

## **Charakterystyka przedsięwzięcia.**

(zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

1. Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie sposobu użytkowania części hali produkcyjno-magazynowej wraz z przebudową hali w zakresie pomieszczeń wewnętrznych, przegród zewnętrznych na terenie zakładu Coroflex Poland Sp. z o.o. Sp. k. zlokalizowanego przy ul. Ciepłowniczej 8 w Strzelcach Opolskich, na działkach o numerach 4062/28 i 5142/1 obręb 0082 Strzelce Opolskie.
2. Realizacja przedsięwzięcia obejmie:
  - 1) W hali nr 1 zostaną zabudowane 3 linie do ekstruzji silikonu. Na potrzeby tych linii zostaną zainstalowane dwa agregaty chłodnicze: jedno urządzenie będzie zlokalizowane wewnątrz hali nr 1, a drugie na zewnątrz. Na potrzeby pracy każdej z 3 linii będą zainstalowane wewnątrz hali filtry odprowadzające powietrze. Część hali nr 1 zostanie wydzielona za pomocą siatki stalowej w celu oddzielenia się od spółki WeWire.
  - 2) W hali nr 2 zostanie wydzielone pomieszczenie, w którym będą zlokalizowane mieszalniki (knetery) po jednym na każdą linię oraz po dwie oplatarki na każdą z linii ekstruzji planowanych do zainstalowania w hali nr 1. Pomieszczenie będzie wydzielone siatką stalową. Zostanie również przebudowana istniejąca ściana - wstawienie nowej bramy oraz drzwi.
  - 3) W hali nr 3 przewiduje się przebudowę przegród zewnętrznych - zamknięcie dwóch otworów bramowych w ścianie zewnętrznej hali numer 3 płytą warstwową PIR. Projektuje się także stację ładowania wózków widłowych i akumulatorów oraz wykonanie posadzki epoksydowej antystatycznej o powierzchni ok. 10 m<sup>2</sup>.
  - 4) W hali nr 3 zaprojektowano nowe pomieszczenie biurowe o powierzchni ok. 28,40 m<sup>2</sup>, w którym zostanie przebudowana przegroda zewnętrzna. Istniejące pomieszczenie magazynowe podzielone zostanie na dwie części za pomocą siatki stalowej z bramą oraz furtką w celu oddzielenia od spółki WeWire.
  - 5) Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się zabudowę stacji ładowania wózków z 5 stanowiskami.
3. W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m. in.:
  - 1) prowadzenie prac budowlanych i transportowych wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00,
  - 2) prace budowlane realizowane przy użyciu sprzętu emitującego uciążliwy hałas będą odpowiednio zaplanowane i rozłożone w czasie,
  - 3) przy organizacji placu budowy zwrócić uwagę, aby stosowane urządzenia budowlane spełniały wymagania w zakresie emisji hałasu do środowiska, wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska,
  - 4) wyposażenie ciężkich maszyn budowlanych w odpowiednie zabezpieczenia akustyczne,

- 5) w czasie przerw w pracy, wyłączenie silników urządzeń budowlanych,
- 6) zastosowanie sprawnego technicznie sprzętu budowlanego, maszyn i urządzeń oraz środków transportu, w tym stała kontrola sprzętu używanego podczas realizacji przedsięwzięcia, m.in. pod kątem możliwych wycieków substancji ropopochodnych; dbałość o dobry stan techniczny używanego sprzętu,
- 7) w przypadku stwierdzenia awarii sprzętu, przerwanie prac z użyciem danego sprzętu, następnie umieszczenie uszkodzonego urządzenia na powierzchni utwardzonej, zabezpieczającej przed możliwością przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowego i w dalszej kolejności odtransportowanie sprzętu do miejsca serwisowania,
- 8) zapewnienie utwardzonej i szczelnej powierzchni zaplecza budowy,
- 9) wyposażenie zaplecza budowy w sorbenty, na wypadek niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych,
- 10) prowadzenie obsługi pojazdów i maszyn (uzupełnianie paliw, wymiana materiałów smarnych) poza placem budowy,
- 11) realizacja inwestycji przez wykwalifikowaną i wyspecjalizowaną ekipę budowlaną,
- 12) powstające odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane w wydzielonym miejscu do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom, co będzie udokumentowane w kartach przekazania odpadów; podmioty zewnętrzne zajmujące się odbiorem odpadów będą posiadały stosowne zezwolenia i możliwości techniczne do dalszego zagospodarowania odpadów,
- 13) odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych; w przypadku mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych w przypadku awarii sprzętu, odcieki gromadzone będą w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie,
- 14) w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, wyposażenie każdej z nowych linii produkcji w filtr ze złożem filtracyjnym o gwarantowanym stężeniu pyłu za filtrem  $< 1 \text{ mg/m}^3$ ,
- 15) zaprojektowanie nowych obiektów, zgodnie z przepisami działu IX Ochrona przed hałasem i drganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

**Z up. BURMISTRZA**

**Mariusz Kurzeja  
Z-ca BURMISTRZA**