



This printed material has been produced with the assistance of the European Union through the Interreg-IPA CBC Bulgaria - the former Yugoslav Republic of Macedonia Programme, CCI No 2014TC1615CB006. The contents of this material are the sole responsibility of Municipality of Strumitsa and can in no way be taken to reflect the views of the European Union or the Managing Authority of the Programme.

Този печатен материал е направен с подкрепата на Европейския съюз, чрез Програма Интеррег-ИПП за трансгранично сътрудничество България - Бивша Югославска Република Македония, CCI No 2014TC1615CB006. Съдържанието на материала е отговорност единствено на Община Струмица и по никакъв начин не трябва да се възприема като израз на становището на Европейския съюз или на Управляващия орган на Програмата.

Овој печатен материјал е направен со помош на Европската Унија преку Интеррег-ИПП Програмата за прекугранична соработка, CCI No. 2014TC1615CB006. Содржината на овој материјал е одговорност единствено на Општина Струмица и на никаков начин не треба да се толкува како став на Европската Унија или на Управувачниот орган на Програмата.



Interreg - IPA CBC 
  CCI 2014TC1615CB006

ТИРАЖ 3
БРОЈ НА ИЗДАНИЈА 3

ПРОЕКТ: ВЪВЕЖДАНЕ НА ВЪЗОБНОВЯЕМИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ
И ПОДОБРЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ В СТРУМИЦИ И ВАСИЛЕВО

ИНСТАЛИРАЊЕ НА ОБНОВЛИВИ ЕНЕРГЕТСКИ ИЗВОРИ И ПОДОБРУВАЊЕ
НА ЕНЕРГЕТСКАТА ЕФИКАСНОСТ



Бюлетин за
енергийната
ефективност

Билтен за
енергетска
ефикасност

*The project is co-funded by EU through the Interreg-IPA CBC
Bulgaria-the former Yugoslav Republic of Macedonia Programme*

*Проектът е съфинансиран от Европейския съюз чрез Програма Интеррег-ИПП
за трансгранично сътрудничество България - Бивша Югославска Република Македония*

*Проектот е кофинансиран од страна на Европската Унија преку Интеррег-ИПП
Програмата за прекугранична соработка, CCI No. 2014TC1615CB006*



Снимка: Константин Мингов/Фотография: Константин Мингов



Снимка: Стоян Петков/Фотография: Стоян Петков



Снимка: Константин Мингов/Фотография: Константин Мингов



Снимка: Константин Мингов/Фотография: Константин Мингов



Снимка: Стоян Петков/Фотография: Стоян Петков

Бюлетин за
енергийната
ефективност

Билтен за
енергетска
ефикасност