

|   |  |
|---|--|
| <b>Naslov projekta</b><br><b>Project Name</b>   | Avtomatizacija in daljinski nadzor transportnega sistema in sistema odvodnjavanja v jamah pogona Haljinići, II. faza<br><i>Modernisation of the Mineral Resources Exploitation – Automation of the Technological Process and Introduction of the Remote Supervision System in the Coal Mine Haljinići, Phase II</i>  |
| <b>Obdobje izvajanja projekta/</b><br><b>Start - End</b>  | 11.04.2014 – 31.6.2014   |
| <b>Vrednost projekta po komercialni pogodbi/</b><br><b>(so)financiranje RS</b><br><b>Project Value/</b><br><b>RS Co-financing</b> | 241.348 EUR / 72.404 EUR   |
| <b>Država prejemnica pomoči/</b><br><b>prejemnik donacije</b><br><b>Recipient Country/</b><br><b>Donation Recipient</b>           | Bosna in Hercegovina / Rudnik rjavega premoga Kakanj d.o.o.,<br>Bosnia and Herzegovina / Brown coal mine Kakanj d.o.o.   |
| <b>Izvajalec projekta/</b><br><b>Project Operator</b>   | TEVEL, Teve varnost elektronika, d.o.o., Kisovec, Slovenija  |
| <b>Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji</b><br><b>CRS CODE</b>  | CRS CODE 32220   |
| <b>Opis projekta</b><br><b>Project Description</b>  | S pomočjo donacije Republike Slovenije se je dobavila in montirala oprema za avtomatizacijo in daljinski nadzor transportnega sistema in sistema odvodnjavanja v jamah pogona Haljinići. Na sistemu odvodnjavanja se je izvedlo avtomatsko/ročno upravljanje glavne črpalke iz nadzorno – upravljalškega centra, sistem videonadzora se je povečal za 4 videokamere, obstoječi informacijski sistem pa se je programsko razširil. Z uvedbo novega sistema je omogočena varna in kontinuirana proizvodnja. Izboljšani so pogoji poslovanja, kar omogoča nadaljnji razvoj rudnika, mesta Kakanj in regije.<br><i>With the donation of the Republic of Slovenia automation of the technological process and the remote supervision system in the coal mine Haljinići have been introduced. Within the drainage system automatic/manual operation of the main pump from the control centre has been implemented. Video surveillance system has been expanded by 4 video cameras, as well as the software of the existing information system. By introducing the new system a safe and continuous production is enabled, operating conditions are improved, which enables further development of the mine, city of Kakanj and the region.</i> |
| <b>Stanje projekta</b><br><b>Project Phase</b>  | Projekt je zaključen.<br><i>Project is concluded.</i>  |