

PROFIL INVESTICIJSKOG PROJEKTA



Naziv projekta	Proizvodni pogon za proizvodnju i popravak valjaka za transportne trake i potrošnih dijelova
Sektor	Metaloprerađivačka industrija
Mjesto	Općina Stanari
Opis tvrtke / Pozadina projekta	Za rad TE Stanari i površinske kope potrebno je održavanje tračnih transportnih sustava, spojnih tornjeva, radnih dijelova opreme za utovar ugljena i tla na jalovini. Radnici koji su bili angažirani na izgradnji termoelektrane su iskusni i dostupni budućim investitorima. Planirano mjesto za izgradnju ove radionice osigurano je dobrom cestovnom i željezničkom komunikacijom. Trenutno u okolini nema konkurenkcije za ovu vrstu poslovanja. Postoji mogućnost proširenja opsega radova na elektranama i rudnicima u Bosni i Hercegovini, Srbiji i Hrvatskoj.
Status projekta	Poslovna ideja
Opis projekta	Projekt uključuje izgradnju proizvodnog pogona koji bi izgradio nove i popravio stare valjke za transportne trake koji se koriste za transport ugljena i otpada u TE Stanari i površinskoj kopi. Nadalje, provedet će se i popravak dijelova koji su podložni habanju i visokim temperaturama, poput pogonskih stanica, mlinova i pumpi za mulj, operativnih dijelova kanala dimnih plinova, kanala za ugljen i pepela. Jednu količinu ovih dijelova, EFT rudnik i Termoelektrana Stanari trajno će kupiti od dobavljača opreme, što će stvoriti velike količine istrošenih dijelova, koji se mogu popraviti. To bi moglo dovesti do smanjenja troškova kupnje rezervnih dijelova, a također do smanjenja mesta za skladištenje starih i istrošenih dijelova.
Procijenjeni ukupni trošak ulaganja	1 do 1,5 milijuna eura
Investicija od strane Lokalnih partnera	Lokacija predviđena za izgradnju dio je poslovne zone TE Stanari, koja bi bila u vlasništvu mjesne zajednice. Ulagali bi u infrastrukturu, nudili administrativnu podršku, kao i subvencije za zapošljavanje lokalne radne snage.
Investicija od strane inozemnih partnera	Projekt bi se u potpunosti financirao sredstvima investitora. Očekuje se da investitor ima stručnu i finansijsku sposobnost za provedbu projekta, kao i za pružanje suvremenih tehnoloških rješenja i zaštitu okoliša.
Za dodatne informacije o ovom projektu obratite se e-poštom na: info@coral-consulting-service.com	