**Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia**

**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr OŚ.6220.12.2022**

**z dnia 27 września 2022 r.**

Inwestycja będzie polegać na zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej nadbudowywanej na istniejącej wiacie magazynowej przy budynku Wydziału Produkcji Farb Wodnych na działce nr 504/2 i 505/2 przy ul. Kruczej 30 w Myślęcinku, gmina Osielsko oraz zmianie sposobu użytkowania nowo wybudowanej hali magazynowej na działce nr 407/2 i 502/2 przy ul. Kruczej 30 w Myślęcinku, gmina Osielsko.

Inwestorem przedsięwzięcia jest firma HIRSCH-POL Sp. z o.o. przy ul. Kruczej 30 w Myślęcinku.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) tj. „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Teren inwestycji znajduje się na obszarze, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą nr VIII/100/2016 Rady Gminy Osielsko z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zmiany części miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru Gminy Osielsko położonego wzdłuż drogi Bydgoszcz- Gdańsk. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie oznaczonym symbolem P/U – obiekty produkcyjne, składy i magazyny z dopuszczeniem zabudowy usługowej.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości wynosi:

* powierzchnia terenu – ok. 21 588,00 m2,
* powierzchnia planowanych terenów biologicznie czynnych – ok. 2 473, 96 m2,
* powierzchnia zabudowy obiektów budowlanych, dla których wystąpiono z wnioskiem o zmianę sposobu użytkowania:

1. nowo wybudowana hala magazynowa – ok. 461,97 m2,
2. hala magazynowa nadbudowywana na istniejącej wiacie – 559,90 m2.

Gabaryty obiektów instalacji:

* nowa hala magazynowa – ok 28,59 m x 16,1 m,
* hala magazynowa nadbudowana na istniejącej wiacie magazynowej – ok. 48,53 m x 12,35 m.

Zamierzony sposób użytkowania hali magazynowej nadbudowanej na istniejącej wiacie magazynowej na działkach nr 504/2 i 505/2:

1. składowanie i magazynowanie opakowań oraz surowców do produkcji płynu antybakteryjnego oraz gotowego płynu używanego w celu przeciwdziałania COVID-19 oraz materiałów z nim powiązanych,
2. składowanie i magazynowanie opakowań i surowców do produkcji farb oraz chemii budowlanej oraz materiałów z nim powiązanych.

Zamierzony sposób użytkowania nowo wybudowanej hali magazynowej na działkach nr 407/2 i 502/2:

1. składowanie i magazynowanie opakowań oraz surowców do produkcji płynu antybakteryjnego oraz gotowego płynu używanego w celu przeciwdziałania COVID-19 oraz materiałów z nim powiązanych,
2. składowanie i magazynowanie opakowań i surowców do produkcji farb oraz chemii budowlanej oraz materiałów z nim powiązanych,
3. składowanie odpadów produkcyjnych.

Obiekty stanowią powierzchnie magazynowe.

Magazynowane materiały będą stanowić m.in. materiały palne.

Nie przewiduje się magazynowania substancji wybuchowych, ani cieczy lub gazów tworzących z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Nie przewiduje się magazynowania substancji wybuchowych, ani cieczy lub gazów tworzących z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Zmiana sposobu użytkowania nie spowoduje wzrostu zapotrzebowania na wodę, energię cieplną, energię elektryczną i paliwa.

Wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady będą selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem oraz na bieżąco przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach na szczelnej, utwardzonej posadzce, w wydzielonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

Ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe po podczyszczeniu w zakładowej stacji podczyszczania ścieków przemysłowych przepompowywane są i odprowadzane do sieci kanalizacyjnej, którą kierowane są na urządzenia oczyszczalni ścieków Fordon w Bydgoszczy.

Podczas eksploatacji inwestycji następować będzie niezorganizowana chwilowa emisja substancji do powietrza z środków transportu spowodowana dostawami i przewożeniem surowców i materiałów.

W związku z eksploatacją zakładu występuje zorganizowana emisja substancji do powietrza, która związana jest z uwalnianiem substancji lotnych, stanowiących składniki wykorzystywanych surowców i dodatków, stosowanych do produkcji podczas procesów technologicznych oraz emisja z procesów energetycznych związana z spalaniem oleju opałowego na potrzeby ogrzewania.

Niezorganizowana emisja substancji do powietrza związana jest z ruchem pojazdów   
i wózków widłowych. Zmniejszenie emisji substancji do powietrza możliwe jest poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum.

Zmniejszenie uciążliwości akustycznej będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników pojazdów do niezbędnego minimum. Hałas związany jest jedynie z środkami transportu.

Maksymalne ilości i rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia na terenie zakładu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **KOD ODPADU** | **NAZWA ODPADU** | **ILOŚĆ**  **Mg/rok** |
| 1 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 30,0 |
| 2 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 40,0 |
| 3 | 15 01 04 | Opakowania z metali | 12,0 |
| 4 | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 5,0 |
| 5 | 08 01 99 | Inne nie wymienione odpady (odpady z podczyszczalni ścieków) | 30,0 |
| 6 | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 1,0 |
| 7 | 16 03 05\* | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 8,0 |
| 8 | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 10,0 |
| 9 | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 20,0 |
| 10 | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 12,0 |
| 11 | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 20,0 |
| 12 | 16 03 03\* | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 10,0 |
| 13 | 15 01 05 | Odpady wielomateriałowe | 20,0 |
| 14 | 15 01 11\* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 5,0 |
| 15 | 16 05 06\* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne), w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 2,0 |
| 16 | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 2,0 |

Wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady są selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem na wydzielonych powierzchniach. Odpady w zależności od ich rodzaju magazynowane są luzem lub w pojemnikach magazynowych, beczkach, workach, kontenerach, odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane są z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożeń jakie mogą powodować. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności.