



BURMISTRZ MIASTA I GMINY SZLICHTYNGOWA

ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa

TEL. 65 54 92 327, FAX 65 54 92 341, umig@szlichtyngowa.pl

Szlichtyngowa, 11 marca 2025 r.

SOS.6220.6.39.2021.AJak

Zawiadomienie

Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa, działając na podstawie art. 74 ust. 3 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm., zwana dalej ustawą ooś) w związku z art. 49, art. 10 i art. 84 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024 r. poz. 572 ze zm., zwana dalej kpa)

zawiadamia,

strony postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zakładu produkcji chemii technologicznej – koagulantu żelazowego, na działce o nr ewid.: 249/7 w obręb: Szlichtyngowa, miasto Szlichtyngowa” o możliwości zapoznania się z **opinią biegłego** w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie informuję o możliwości składania pisemnych uwag i wniosków **w terminie 14 dni od dnia doręczenia** przez zainteresowane strony w powyższej sprawie za pośrednictwem poczty tradycyjnej, poczty elektronicznej lub osobiście w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Szlichtyngowa ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa (w godzinach urzędowania).

Powyższe obwieszczenie zamieszcza się na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Szlichtyngowa, na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Szlichtyngowa, w Biuletynie Informacji Publicznej w zakładce Ochrona Środowiska oraz poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Miasta Szlichtyngowa.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
mgr inż. Jolanta Wielgus

Otrzymują:

1. BIP Urzędu Miasta i Gminy Szlichtyngowa,
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Szlichtyngowa,
3. Tablica ogłoszeń Miasta Szlichtyngowa,
4. Strona internetowa Urzędu Miasta i Gminy Szlichtyngowa,
5. Chemical Recycling Solutions Sp. z o.o., ul. Portowa 1, 67-200 Głogów, wraz z opinią biegłego
6. aa