

Załącznik nr 1 do Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr OK.6220.4.2022.MD z dnia 14.11.2022r.

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**Przedsięwzięcie polegające na budowie magazynu na urządzenia i części zamienne wraz z zadaszeniami na pojazdy i sprzęt obsługi, z infrastruktura techniczną na terenie zakładu Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Pułaskiego 6.**

Inwestor: Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu przy ul. Parkowej 56.

### **Charakterystyka ogólna planowanego przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie magazynu na urządzenia i części zamienne wraz z zadaszeniami na pojazdy i sprzęt obsługi, z infrastrukturą techniczną. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Spółki Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o., gmina Myszków, w powiecie myszkowskim, województwie śląskim przy ul. Pułaskiego 6. Przedsięwzięcie to będzie stanowiło zabudowę uzupełniającą do obecnego zagospodarowania terenu.

W projektowanej rozbudowie przewiduje się wydzielenie obszaru do magazynowania urządzeń i części zamiennych stosowanych na potrzeby produkcyjne zakładu.

W istniejącej części zakładu produkcyjnego produkowany jest papier stosowany do produkcji tektur falistych. Zakład Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. w Myszkowie zlokalizowany jest na terenie nieruchomości położonej w województwie śląskim, w miejscowości Myszków, powiat: Myszków, jednostka ewidencyjna: Myszków, obręb ewidencyjny: 0005 Myszków, przy ul. Pułaskiego 6, na nieruchomości o powierzchni działek wynoszącej 37,3072 ha. Sąsiedztwo zakładu stanowią:

- od północy – tereny kolejowe, linia kolejowa Warszawa-Katowice, a dalej zabudowa jednorodzinna,
- od wschodu – budynek Starostwa Myszkowskiego, a za nim zabudowa mieszkaniowa i zakłady przemysłowe,
- od południa – część terenu papierni została sprzedana z przeznaczeniem na tereny handlowe oraz zabudowa mieszkaniowa,
- od zachodu – łąki, nieużytki.

W związku z realizacją przedsięwzięcia zmniejszy się jedynie powierzchnia terenu nieutwardzonego na rzecz rozbudowanego budynku magazynowego oraz wiat. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wymagało wycinki drzew.

Podstawową działalność Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. oraz instalacji w Myszkowie stanowi produkcja papieru z wytworzonej we własnej instalacji masy włóknistej. Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o. o. w Myszkowie jest zakładem produkującym papier o wydajności 250 Mg/dobę tj. ok. 87 108 Mg/rok. W zakładzie produkowany jest papier stosowany do produkcji tektur falistych o gramaturze 80-140g/m<sup>2</sup>, co powoduje różną wydajność maszyny papierniczej.

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie magazynu na urządzenia i części zamienne wraz z zadaszeniami na pojazdy i sprzęt obsługi, z infrastrukturą techniczną. Nie będzie konieczności wyburzania obiektów pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Gabaryty planowanego budynku:

Wymiary w rzucie – 38,5 / 19,5 m. Łącznie z wiatami – 70,0 m / 25,0 m.

Wysokość – 20,0 m. Wiaty – 10,0 m.

Magazyn będzie wyposażony w wentylację grawitacyjną przewidzianą dla półkrotnej wymiany powietrza w ciągu godziny, w nagrzewnice ściennie w ilości 4 szt. zasilane z węzła ciepłowniczego w budynku.

Założono fundamentowanie pośrednie budynku ze względu na: sąsiedztwo istniejącego budynku również posadowionego pośrednio, wysoki stan wody gruntowej, występowanie nasypów, niebezpieczeństwo wtórnego upłynnienia odsłoniętych ilów gruntu rodzimego.

Poziom  $\pm 0,00$  posadzki projektowanego budynku wynosić będzie 294,22 m n.p.m. ze względu na możliwą komunikację z istniejącym placu.

Konstrukcja budynku będzie żelbetowa prefabrykowana. Słupy utwierdzone w stopach fundamentowych. Rygle oparte przegubowo na słupach.

Stropy żelbetowe prefabrykowane wykonane zostaną z płyty TT. Przyjęte obciążenie użytkowe to 15 kN/m<sup>2</sup>.

Na dachu zabudowane zostaną płyty kanałowe, wełna mineralna, membrana EPDM.

Ocieplenie wykonane zostanie z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej o grubości 15 cm z mocowaniem bezpośrednio do słupów żelbetowych (bez podkonstrukcji).

Transport wewnętrzny odbywać się będzie za pomocą suwnicy, zamontowanej w górnej (technicznej) części budynku. Belki podsuwnicowe będą stalowe.

Gabaryty budynku:

Wymiary w rzucie – 38,5 / 19,5 m. Łącznie z wiatami – 70,0 m / 25,0 m.

Wysokość – 20,0 m. Wiaty – 10,0 m.

Magazyn będzie wyposażony w wentylację grawitacyjną przewidzianą dla półkrotnej wymiany powietrza w ciągu godziny.

Magazyn będzie wyposażony w nagrzewnice ściennie w ilości 4 szt. zasilane z węzła ciepłowniczego w budynku. Nagrzewnice będą pracować w okresie grzewczym.

W zakresie planowanego przedsięwzięcia przewiduje się również wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC, o zakresie średnic 160-400 mm, włączonej do istniejącej zakładowej sieci kanalizacji deszczowej. deszczowej w obszarze magazynu nie będzie przekraczać 900 m, średnicy od 160 mm do 500 mm. Przewiduje się wymianę istniejących separatorów w tym obszarze na urządzenia o wydajności około  $q_{nom}=30$  l/s.

W związku z realizacją przedsięwzięcia wnioskodawca nie planuje dodatkowego zatrudnienia pracowników. Magazyn będzie użytkowany w porze dziennej, a jego obsługa będzie realizowana przez osoby obecnie zatrudnione w firmie. Pracownicy będą korzystać z urządzeń i pomieszczeń sanitarno-socjalnych w istniejącym budynku zakładu.

Teren projektowanej inwestycji jest ogrodzony oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią głównie zabudowania o charakterze przemysłowym oraz tereny niezabudowane. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 200m w kierunku północnym od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z-up. Burmistrza  
Wioletta Dworaczyk  
Wydział Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Komunalnej