



REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA GOSPODARSTVO
I POLJOPRIVREDU

KLASA: 029-01/24-02/01
UR.BROJ: 2178-04-01/05-25-6
Slavonski Brod, 10. lipnja 2025.

ŽUPAN
- o v d j e -

ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA
- o v d j e -

PREDMET: Informacija o Strateškim preporukama za energetska tranziciju malih i srednjih poduzeća Brodsko-posavske županije 2025. – 2034.
- dostavlja se

Poštovani,

U prilogu dopisa dostavljamo Vam Informaciju o Strateškim preporukama za energetska tranziciju malih i srednjih poduzeća Brodsko-posavske županije 2025. – 2034., uz očitovanje Upravnog odjela za gospodarstvo i poljoprivredu.

S poštovanjem,



PROČELNIK

Zeljko Burazović, mag. ing. agr.

OČITOVANJE
uz Informaciju o Strateškim preporukama za energetska tranziciju malih i srednjih
poduzeća Brodsko-posavske županije 2025. – 2034.

„Pametna rješenja u energetska tranziciji proizvodnih poduzeća“ ili skraćeno „SMART STEP“ naziv je 2.309.698,92 eura vrijednog prekograničnog projekta. Projekt je financiran iz Interreg VI-A IPA Programa prekogranične suradnje Hrvatska – Bosna i Hercegovina – Crna Gora 2021. - 2027.

Projekt predstavlja učinkovit odgovor na ključne prepreke za hitno potrebnu dekarbonizaciju malih i srednjih poduzeća na projektnom području. Provedba projekta doprinijeti će pametnoj, konkurentnoj, energetska učinkovitoj i ugljično neutralnoj ekonomiji projektnog područja, koje uključuje Tuzlanski kanton u Bosni i Hercegovini i Brodsko-posavsku županiju u Republici Hrvatskoj. Kroz prekograničnu suradnju uspostaviti će se ključne pretpostavke za dekarbonizaciju malih i srednjih poduzetnika, uključujući jedinstvenu klasifikaciju energetska učinkovitosti za sve analizirane sektore malih i srednjih poduzetnika kao i određivanje trenutne potrošnje energije i potencijala za uštedu.

Uvođenjem obnovljivih izvora energije (OIE) i modernih energetska učinkovitih tehnologija, mali i srednji poduzetnici mogu značajno unaprijediti kvalitetu okoliša i doprinositi održivom razvoju zajednice. Kako bi uspješno proveli tranziciju, potrebni su ključni resursi poput subvencija i povoljnih kreditnih linija, edukativnih programa za zaposlenike, te jasno definirani zakonski okviri koji potiču ulaganja u održive energetska projekte.

Naprijed navedeno nalaže poduzetnicima aktivnosti za uvođenje novih tehnologija i tehnoloških rješenja u proizvodni i radni proces, koji rezultiraju smanjenjem utroška energije i/ili smanjenjem emisija CO₂, aktivnosti za ulaganja u mjere za primjenu zelenih tehnologija u poslovnim procesima poduzeća s ciljem smanjenja negativnih učinaka na klimu i okoliš koji će rezultirati resursno učinkovitijom proizvodnjom uvođenjem resursne učinkovitosti u proizvodni ciklus i/ili životni vijek proizvoda, uključujući smanjenje resursa potrošenih u proizvodnji, uvođenje novih tehnologija i tehnoloških rješenja u proizvodne procese koji rezultiraju učinkovitijim korištenjem resursa, neto smanjenjem sredstava potrošenih u proizvodnji i/ili zamjenom primarnih sirovina sekundarnim (ponovno upotrijebljenim ili oporabljenim, uključujući recikliranim - kružno gospodarstvo).

Općenito ulaganje u energetska učinkovitu materijalnu imovinu i zelenu tranziciju podrazumijeva troškove zamjene energetska i procesno neučinkovite opreme u energetska procesno učinkovitu opremu u svrhu unapređenja tehnološkog procesa; troškove zamjene i nabave energetska učinkovitijih sustava grijanja i rasvjete (oprema za unapređenje energetska učinkovitosti klimatizacije i grijanja, ulaganja usmjerena na uštedu energije kroz LED svjetiljke i pametne sustave za upravljanje rasvjetom); troškove nabave nove opreme vezane za zaštitu

okoliša i kružno gospodarstvo (npr. nabava uređaja za sprječavanje i smanjenje otpada od hrane, implementacija uređaja i sustava za separiranje ulja i masti, nabava uređaja i implementiranje rješenja za uštedu vode, te recikliranje i ponovnu upotrebu otpadnih voda).



PROČELNIK

Veljko Burazović, mag. ing. agr.