

Inowrocław, dnia 6 lutego 2025 r.

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Inowrocław
WGP.6220.12.2024
z dnia 6 lutego 2025 r.

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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na **„Rozbudowa zakładu produkcji płyt warstwowych realizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych: 50/16, 50/21, 50/24, 50/26, 151/2 obręb Latkowo”**.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest rozbudowa zakładu produkcji płyt warstwowych Europanels Sp. z o.o. usytuowanego na działkach 50/16, 50/21, 50/24, 50/26, 151/2 obręb Latkowo gmina Inowrocław. Inwestycja będzie polegała na budowie nowej hali do produkcji płyt warstwowych i uruchomieniu linii produkcyjnej do produkcji płyt warstwowych z rdzeniem z wełny skalnej, celem poszerzenia profilu działalności przedsiębiorstwa.

Rozbudowę planuje się na działkach ewidencyjnych nr 151/2 oraz 50/24 obręb Latkowo. Projektowana hala będzie miała powierzchnię ok. 1370 m².

Na terenie Europanels Sp. z o.o. oddział w Latkowie eksploatowana jest instalacja do produkcji płyt warstwowych z rdzeniem poliuretanowym PUR i poliizocyanurowym PIR.

Zamierzenie nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

Prowadzone procesy technologiczne nie będą generować powstawania ścieków przemysłowych.

Procesy technologiczne prowadzone będą w zamkniętej hali z betonowymi posadzkami. Zakład posiada uporządkowaną gospodarkę wodno - ściekową. Odpady niebezpieczne przechowywane są w pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi. Zakład wyposażony jest w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.