



Sažetak projekta

Nacrt za klijenta

Naziv projekta:	Maseto
Država:	HRVATSKA
Broj projekta:	43719
Poslovni sektor:	Proizvodnja i usluge
Javni/privatni sektor:	Privatni sektor
Datum Nadzornog odbora:	23. srpnja
Status:	Završni pregled u tijeku
Datum objavljivanja sažetka projekta (PSD):	Ovo polje popunjava PSD urednik Odjela za komunikacije
Datum ažuriranja sažetka:	
Opis projekta:	<p>EBRD razmatra dugoročnu pozajmicu u iznosu od EUR 20 milijuna grupi Aluflexpack (Aluflexpack Novi d.o.o., OMIAL Novi d.o.o. i TOF d.d. ili "Društvo"), čiji je vlasnik odnedavno Montana Tech Components AG.</p> <p>Sredstva zajma koristiti će se za financiranje plana kapitalnih ulaganja Društva kojemu je cilj povećanje kapaciteta, poboljšanje kvalitete i razvoj novih proizvoda te istovremeno povećanje učinkovitosti poslovanja i bolja iskorištenost kapaciteta.</p>
Tranzicijski učinak:	<p>Tranzicijski utjecaj predloženog Projekta proizlazi iz: (i) demonstracije uspješnog restrukturiranja tvrtki kupljenih od strane stranog strateškog investitora, uz znatno poboljšanje operativne učinkovitosti i mogućnost proizvodnje novih proizvoda, i (ii) uspostavljanje standarda poslovanja implementacijom planskog operativnog restrukturiranja u skladu s najboljim praksama.</p>
Klijent:	<p>Aluflexpack, hrvatska tvrtka, proizvođač fleksibilne ambalaže koja se bavi proizvodnjom kontejnera, poklopaca i drugih proizvoda na bazi aluminija za hranu, hranu za kućne ljubimce, farmaceutske, slastičarske i proizvode mliječne industrije.</p> <p>Od prosinca 2012. godine, u vlasništvu je Montana Tech Components AG, švicarsko-austrijske industrijske grupacije, među ostalim specijalizirane za aluminijske proizvode.</p>
EBRD financiranje:	Kredit (senior secured loan) EUR 20 milijuna
Ukupna vrijednost projekta:	EUR 64.7 milijuna

Utjecaj na okoliš:

Kategorija B. Okolišna i socijalna pitanja vezana uz proizvodnju aluminijske ambalaže specifična su za lokalitet i mogu se lako identificirati i ublažiti provedbom Akcijskog plana zaštite okoliša i socijalne zaštite (ESAP). Dubinsko istraživanje utjecaja na okoliš i socijalnog utjecaja (ESDD) Projekta sastojalo se od ispitivanja korporativnih okolišnih i socijalnih politika, Sponzorova (Montana) upravljačkih sustava i ocjene mogućnosti zajmoprimca (Aluflexpack) da osigura usklađenost sa Izvedbenim zahtjevima Banke (PRs). Dubinsko istraživanje utjecaja na okoliš i socijalnog utjecaja provodi se detaljnim ocjenjivanjem odgovora Društva na ESDD upitnike, revizijom unutarnje politike i relevantne dokumentacije vezane uz okolišna i socijalna pitanja, kao i obilaskom lokaliteta od strane stručnjaka za zaštitu okoliša Banke: Alu Menziken, tvornice u vlasništvu Sponzora koja se nalazi u Švicarskoj te proizvodnih postrojenja u blizini Zadra u Hrvatskoj.

Sva Aluflexpack-ova proizvodna postrojenja certificirana su prema međunarodnom standardu sustava kvalitete ISO 9001, 2 postrojenja provode sustav upravljanja okolišem u skladu sa standardom ISO 14001, a tvrtka planira ovaj sustav upravljanja okolišem proširiti i na ostala proizvodna postrojenja te implementirati standard OHSAS 18001 za zaštitu zdravlja i sigurnosti na radu. Društvo će također implementirati i HACCP - sustav analize opasnosti i kritičnih kontrolnih točaka u postupanju s hranom.

Utjecaji na okoliš tekućeg poslovanja proizvodnih pogona Aluflexpack-a uglavnom su povezani s emisijom plinova koji nastaju procesima formiranja, tiskanja i lakiranja (metalna prašina, VOC, NOx, emisija plinova uslijed izgaranja i sl.), korištenjem opasnih materijala za obradu metala, otpadnim vodama i gospodarenjem krutim otpadom. Aluflexpack ispunjava uvjete nacionalne Uredbe o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak, međutim, kako bi se procijenila sukladnost s važećom EU Direktivom o industrijskim emisijama (IED), koncentracije onečišćujućih tvari moraju se mjeriti i uspoređivati najboljom raspoloživom metodom (BAT) za obradu površina u slučaju korištenja organskih otapala i obrade obojenih metala. Akcijski plan zaštite okoliša i socijalne zaštite zahtijevati će da Društvo provede BAT procjenu do 2015. godine kako bi se utvrdile daljnje mjere koje će Društvo morati provesti kako bi došlo do usklađivanja s EU-IED zahtjevima. U svrhu unapređenja sustava za pročišćenje, ESAP uključuje i izgradnju postrojenja za termalnu oksidaciju u Zadru.

Profesionalni, zdravstveni i sigurnosni rizici povezani sa izloženošću radnika opremi, kemikalijama i buci mogu se bitno smanjiti pomoću odgovarajuće procjene rizika za svako radno mjesto, osiguravanjem osobne zaštitne opreme i obukom osoblja, što ESAP i obuhvaća.

Društvo će Banci redovito podnositi Godišnja izvješća o utjecaju na okoliša i socijalnom utjecaju (AESR) te obavještavati o svim materijalnim nesrećama ili nezgodama. Banka će ocijeniti aspekt projekta koji se odnosi na utjecaj na okoliša i socijalni utjecaj u skladu s izvedbenim zahtjevima Banke (PRs), praćenjem izvještaja Klijenta i povremenim nadzornim posjetima.

Kontakti:

g. Johannes Steurer

Financijski direktor

Johannes.Steurer@afp.hr

Poslovne mogućnosti: Za poslovne mogućnosti i nabavu obratite se tvrtki klijentu.

Za opća pitanja: Upute vezane za projekte EBRD-a, a koji se ne odnose na javnu nabavu uputiti na:
Tel: +44 20 7338 7168; Fax: +44 20 7338 7380
Email: projectenquiries@ebrd.com
