

UCHWAŁA NR IV/33/2024
RADY POWIATU SEJNEŃSKIEGO

z dnia 30 września 2024 r.

w sprawie przyjęcia stanowiska wyrażającego sprzeciw wobec planowanej inwestycji – budowy fermy drobiu na terenie Gminy Puńsk

Na podstawie § 13 ust. 2 Statutu Powiatu Sejneńskiego stanowiącego załącznik do uchwały nr XXXVII/218/12 Rady Powiatu Sejneńskiego z dnia 28 grudnia 2012 r. w sprawie uchwalenia Statutu Powiatu Sejneńskiego (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2013 r. poz. 875 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się stanowisko w sprawie przyjęcia stanowiska wyrażającego sprzeciw wobec planowanej inwestycji – budowy fermy drobiu na terenie Gminy Puńsk.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady Powiatu do przekazania niniejszego stanowiska Wójtowi Gminy Puńsk.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Janusz Krajewski

Załącznik do uchwały Nr IV/33/2024

Rady Powiatu Sejneńskiego

z dnia 30 września 2024 r.

S T A N O W I S K O
Rady Powiatu Sejneńskiego
wyrażające sprzeciw wobec planowanej inwestycji – budowy fermy drobiu
na terenie Gminy Puńsk

W związku z informacjami dotyczącymi planowanej inwestycji – budowy fermy drobiu na skalę przemysłową, Rada Powiatu Sejneńskiego wyraża swoje zaniepokojenie i protestuje przeciwko powstaniu planowanej inwestycji.

Rada Powiatu Sejneńskiego uchwalając zarówno Program Ochrony Środowiska Powiatu Sejneńskiego na lata 2022-2025 z perspektywą na lata 2026-2029, uchwałą XXXVI/193/2022 z dnia 30.03.2022 jak i Strategię Rozwoju Powiatu Sejneńskiego na lata 2021-2027 uchwałą XXXVIII /2012/2022 z dnia 24.06.2022r. jako priorytety ekologiczne dla Powiatu Sejneńskiego stawiała między innymi na: ochronę powietrza atmosferycznego, ochronę wód (powierzchniowych i podziemnych), ochronę powierzchni ziemi, ochronę różnorodności biologicznej i krajobrazu.

Przygotowana przez naukowców Uniwersytetu Warmińsko Mazurskiego w Olsztynie i opublikowana na stronach Ministerstwa Edukacji i Nauki (www.naukawpolsce.pl) analiza oddziaływania na środowisko przemysłowych ferm drobiu informuje, że:

- w glebach okolicy fermy drobiu obecne są antybiotyki o szerokim spektrum działania. Leki wykryto także w wodzie gruntowej, a antybiotyki – w wodzie pitnej. Występujące w środowisku antybiotyki, nawet w niewielkich stężeniach, przyczyniają się do rozprzestrzeniania zjawiska antybiotykoodporności, wpływając na zdrowie ludzi i zwierząt,

- oprócz antybiotyków, w glebie badacze wykryli pozostałości metoklopramidu (leku przeciwwymiotnego) i karbamazepiny (środka przeciwlękowego i uspokajającego, trwale zanieczyszczającego środowisko, bo odpornego na degradację),

- jeżeli w fermie drobiu stosuje się obornik po antybiotykoterapii, to spływająca woda deszczowa, wymywa leki do wód gruntowych, w których panują warunki beztlenowe, a w związku z tym, leki nie rozkładają się,

- zawartość fosforu w badanej glebie była dwuipółkrotnie wyższa w porównaniu ze średnią dla gleb w Polsce,

- fermy emitują zanieczyszczenia do wszystkich komponentów środowiska: powietrza, gleb, wód powierzchniowych oraz gruntowych, wpływając tym samym na człowieka, zwierzęta i rośliny,

- produkcja drobiu wpływa na środowisko w dużo większym stopniu niż produkcja innych rodzajów żywności.

Ustalono ponadto, że podczas chowu kurcząt obserwuje się wiele niekorzystnych zjawisk, takich jak wysokie stężenie toksycznych substancji (w tym amoniaku) w powietrzu wewnętrznym kurnika, a także wysokie stężenie bioaerolu, co wpływa negatywnie na dobrostan zwierząt i prawdopodobnie wpływa na zdrowie pracowników. Bioaerol oraz odory rozprzestrzeniają się również do powietrza zewnętrznego. Badaniom w ramach projektu została poddana farma posiadająca tylko 5 kurników z 5 tys. kurczaków. Badania prowadzono w ramach projektu OPUS 18 „*Intensywny chów drobiu – identyfikacja zmian zachodzących w środowisku przyrodniczym i ich wpływ na zdrowie człowieka*” finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki.

Pragniemy zaznaczyć, że na terenie Gminy Puńsk znajduje się rezerwat przyrody „Bobruczek” oraz obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Sejneńskie” pragnące zachować unikalne walory przyrodnicze tej gminy. Budowa fermy drobiu na skalę przemysłową może doprowadzić do nieodwracalnych szkód w ekosystemie tego obszaru. Oprócz walorów przyrodniczych na budowie fermy drobiu tracą również mieszkańcy gminy, gdyż nieruchomości znajdujące się nieopodal fermy tracą na swej rynkowej wartości. Uważamy, że dobrostan

i zdrowie ludzi oraz ochrona środowiska naturalnego przed jego degradacją jest wartością nadrzędną wobec interesów wielkich korporacji. Nie można bowiem przedkładać spodziewanych dóbr materialnych nad elementarne prawo człowieka do życia w przyjaznym środowisku, wolnym od zanieczyszczeń zagrażających życiu i zdrowiu wszystkich istot żywych.

Pragniemy aby zawarta w Strategii Rozwoju Powiatu Sejneńskiego misja rozwoju Powiatu Sejneńskiego zdefiniowana następująco: „Powiat Sejneński w 2027 roku to obszar rozwiniętej gospodarki i turystyki opartej na istniejących zasobach przyrodniczo-krajobrazowych i dziedzictwa kulturowego, gwarantujący swoim mieszkańcom wysoką jakość życia poprzez dostęp do infrastruktury i usług publicznych oraz pozbawione zanieczyszczeń środowisko” była realizowana, a budowa fermy drobiu na skalę przemysłową temu nie służy.