kvalitetom i okolišem.

Očekivani rezultati projekta:

1. Izrađeni dokumenti za uspješnu implementaciju
2. Provedena izobrazbe ključnih zaposlenika za uvođenje normi - ojačani stručni kapaciteti
3. Ostvareni preduvjeti za uvođenje ISO 9001 i ISO 14001
4. Certifikacija i akreditacija ISO 9001 i ISO 14001
5. Povećana vidljivost tvrtke

Ukupna vrijednost projekta:

23.976,00 EUR

Iznos koji sufinancira EU:

17.982,00 EUR

Razdoblje provedbe projekta:

Razdoblje provedbe Projekta je od 03.11.2025. do 03.11.2026. godine.

Kontakt osoba:

IVAN MAŽER, info@tehma.hr

Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost poduzeća TEHMA d.o.o.

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



Financira
Europska unija
NextGenerationEU