

|   |  |
|---|--|
| <b>Naslov projekta</b>                              | Metodologija za ocenjevanje infrastrukture kakovosti za male hidroelektrarne (MHE) in druge obnovljive vire v Bosni in Hercegovini   |
| <b>Začetek–konec</b>                                | december 2016–junij 2018   |
| <b>Vrednost projekta</b>                            | 25.000 EUR   |
| <b>(So)financiranje RS</b>                          | 25.000 EUR   |
| <b>Država prejemnica/<br/>prejemnik donacije</b>    | Bosna in Hercegovina / Inštitut za standardizacijo Bosne in Hercegovine  |
| <b>Izvajalec projekta</b>                           | Inštitut za kovinske materiale in tehnologije (IMT), Ljubljana   |
| <b>Vsebinsko področje po<br/>OECD klasifikaciji</b> | CRS CODE 23010   |
| <b>Opis projekta</b>                                | Za vključitev električne energije iz obnovljivih virov v prenosno in distribucijsko omrežje BiH mora tako proizvedena energija izpolnjevati stroge zahteve glede kakovosti, BiH ni imela vzpostavljene potrebne infrastrukture kakovosti na tem področju. Namen projekta je bil razvoj nacionalne infrastrukture kakovosti za podporo aktivnosti znižanja emisij ogljika preko MHE in proizvodnje energije iz obnovljivih virov, kar bo sprožilo prenos znanja in uvajanje inovativnih tehnologij v različnih sektorjih nacionalnega gospodarstva. |
| <b>Stanje projekta</b>                              | Projekt je zaključen.  |