



INVESTITIONSPROJEKT - PROFIL

Projekttitel	CPP - 10 MW Geothermie Kraftwerk - Slatina
Projektbeschreibung	<p>Der Eigentümer und Projektträger, das private Unternehmen Dravacel GmbH, sieht die Entwicklung von drei Greenfield-Projekten am gleichen Standort vor: den Bau einer neuen Fabrik für die Zellstoff- und Papierherstellung, den Bau eines 10 MW Geothermiekraftwerks (KWK von Strom und Wärmeerzeugung aus Geothermie) und den Bau eines 15 MW Biokraftwerks (Kraft-Wärme-Kopplung aus Biomasse).</p> <p>Das gesamte Geothermiekraftwerksprojekt, das auf der sehr hohen Temperatur geothermischer Wasserquellen (190-220°C) basiert, besteht aus vier Blöcken und wird in zwei Phasen umgesetzt.</p> <p>Die erste Phase umfasst den Bau des ersten Blocks, Kraft-Wärme-Kopplung zur Strom- und Wärmeerzeugung aus Geothermie. Die Umsetzung der anderen drei Blöcke ist zwei Jahre nach Inbetriebnahme des Blockheizkraftwerks geplant. Der Bau, die Installation und die Inbetriebnahme des Geothermiekraftwerks werden voraussichtlich abgeschlossen sein, wenn das Finanzpaket des Projekts mit den folgenden Parametern abgeschlossen ist:</p> <ul style="list-style-type: none">-10 MW Strom,-65 t/h Wärmeproduktion,-30 t/h Warmwasser.
Aktueller Projektstatus	<p>ABGESCHLOSSENE AKTIVITÄTEN:</p> <ul style="list-style-type: none">- Umweltverträglichkeitsstudie ist abgeschlossen,- Standort- und Baugenehmigungen eingeholt,- Technische Projektdokumentation abgeschlossen,- Vorinvestitionsstudie abgeschlossen,- Konzessionsrechte zur Exploration von Geothermie erhalten. <p>AKTUELLE AKTIVITÄTEN:</p> <ul style="list-style-type: none">- Beschaffung der Energiegenehmigung ist im Gange.
Geschätzter Wert des Investitionsprojektes	54 Mio. EUR
Projekt – Realisierungsmodell	Strategischer Partner

Für weitere Informationen zu diesem Projekt wenden Sie sich bitte per E-Mail an: info@coral-consulting-service.com