

Logistyka projektów

Case Study: Projekt ŚFUP

Wiosną 2023 r. zespół logistyki projektów Kuehne+Nagel z powodzeniem przetransportował cztery komory sokowe wykorzystywane w przemyśle cukierniczym. Ładunek o łącznej wadze 95 ton został odebrany ze Świdnicy i bezpiecznie przetransportowany do miejsca docelowego w Opalenicy.



Case Study: Projekt ŚFUP

Branża: Przemysł

Klient: Świdnicka Fabryka Urządzeń Przemysłowych (ŚFUP) specjalizująca się w produkcji oraz projektowaniu urządzeń przemysłowych dla sektorów ochrony środowiska, energetyki, przemysłu chemicznego, papirniczego, wydobywczego oraz cukierniczego.

Ładunek: 4 x komory sokowe

Wymiar: (LxWxH): 2 ładunki: 6,48 x 5,29 x 4,77 m; 2 ładunki: 11,66 x 4,29 x 3,70 m

Masa całkowita: 95 ton

Lokalizacja: Świdnica-Opalenica, Polska

Zakres prac logistyki projektu:

- Usługi projektowe, w tym przegląd i analiza trasy przejazdu
- Wybór ciężarówek zgodnie z wymaganiami technicznymi ładunku i transportu
- Zapewnienie systemu zarządzania BHP z klientem i podwykonawcami
- Transport drogowy do miejsca przeznaczenia

Realizacja projektu

Transport odbył się w maju 2023 roku. Aby zapewnić bezpieczną i sprawną realizację, zespół Kuehne+Nagel współpracował ze wszystkimi zaangażowanymi stronami w celu zapewnienia wsparcia technicznego i wiedzy specjalistycznej. Zespół, przed realizacją projektu, wykonał objazd optymalnej trasy oraz przygotował szczegółowy plan transportu, ponieważ zarówno szerokość, jak i wysokość ładunków przekraczały standardowe rozmiary. Plan uwzględniał wszystkie niezbędne zmiany w infrastrukturze drogowej. Należały do nich: tymczasowy demontaż sygnalizacji świetlnej, znaków, ogrodzeń i barier; zwiększenie promienia skrętu na krytycznych zakrętach i rondach poprzez umieszczenie stalowych płyt; oraz zabezpieczenie krawężników gumowymi najazdami. Na tym etapie zespół techniczny uzyskał kilka pozwoleń.



Ze względu na mniejsze natężenie ruchu i obowiązujące przepisy, transport ładunków ponadgabarytowych odbywał się nocą.

Pokonanie dystansu między Świdnicą a Opalenicą zajęło kierowcom dwa dni. Transport odbywał się w specjalnie oznakowanym konwoju z udziałem pilotów, którzy bezpośrednio nadzorowali ruch i dbali o bezpieczeństwo innych pojazdów na drodze. Po przejechaniu trasy zespół monitorujący przywrócił do stanu pierwotnego fragmenty infrastruktury drogowej. Dzięki doskonałej współpracy i dokładnemu planowaniu ze wszystkimi zainteresowanymi stronami, transport został przeprowadzony sprawnie, a ładunek został bezpiecznie dostarczony do miejsca przeznaczenia w Opalenicy.



O nas

Zespół logistyki projektów w Kuehne+Nagel świadczy usługi logistyczne nietypowych projektów cargo, które wymagają specjalnej obsługi lub transportu ciężkiego drogą morską, lotniczą, drogową lub kolejową, koncentrując się na klientach z branży energii odnawialnej, przemysłowej i logistyki morskiej na całym świecie.

[→ Dowiedz się więcej o naszych rozwiązaniach](#)