

Purzec, dnia 11 kwietnia 2023 r.

Starostwo Powiatowe w Siedlcach  
ul. Piłsudskiego 40  
08-110 Siedlce



03919314

Data wpływu: 2023-04-27 15:14

Nr: PP. 25661.2023

Przyjął: Angelika Kapińska  
Wydział Organizacyjny  
Załączników: 7

Do:

Starostwo Powiatowe  
w Siedlcach  
ul. Piłsudskiego  
08-110 Siedlce 40

Wnoszący petycję:

Mieszkańcy Wsi Purzec

[Redacted names of petitioners]

**PETYCJA W SPRAWIE OCHRONY INTERESU PUBLICZNEGO MIESZKAŃCÓW WSI PURZEC  
PRZEZ OGRANICZENIE DOPUSZCZALNOŚCI LOKALIZOWANIA FERM PRZY MIEJSCACH  
ZAMIESZKANIA LUDNOŚCI**

W związku z powstaniem kolejnej fermy kurzej na terenie Gminy Siedlce, która powstała z przekształcenia budynku dawnej pieczarkarni na terenie wsi Purzec działka nr Ew. 64 w fermę kurzą, na podstawie art. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach(t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 870), wnosimy o podjęcie działań zmierzających do powstrzymania przedmiotowej inwestycji w pobliżu naszych domów mieszkalnych, gdyż do najbliższego domu odległość od kurnika wynosi zaledwie ok. 30 metrów, oraz dalszemu rozwojowi ferm kurzych na terenie naszego powiatu

Fermy drobiu są przedsięwzięciem, które znacząco negatywnie oddziałują na środowisko, a w szczególności na warunki życia ludności zamieszkującej okolice ferm, co potwierdza szereg opracowań specjalistów zajmujących się oceną skutków rozwoju przemysłowej hodowli zwierząt. Fermy emitują znaczące ilości związków chemicznych takich jak amoniak (NH<sub>3</sub>), siarkowodoru (H<sub>2</sub>S), pyły PM<sub>10</sub> i PM<sub>2,5</sub>,

metanu (CH<sub>4</sub>), tlenków azotu (NO<sub>x</sub>) oraz podtlenku azotu (N<sub>2</sub>O). Substancje te oddziałują na środowisko przyrodnicze, ale także na zdrowie ludzkie, czego przykładem jest siarkowodór, który jest cięższym od powietrza gazem o nieprzyjemnym zapachu zgniłych jaj, stąd m.in. jego uciążliwość. Związek ten w większych stężeniach jest silnie trujący i działa toksycznie na organizm ludzki.

Na fermach powszechnie stosowane są antybiotyki jako stymulatory wzrostu oraz prewencyjne działania dla wyeliminowania ryzyka zachorowań i padnięć ptaków, co stwarza zagrożenie rozwojem bakterii chorobotwórczych odpornych na antybiotyki, co potwierdzają chociażby badania dr. A. Kozajdy z Instytutu Medycyny Pracy opublikowane w opracowaniu pod nazwą „Emisja bakterii odzwierzęcych z ferm hodowlanych do otoczenia – aktualny stan wiedzy”, Łódź, marzec 2018 r.

Przeprowadzone w krajach zachodnich badania dowodzą, że bezpośrednie oddziaływanie ferm wielkoprzemysłowych może być uciążliwe nawet w odległości od 300-670 m (Heber 1997, Xu i in. 2014). W USA przeprowadzone badania udowodniły, że w odległości 183-366 m uciążliwość ta była duża, niezależnie od skali produkcji. Miner i Barth (1988) zalecają by odległość budynków mieszkalnych od fermy wynosiła minimum 400-800 m i to we wszystkich kierunkach.

W opracowaniu dr. Jarosława Urbańskiego pod tytułem „Rozwój przemysłowej hodowli drobiu w Polsce a koszty eksternalizowane”, Gorzów Wlk. 2018, wskazuje się, iż powstanie ferm kurzych skutkuje nie tylko znacznym oddziaływaniem zakładów produkcyjnych (ferm przemysłowych) na środowisko naturalne i otoczenie społeczne przez zanieczyszczenie (przenawożenie) wód, emisję odorów, zagrożenie epidemiologiczne, zanieczyszczenie żywności itp., ale również z tytułu pojawienia się znacznych kosztów eksternalizowane, czyli takie, których nie ponosi przedsiębiorstwo (ferma przemysłowa), ale państwo, samorządy czy wspólnoty lokalne, związane chociażby z kosztami likwidacji czy niwelowania efektów zewnętrznych funkcjonowania ferm przemysłowych. Koszty te w bardzo niewielkim stopniu są rekompensowane dla społeczności lokalnej przez niskie podatki dochodowe czy niewielkie zatrudnienie na fermach dotyczące z reguły kilku czy kilkunastu osób.

Powstanie ferm bardzo znacząco wpływa na obniżenie wartości gruntów przeznaczonych pod zabudowę mieszkalną, co więcej przyległe nieruchomości stają się w istocie „niesprzedawalne”, gdyż nikt nie chce mieszkać na terenie oddziaływań pochodzących z ferm.

Warto nadmienić, iż uchwałą XXII/179/2012 Rady Gminy Siedlce z dnia 27 września 2012 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości: Strzała, Chodów, Purzec, Żytunia opublikowana w

Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z 2012 roku, poz. 7291 z dnia 05.11.2012 r. jednoznacznie określają przeznaczenie nieruchomości, na której znajduje się przedmiotowy kurnik symbolem literowym „MM” oznaczającym tereny zabudowy mieszkaniowej o funkcjach mieszanych z dopuszczalną funkcją usług nieuciążliwych. Oczywistym jest, iż oddziaływanie na środowisko, a w szczególności na warunki życia ludzkiego kurnika o powierzchni 645 m<sup>2</sup> nie może być uznane za działalność nieuciążliwą, gdyż już emitowane przez ten obiekt odory z całą pewnością będą znacząco oddziaływać na nieruchomości sąsiednie.



podpisy wnoszących