Olsztyn, 7 marca 2019 r.

WOF.053.2.2018.MG

Odpowiadając na petycję z 10 grudnia 2018 r. (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie – 17.12.2018 r.), w sprawie zamknięcia instalacji grzewczej, zlokalizowanej na działce nr 58, obręb Sikory Juskie, gm. Stare Juchy, będącej elementem fermy chowu brojlerów kurzych, przekazuję poniższe wyjaśnienia.

Uprawnieniakontrolne w zakresie przestrzegania przepisów o ochronie środowiska przez właścicieli istniejących instalacji posiada zarówno organ gminy (wójt , burmistrz lub prezydent miasta), jak również wojewódzki inspektor ochrony środowiska, który może wydać zarządzenia pokontrolne, nałożyć kary pieniężne, czy podjąć decyzję wstrzymującą działalność prowadzoną z naruszeniem wymagań związanych z ochroną środowiska lub naruszeniem warunków korzystania ze środowiska. Regionalny dyrektor ochrony środowiska przeprowadza lub bierze udział w postępowaniach w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla nowych (planowanych) inwestycji i nie posiada w swoich kompetencjach możliwości kontrolowania działalności instalacji, a tym bardziej wstrzymywania jej użytkowania. W związku z powyższym, tutejszy organ nie ma możliwości prawnych do zastopowania eksploatacji instalacji grzewczej, zlokalizowanej na działce nr 58, obręb Sikory Juskie, gm. Stare Juchy.

Niemniej jednak, RDOŚ w Olsztynie, w toku prowadzonego postępowania uzgodnieniowego w sprawie przedsięwzięcia polegającego na dostosowaniu istniejącej instalacji do odchowu i tuczu indyków w Sikorach Juskich, gmina Stare Juchy, do wymagań niezbędnych do prowadzenia chowu brojlerów kurzych w maksymalnej, jednorazowej obsadzie stanowisk hodowlanych, wynoszącej 1200,00 DJP, zlokalizowanego na działkach nr 58 i 1/15, obręb Sikory Juskie, gmina Stare Juchy, pow. ełcki, woj. warmińsko-mazurskie, mając na uwadze zgłaszane uciążliwości związane z pracą kotła opalanego węglem kamiennym, wezwał Inwestora do przeanalizowanie możliwości zastosowania ogrzewania hal hodowlanych z wykorzystaniem nagrzewnic i promienników opalanych płynnym paliwem gazowym. W związku z powyższym, Inwestor podjął decyzję o zastąpieniu kotła na węgiel kamienny kotłem opalanym płynnym paliwem gazowym – propanem, o mocy cieplnej do 1,700 MW. Taki warunek został wskazany w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z 27 lutego 2019 r., znak: WOOŚ.4221.55.2018.MG.9, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

REGIONALNY DYREKTOR

OCHRONY ŚRODOWISKA

w Olsztynie

Agata Moździerz