

SKO.412/23/2022

O B W I E S Z C Z E N I E
Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży
z dnia 8 lipca 2022 r.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Łomży informuje, że **w dniu 8 lipca 2022 r.** rozpatrzyło odwołanie od decyzji Wójta Gminy Nowe Piekuty stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie obory uwięziowej beźciobowej z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o poj. 920,00m³ oraz budowie szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10,00 m³ realizowanego na terenie obejmującym działki oznaczone nr geod. 61 i 62 położonym w miejscowości Łopienie Szelągi Gmina Nowe Piekuty, 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. **Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej.**

Stronie służy prawo wniesienia sprzeciwu od niniejszej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku, za pośrednictwem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Wpis sądowy od sprzeciwu od decyzji 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

mar Anna Sadowska