

BURMISTRZ MIASTA BIERUNIA
43-150 BIERUŃ, UL. RYNEK 14

Załącznik do decyzji Burmistrza Miasta Bierunia, znak: OŚ.6220.4.2023 z dnia 06 grudnia 2023 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na „zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno – magazynowo – usługowej w celu rozbudowy technologii produkcji o instalację tampodruku” i realizowane będzie w zakresie i obszarze określonym w załącznikach dołączonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (karta informacyjna przedsięwzięcia). Inwestycja przewidziana jest do realizacji w Bieruniu przy ulicy Ekonomicznej na działkach ewidencyjnych numer: 788/37, 313/37, 314/37, 772/41, obręb 0002 Bieruń Stary.

Zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia na analizowanej hali Inwestor zaprojektował 8 urządzeń do nanoszenia farb w technologii tampodruku łącznie z dygestoriami, pod którymi nastąpi mycie matryc oraz przygotowanie farb. Zakład funkcjonować będzie 24h/dobę, siedem dni w tygodniu w systemie 3 zmianowym, przez cały rok.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano, iż w chwili składania wniosku na przedmiotowym terenie prowadzone są prace budowlane hali produkcyjno-magazynowo-usługowej wraz z towarzyszącą infrastrukturą.

Na terenie hali będzie odbywała się produkcja i montaż:

- elementów elektroinstalacyjnych,
- szaf rozdzielczych,
- osprzętu elektroinstalacyjnego i aparatury modułowej (tj. urządzeń do rozdziału i kontroli energii elektrycznej).

W ramach działania hali wyszczególnia się następujące prace i procesy:

- Wtryskarnia (WPTS – Wydział Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych) – na terenie wtryskarni wytwarzane będą elementy z tworzywa sztucznego wykorzystywane w dalszych procesach produkcyjnych. Proces technologiczny obejmować będzie przetwórstwo tworzyw sztucznych z postaci granulatu do postaci pożądanego elementu,
- OCEDIF – na terenie wydziału OCEDIF produkowane będą elementy osprzętu elektrycznego – wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym. Prowadzony proces technologiczny polegać będzie na łączeniu (montażu) podzespołów do postaci elementów osprzętu elektrycznego wraz z lutowaniem, zgrzewaniem, wykonywaniem niezbędnych procesów kontrolnych, nanoszeniem oznaczeń oraz pakowaniem,

- MCB Wyłączniki nadprądowe – na terenie wydziału MCB produkowane będą wyłączniki nadprądowe, które stanowią zabezpieczanie instalacji elektrycznej przed skutkami zwarć i przeciążeń. Prowadzony proces technologiczny polegać będzie na łączeniu podzespołów do postaci elementów osprzętu elektrycznego, wraz z lutowaniem, zgrzewaniem, wykonywaniem niezbędnych procesów kontrolnych, nanoszeniem oznaczeń oraz pakowaniem,
- projektowana instalacja tampodruku – w procesie tampodruku druk наносzony będzie za pomocą miękkiego i gładkiego stempla zwanego tamponem na elementy wykorzystywane w produkcyjnym. W związku z planowaną instalacją do tampodruku roczna wielkość zużycia materiałów (farby, rozpuszczalniki, utwardzacze, kleje) kształtować się będzie na poziomie około 3 337 kg. Instalacja będzie źródłem emisji lotnych związków organicznych. Zanieczyszczenia odprowadzane będą za pośrednictwem czterech wentylatorów dachowych wyciągowych. Projektowanych jest 8 urządzeń do nanoszenia farb w technologii tampodruku wraz z dygestoriami, gdzie prowadzone będzie przygotowanie farb oraz mycie matryc. Roczny czas pracy instalacji – około 2000 h.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, zaproponowano szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie lub wyeliminowanie oddziaływania tego etapu na poszczególne elementy środowiska. Są to m.in.: zapewnienie zgodnej z przepisami prawa gospodarki wytwarzanymi odpadami, wykorzystywanie sprzętu budowlanego i środków transportu w dobrym stanie technicznym, podłączenie projektowanej instalacji do wentylatorów dachowych.

Z up. Burmistrza Miasta Bierunia
Agnieszka Sklorz
/-/
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami