

SKO.412/29/2018

**O B W I E S Z C Z E N I E**  
Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży  
z dnia 12 grudnia 2018 r.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 w zw. z art. 3 pkt 11 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 2018 r., poz. 2081) **Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Łomży informuje, że w dniu 12 grudnia 2018 r. rozpatrzyło zażalenie na postanowienie Burmistrza Ciechanowca z dnia 15 listopada 2018 r., nr RI.6220.8.2018 nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie budynku obory o 13 DJP dla krów mlecznych o łącznej obsadzie w gospodarstwie do 55 DJP, budowie zbiornika na gnojówkę i rozbudowie płyty gnojowej w miejscowości Radziszewo-Sieńczuch w gminie Ciechanowiec, na działce nr 148 i ustalające zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w wyniku którego, uchyliło zaskarżone postanowienie 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.

Stronie służy prawo wniesienia skargi na niniejsze postanowienie do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku, za pośrednictwem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, w terminie 30 dni od daty jej otrzymania. Wpis sądowy od skargi na to postanowienie wynosi 100 zł. Strona może zwrócić się do sądu o zwolnienie jej od kosztów albo o przyznanie prawa pomocy, które obejmuje ustanowienie adwokata lub radcy prawnego. Termin otrzymania postanowienia liczony jest od upływu 14 dni od dnia publicznego jej ogłoszenia.

**PREZES**  
Samorządowego Kolegium Odwoławczego  
w Łomży  
  
mar Anna Sadowska