

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1, pkt. 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), art. 49, 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.)

PREZYDENT MIASTA SKARŻYSKA-KAMIENNEJ

z a w i a d a m i a strony postępowania,

że po rozpatrzeniu wniosku WM ENERGY Sp. z o.o., ul. Oświęcimska 54, 41-400 Mysłowice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „**Recykling tworzyw sztucznych i produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych na działce przy ul. Mościckiego 23 w Skarżysku-Kamiennej (dz. nr ew. 1/158, obręb 5 Młodzawy)**”, w dniu 23.07.2024r. wydał przedmiotową decyzję.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), niniejsze zawiadomienie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia tj. od dnia 23.07.2024r.

Strony postępowania mogą zapoznać się z treścią przedmiotowej decyzji w siedzibie Urzędu Miasta w Skarżysku-Kamiennej ulica Sikorskiego 18 oraz wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach al. IX Wieków Kielc 3, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, tj. do dnia 20.08.2024r.

Po tym terminie decyzja stanie się ostateczna i będzie podlegała wykonaniu.

Ponadto, informuję, że na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tuż przy urzędzie, w dniu 23.07.2024r. udostępniono do publicznej wiadomości na okres 14 dni treść omawianej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że staje się ona ostateczna i prawomocna.

Prezydent Miasta

Arkadiusz Bogucki