

Informacje o planowanym przedsięwzięciu:

1) inwestor: "COSMO" Sp. z o.o.
Imię i nazwisko / Nazwa jednostki gospodarczej

Adres inwestora 34-315 Międzybrodzie żywieckie ul. Energetyków 5

Adres pod którym prowadzona będzie działalność gospodarcza – mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu 43-356 Kobiernice ul. Kamieniecka 2

NIP 937-19-73-075 REGON 070-40-75-95

rodzaj przedsięwzięcia: produkcja wyrobów czekoladowych
Rodzaj prowadzonej działalności

z gotowej, dostarczonej masy czekoladowej

skala przedsięwzięcia: docelowa 70 osób (system pracy 3-zmianowy)
Ilość zatrudnionych osób p/o ok. 23 (s/zmian)

usytuowanie przedsięwzięcia: gmina Poręba, miejsc. Kobiernice
Gmina, miejscowość, numery kat. działek pgr nr 2322/158

2) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy

sposób ich wykorzystywania: paw. pgr 2322/158 : 0,48 ha

powierzchnia użytkowa istn. ok. 610 m², dotychczasowo: produkcja wyrobów czekoladowych

pokrycie terenu szatą roślinną: teren urządzony, częściowo utwardzony, zieleni niska trawiasta, żywopłoty, na obrzeżach drzewa liściaste (do zachowania)

3) rodzaj technologii:

Szczegółowy opis technologii technologia bez zmian – projekt obejmuje przebudowę

części biurowo-socjalnej oraz dobudowę hali magazynowej

Obecnie technologia oparta jest na produkcji wyrobów potonnych

z masy czekoladowej za pomocą maszyn (wypielnianie, schładzanie

Rodzaj, ilość maszyn i urządzeń form – białe procesów gotowania).

dozowniki do czekolady – 3 szt., zbiorniki na

dostarczaną płynną czekoladę – 3 szt., tunel chłodniczy – 2 szt.,

maszyny palące – 3 szt.

Asortyment, wielkość i ilość produkcji

figurki czekoladowe okazjonalne, ilość: około 70 ton/miesiąc

Czas pracy 3-zmianowy

4) warianty przedsięwzięcia: brak wariantów

5) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców,

materiałów, paliw oraz energii: brak wykorzystania wody do celów produkcyjnych

Woda

Podstawowe surowce i materiały użyte do produkcji

gotowa, dostarczana folia celofanowa (płynna) - ok. 40 ton/m-c, folia aluminiowa - pakowanie

Paliwa (węgiel, koks, gaz, olej opałowy, drewno, słoma)

istniejące opałowanie i zasilanie gazowe - bez zmian (średnio 540 m³/miesiąc)

Energia

istniejąca - przewidziane miesięczne zapotrzebowanie na cele biurowo-socjalne i magazynowe - średnio istn. ok. 4500 kWh/miesiąc

6) rozwiązania chroniące środowisko:

Ochrona powietrza

brak emisji gazów i pyłów do powietrza

Ochrona przed hałasem

brak hałasów - produkty nie pakowane w opakowania norm. dwukrotnie

Ochrona środowiska wodnego

brak istniejących i planowanych zrzutów wód do gruntu lub zbiorników wodnych. Wszelkie wody zanieczyszczone (użytkowe) będą gromadzone w specjalnych pojemnikach i wywożone

Ochrona gruntów

7) rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

gazowy istniejący (bez większych zmian) - moc 0,035 MW

Sposób ogrzewania pomieszczeń (wielkość kotłów w kW)

obecnie brak - nie planuje się procesów szkodliwych

Instalacje ochrony powietrza (cyklony, kabiny lakiernicze, filtry, itp.)

Wodociąg

Sposób zaopatrzenia w wodę (wodociąg, własne ujęcie-studnia, woda powierzchniowa) / zapewnienie jej dostawy

cele socjalne, brak poboru wody do celów produkcyjnych

Cel poboru wody (do celów socjalnych / produkcyjnych)

socjalne - zgodnie z przepływami, technologiczne - brak, chłodnicze - brak

Odprowadzenie ścieków (socjalnych, technologicznych, chłodniczych, opadowych)

Opadowe - zgodnie ze stanem istniejącym

Opalowanie z tworzyw sztucznych - 0,33 [Mg]^{te} opalowanie z papieru i tektury - 1,0 [Mg]

Rodzaj i ilość powstających odpadów (komunalne, produkcyjne) / zapewnienie odbioru

odpady z tworzyw sztucznych - 0,03 [Mg]^{te}, Aluminium - 0,4 [Mg]^{te}

- wszystkie odpady odbierane przez specjalistyczne firmy

Odpady niebezpieczne - np. świetlówki, przetworzone oleje

Świecilości - ok. 10 kg/rok, oleje - brak

Prezes Zarządu

Piotr Młynarczyk