

WGK-PN.6730.49.1.2026

OBWIESZCZENIE - ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 oraz art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz art. 53 ust. 1 c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2026 r., poz. 538)

ZAWIADAMIAM

o wszczętym postępowaniu administracyjnym na wniosek Pani Małgorzaty Małeckiej w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie budynku mieszkalnego, jednorodzinnego na działce nr 2104/1 w Ciechocinku przy ulicy Rolnej.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom przysługuje czynny udział w każdym stadium postępowania oraz możliwość wypowiedzenia się co do zgromadzonych dowodów i materiałów.

Strony postępowania administracyjnego mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Miejskiego w Ciechocinku przy ulicy Kopernika 19 (pokój nr 15), w godzinach pracy Urzędu.

Możliwość zapoznania się z aktami sprawy nie jest obowiązkiem, lecz wyłącznie uprawnieniem, z którego strona lub jej pełnomocnik nie muszą, ale mogą skorzystać.

W myśl art. 49 § 2 Kpa zawiadomienie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Działając na podstawie art. 53 ust. 1c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym lub niezyskania danych pozwalających na ustalenie adresu właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości w sposób określony w ust. 1b, zawiadomienia dokonuje się w sposób, o którym mowa w art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – dotyczy działki nr 2103/1 sąsiadującej z terenem planowanej inwestycji.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicy ogłoszeń, a także przez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Ciechocinku – Biuletyn Informacji Publicznej.

BURMISTRZ

Jarosław Jucewicz