

OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA MIASTA MYSZKOWA
OK.6220.15.2023.MD
z dnia 30.12.2024r.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dn. 14.06.1960r Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 t.j.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 t.j.).

Zawiadamiam

że w dniu 27.12.2024r. została wydana decyzja umarzająca w całości postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na instalacji urządzenia do produkcji paliw alternatywnych w istniejącej hali, na części działki ewidencyjnej nr 7004/27 w Myszkowie przy ul. Partyzantów 4, planowanego przez STALEX MYSZKÓW Sp. z o.o. z siedzibą w Myszkowie przy ul. Partyzantów 4.

oznaczona numerem **OK.6220.15.2023.MD**

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta w Myszkowie oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Pouczenie

Od ww. decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Myszkowa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu, ani nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

Uzyskanie przedmiotowej decyzji nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień.

Z up. Burmistrza
Iwona Franelak
Z-ca Burmistrza