

Charakterystyka przedsięwzięcia

(sporządzona na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia)

Planowane przedsięwzięcie polega na wdrożeniu innowacyjnej technologii produkcji świec BSS w firmie Mueller na nieruchomości oznaczonej działką nr 502/1 położone w obrębie nr 0001 Biały Bór w miejscowości Biały Bór, gmina Grudziądz, powiat Grudziądz.

Polega ono na uruchomieniu nowoczesnej linii technologicznej w istniejącym obiekcie produkcyjnym. W skład linii technologicznej wejdzie zespół urządzeń i maszyn do wytwarzania osłonki aluminiowej BSS, wkomponowywanie detalu BSS do świecy, produkcji świec w technologii prasowania, ich pakowania i oznaczania, magazynowania i wydawania odbiorcom oraz instalacji odzysku ciepła powstającego w procesie produkcji. Świece BSS produkowane będą przy wykorzystaniu systemu ochrony przeciwpożarowej (Bezpieczny System Samogaszenia, Burn Security System, Brand –Schutz-System). Technologia ta ma na celu podniesienie bezpieczeństwa wypalania w stosunku do świec tradycyjnych poprzez wkomponowanie w procesie produkcji świec zintegrowanej osłony przeciwpożarowej ze specjalnego stopu aluminium, zabezpieczającego przed wyciekami masy palnej wraz z zapalonym knotem w ostatnim etapie wypalania świecy, co w efekcie zabezpieczy przed przeniesieniem się ognia z knota świecy na podłoże. Realizacja w/w inwestycji związana jest również z wybudowaniem obiektu laboratoryjnego oraz magazynu wysokiego składowania.

W trakcie budowy przestrzegane będą zasady eliminujące ujemny wpływ na środowisko.

Prowadzenie prac budowlanych zgodnie z projektem budowlanym oraz przestrzeganie zasad zapewni, że oddziaływanie na środowisko na etapie oraz przestrzeganie zasad zapewni, że oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji będzie minimalne.