

**OBWIESZCZENIE**  
**BURMISTRZA MIASTA MYSZKOWA**  
**OK. 6220.10.2020.MD**  
**z dnia 14.04.2021r.**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dn. 14.06.1960r Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 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 (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 283),

**zawiadamiam**

że w dniu 13.04.2021r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przez PPUH „VIG” Sp. z o.o. z siedzibą w Myszkowie przy ul. Pułaskiego 68G, zamierzenia pn: „Eksploracja instalacji składającej się na technologię AKPO (Automatyczne Kompozytowanie Paliw Alternatywnych), na części działki ewidencyjnej nr 2062/40 oraz na działce nr 2062/82 przy ul. Pułaskiego 68G”.

oznaczona numerem **OK.6220.10.2020.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 niniejszej 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