



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.

Uprawnienia kontrolne 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. elcki, woj. warmińsko-mazurskie*, mając na uwadze zgłaszane uciążliwości związane z pracą kotła opalanego węglem kamiennym, wezwał Inwestora do przeanalizowania 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 opalany 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