

Chemical Recycling Solutions Sp. z o.o.

.....
imię i nazwisko / nazwa inwestora

ul. Portowa 1
67-200 Głogów

.....
adres

512-331-051

.....
nr telefonu kontaktowego *

.....
imię i nazwisko pełnomocnika
(upoważnienie + opłata skarbową)

.....
adres

.....
nr telefonu kontaktowego*

P. Sierczak
30.09.2021
Urząd Miasta i Gminy Szlichtyngowa
Wpłynęło dnia 30.09.2021
6675 *Retrak*
Podpis

Burmistrz Miasta i Gminy

Szlichtyngowa

ul. Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa

WNIOSEK

O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 oraz art. 73 ust.1 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), wnoszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

Budowie zakładu produkcji chemii technologicznej – wytwarzanie koagulantu żelazowego, na działce o nr ewid.: 249/7 w obręb: Szlichtyngowa, miasto Szlichtyngowa.

Wnioskowane przedsięwzięcie zaliczone jest do § 2 ust. 1 pkt. 1) ppkt b) oraz § 2 ust. 1 pkt. 41) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia będzie niezbędna do:

a) uzyskania decyzji pozwolenie na budowę lub dokonania zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.b) zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydawanego na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.).

CHEMICAL RECYCLING SOLUTIONS SP. Z O.O.

Maciej Sypniewski

Maciej Sypniewski
WICEPREZES ZARZĄDU

.....
Podpis