



## ЗОШТО?

1. ЗАШТИТЕН И ЗАДОВОЛЕН ПОТРОШУВАЧ КОЈ СПОДЕЛУВА ПОЗИТИВНИ ИСКУСТВА
2. ГАРАНТИРАНИ ДОБИВКИ ОД СИСТЕМОТ ОДНОСНО ЕНЕРГЕТСКИ ЗАШТЕДИ
3. ГАРАНТИРАН ПРИДОНЕС ОД ОВОЈ ОБНОВЛИВ ЕНЕРГЕТСКИ РЕСУРС
4. ИНСТРУМЕНТ ЗА САНКЦИОНИРАЊЕ ПРИ НЕИСПОЛНУВАЊЕ НА ОБВРСКИ



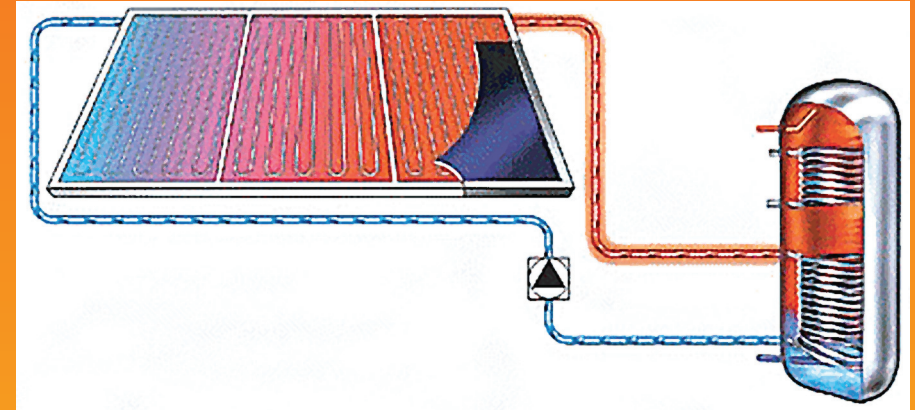
# ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА КВАЛИТЕТ кај сончевите термални КОМПОНЕНТИ И СИСТЕМИ



financed by  
Austrian  
Development Cooperation

## Основни предуслови

1. СТРУЧНО ПРОЕКТИРАН СИСТЕМ
2. КВАЛИТЕТНИ СОСТАВНИ ЕЛЕМЕНТИ
3. СТРУЧНО ИНСТАЛИРАН СИСТЕМ
4. ИНСТРУКЦИИ ЗА КОРИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМОТ
5. ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМОТ
6. СЕРВИСИРАЊЕ НА СИСТЕМОТ



## Како?

1. СЕРТИФИКАЦИЈА НА ПРОЕКТАНТИ ЗА СОНЧЕВИ СИСТЕМИ - ОДГОВОРНОСТ ЗА ПРОЕКТНОТО РЕШЕНИЕ
2. ЕТИКЕТИРАНИ СОСТАВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА СОНЧЕВИОТ СИСТЕМ /КОЛЕКТОР(И), РЕЗЕРВОАР(И)/
3. СЕРТИФИЦИРАНИ ИНСТАЛИРАЧИ НА СОНЧЕВИ СИСТЕМИ - ГАРАНЦИЈА ОД МИНИМУМ 5 ГОДИНИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈАТА НА КОЛЕКТОРИТЕ И 2 ГОДИНИ ЗА ЦЕЛОСНАТА ИНСТАЛАЦИЈА
4. УПАТСТВОТО ЗА СОСТАВУВАЊЕ И КОРИСТЕЊЕ НА СОНЧЕВИОТ СИСТЕМ → ЗАДОЛЖИТЕЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА - ОБУЧЕН КОРИСНИК
5. ДОГОВОР ЗА ДОЛГОГОДИШНО ОДРЖУВАЊЕ НА СИСТЕМОТ - МИНИМУМ ЕДНАШ ГОДИШНО ЦЕЛОСНА ПРОВЕРКА НА СИСТЕМОТ
6. СЕРВИСИРАЊЕ НА СИСТЕМОТ - ОВЛАСТЕН СЕРВИСЕР ОБВРСКА ПРИ ТРГУВАЊЕТО СО СОНЧЕВИ КОМПОНЕНТИ И СИСТЕМИ

