

O B W I E S Z C Z E N I E
Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży
z dnia 25 listopada 2024 r.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Łomży informuje, że w dniu 25 listopada 2024 r. rozpatrzyło odwołania od decyzji Wójta Gminy Łomża z dnia 25 września 2024 r., nr WGP.6220.43.2024 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie parkingu samochodowego dla samochodów ciężarowych w Podgórzu, gm. Łomża na działkach nr 175/2, 302/1, 302/2, 302/3, 302/4, 302/5, 302/6, 302/7, 302/8, 302/9, w wyniku którego **uchyliło zaskarżoną decyzję w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji.**

Z treścią w/w decyzji można zapoznać się w Biurze Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, ul. Nowa 2, pok. nr 116, po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu. **Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej.**

W dniu 25 listopada 2024 r. udostępniono treść decyzji w BIP Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży.

Stronie służy prawo wniesienia sprzeciwu do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku, za pośrednictwem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Wpis sądowy od sprzeciwu wynosi 100 zł. Strona może zwrócić się do sądu o zwolnienie jej od kosztów sądowych i o przyznanie prawa pomocy, które obejmuje ustanowienie adwokata lub radcy prawnego. Termin otrzymania decyzji liczony jest od upływu 14 dni od dnia jej publicznego ogłoszenia.

PREZES
Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Łomży

mgr Anna Sadowska