

OBWIESZCZENIE
BURMISTRZA MIASTA MYSZKOWA
OK.6220.8.2022.MD
z dnia 27.06.2022r.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021r. poz. 735) oraz art. 73 i art. 64 ust. 1 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 2022r. poz. 1029 t.j),

zawiadamiam

że w związku z toczącym się postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Przebudowa ulicy Siewierskiej oraz odcinków ulic: Królowej Jadwigi oraz Sikorka w Myszkowie" planowanego przez Gminę Myszków, organ wydający decyzję środowiskową w powyższej sprawie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia określonego j.w. oraz w przypadku stanowiska opowiadającego się za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, również o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie informuję, że strony postępowania mogą zapoznać się z dokumentami przedłożonymi w ramach złożonego wniosku o uzyskanie ww. decyzji w siedzibie Urzędu Miasta w Myszkowie w pok. 202 i mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym. Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń, stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta w Myszkowie oraz poprzez umieszczenie w miejscu planowanej inwestycji. Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Burmistrz Miasta Myszkowa

Włodzimierz Żak