



USAID
OD AMERIČKOG NARODA

BOSNA I HERCEGOVINA

USAID Projekat Investiranje u sektor energije

Aktivnosti i saradnja u sektoru biomase

Fahrudin Kulić

Sarajevo, 5.10.2016.

Zajednički program

KOMPONENTA

POD-KOMPONENTA

POLITIČKI, ZAKONSKI I REGULATORNI OKVIR

REAP-i/NREAP

POLITIČKI OKVIR /
ZAKONI I PROPISI

UPRAVLJANJE
SEKTOROM

TRŽIŠNI INSTRUMENTI ZA BIOMASU

MAPIRANJE
POTENCIJALA

SCENARIJI I MODELI

POJEDNOSTAVLJENE
SMJERNICE ZA IPP ZA
BIOMASU

VODIČ I SMJERNICE
ZA BAT I
TEHNOLOGIJE

EXCEL I DRUGI ALATI

KATALOG
TEHNOLOGIJA

INOVATIVNI PRISTUPI

TEHNOLOŠKI
PRISTUPI

POSLOVNI MODELI

ŠEME POTICAJA

RAZVOJ KAPACITETA

OBUKE

INFORMISANJE /
KAMPANJE

STUDIJSKE POSJETE

PODRŠKA MALIM I
SREDNJIM
PREDUZEĆIMA

SARADNJA I
ZAJEDNIČKI RAD



Naziv projekta: USAID Projekat Investiranje u sektor energije (USAID EIA projekat)

- Period implementacije: 5 godina. sept. 2014.-2019. godine
- USAID EIA obuhvata 5 ključnih aktivnosti:



Investicije



Tržište
električne
energije



Energetska
efikasnost



Obnovljivi
izvori
energije



Smanjenje
emisija u
zrak



USAID
OD AMERIČKOG NARODA

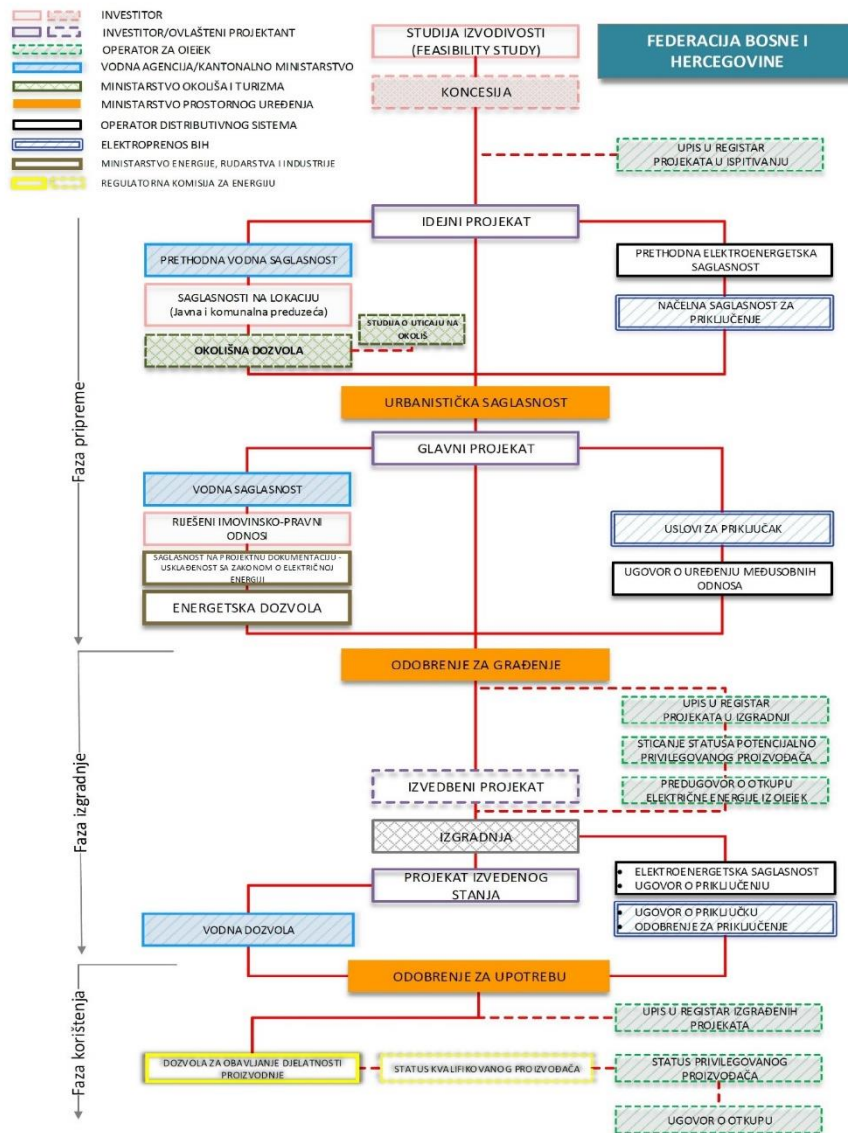
BOSNA I HERCEGOVINA

Aktivnost: Investicije (ishođenje dozvola)

- Identifikacija prepreka u pravnom okviru koji reguliše izdavanje dozvola za izgradnju elektro-energetskih postrojenja (EEP).
- Postrojenja na biomasu - sve iste dozvole kao i za termoelektrane i hidroelektrane.
- Otklanjanjem pravnih i drugih prepreka, pojednostaviti, ubrzati i učiniti transparentnijim postupak izdavanja dozvola za izgradnju svih EEP, **uključujući i postrojenja na biomasu.**



Hodogram ishodaženja dozvola





USAID
OD AMERIČKOG NARODA

BOSNA I HERCEGOVINA

Aktivnost: Obnovljivi izvori energije

- Omogućiti **integraciju elektrana** na obnovljive izvore energije u elektro-energetski sistem i tržište električnom energijom
 - Uspostavljanje adekvatnih tehničkih uslova za priključenje na mrežu i nesmetan rad EEP na OIE
 - Balansiranje energije iz OIE, zbog nestabilne prirode energije



Aktivnost: Obnovljivi izvori energije

- **Pomoć preduzećima** u poljoprivrednom i drvo-prerađivačkom sektoru u pripremi projekata izgradnje kogenerativnih postrojenja na biomasu
 - Katalog komercijalnih kogenerativnih tehnologija za korištenje biomase
 - Softver za tehno-ekonomsku analizu postrojenja na biomasu
 - Preliminarne analize isplativosti za preduzeća



USAID
OD AMERIČKOG NARODA

BOSNA I HERCEGOVINA

HVALA NA PAŽNJI!

Fahrudin Kulić
Senior Engineer

USAID Energy Investment Activity – EIA Project

Gajev trg 2, Sarajevo, BiH
Telefon: +387 33 251 820

Fax: +387 33 251 829
Mobitel: +387 61 538 220

fkulic@usaideia.ba



USAID
OD AMERIČKOG NARODA

BOSNA I HERCEGOVINA

Sljedeći koraci

- Finalizacija web-based softvera za tehn-ekonomsku analizu kogenerativnih postrojenja na biomasu
- Izrada brošure sa uputstvima za korištenje softvera
- Saradnja sa USAID/SIDA FARMA II projektom