

Prochowice, dnia 27 października 2025 r.

**BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
PROCHOWICE**
GNiR.6220.9.2025.MG

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572) w związku z 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 (Dz. U. z 2024., poz. 1112 ze zm.),

Burmistrz Miasta i Gminy Prochowice zawiadamia strony postępowania

o przedłużeniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska terminu do dnia 28 listopada 2025 r. na wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia w związku z toczącym się postępowaniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa zakładu zagospodarowania surowców wtórnych, planowanego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 25/8, obręb 1 m. Prochowice, gm. Prochowice, powiat legnicki”**.

Z treścią pisma strony postępowania mogą się zapoznać w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Prochowicach, ul. Rynek 1, Referat Gospodarki Nieruchomościami, Ochrony Środowiska i Rolnictwa, pok. nr 8.

Publiczne obwieszczenie następuje w dniu 28 października 2025r.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Obwieszczenie zostaje podane do wiadomości przez zamieszczenie na stronie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Prochowice oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Prochowice ul. Rynek 1.

Z up. BURMISTRZ A

Dorota Kielb

/-/

SEKRETARZ MIASTA I GMINY

PROCHOWICE

Otrzymują:

1. strony postępowania poprzez obwieszczenie – powyżej 10
2. tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Prochowice
3. strona internetowa: www.bip.prochowice.com

Do wiadomości:

Przedsiębiorstwo Handlowo Produkcyjno Usługowe „ALEX” Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 14
63-900 Dębno Polskie
poprzez doręczenie pełnomocnikowi