

PO. 152.2.2024



Dąbrowica Kolonia, 17.05.2024

c. Alicja [signature] Do: Burmistrza Dobrej oraz Urzędu Miasta i Gminy Dobra

Ul. Plac Wojska Polskiego 10.

62-730 Dobra

Petycja przeciw budowie fermy drobiu na terenie położonym w miejscowości Dąbrowica Kolonia (obręb Dąbrowica Kolonia)

Szanowni Państwo, Panie Burmistrzu,

**Mieszkańcy wsi Dąbrowica Kolonia oraz Dąbrowica wnoszą sprzeciw na realizację planowanej inwestycji polegającej na budowie fermy drobiu na potrzeby chowu kaczek.**

Działka, na której inwestor planuje budowę znajduje się w bliskim sąsiedztwie zabudowań mieszkalnych. Sądzymy, że realizacja inwestycji i związana z nią infrastruktura przyczyni się do znacznego pogorszenia stanu środowiska we wsi Dąbrowica, a w szczególności w Dąbrowica Kolonia i Dąbrowica. Budowa fermy drobiu spowoduje emisję zanieczyszczeń do atmosfery (pyły, amoniak, podtlenek azotu), zanieczyszczenie gleby i wód powierzchniowych, emisję odorów oraz hałasu.

W troska o zdrowie nasze i naszych dzieci priorytetem każdego z nas, a przedstawione argumenty powinny uświadomić jakie zagrożenia, mające negatywny wpływ na nasze organizmy, wynikną z powstania fermy drobiu.

Przemysłowa hodowla drobiu wiąże się z produkcją dużych ilości odpadów, takich jak obornik kurzy, martwe ptaki oraz z emisją gazów i pyłów do środowiska.

Głównym źródłem substancji emitowanych do otoczenia z instalacji chowu drobiu są utrzymywane w budynkach inwentarskich ptaki. W wyniku utrzymywania ptaków w budynku, emitowane są głównie: amoniak (NH<sub>3</sub>), a także siarkowodór (H<sub>2</sub>S), metan (CH<sub>4</sub>), podtlenek azotu (N<sub>2</sub>O), pył, oraz powstające w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach: dwutlenek siarki (SO<sub>2</sub>), dwutlenek azotu (NO<sub>2</sub>), tlenek węgla (CO). Fermy drobiu obok wymienionych gazów wytwarzają również dwumetyloaminę, dwutlenek węgla, a także ketony, aldehydy, kwasy organiczne i inne związki o charakterze odorów. Najbardziej uciążliwymi dla środowiska gazami produkowanymi przez fermy drobiu jest amoniak i siarkowodór.

Głównymi źródłami amoniaku, związanymi z prowadzoną produkcją na fermach drobiu są: bezpośrednia emisja z kurników, miejsca składowania zużytej ściółki i pomiotu, pola uprawne w przypadku wykorzystania pomiotu drobiowego jako nawozu. Amoniak uwalniający się ze

ściółki w kurniku, działa niekorzystnie na ptaki, ale także na pracowników oraz a właściwie przede wszystkim na okolicznych mieszkańców.

U ludzi amoniak powoduje napady kaszlu, uczucie duszności, silne podrażnienie śluzówki nosa, oczu i dróg oddechowych, ucisk w gardle. Emisja amoniaku do atmosfery powoduje powstawanie kwaśnych deszczy. Badania środowiskowe wykazały, że nieprawidłowa gospodarka nawozowa może prowadzić do zachwiania równowagi między zapotrzebowaniem gleby na związki nawozowe, a ich ilością w oborniku drobiowym. W konsekwencji dochodzi do chemicznego skażenia wód powierzchniowych i gruntowych przede wszystkim azotanami i związkami fosforu. Ponadto wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji też zanieczyszczają środowisko. Woda opadowa ulega zanieczyszczeniu już w czasie kontaktu z powietrzem. W wyniku opadu powstaje spływ powierzchniowy, który ulega dalszemu, na ogół zdecydowanie wyższemu zanieczyszczeniu niż w atmosferze. Zgromadzone substancje są wprowadzane do gleb lub wód powierzchniowych, powodując ich skażenie. W wodach opadowych trafiających do kanalizacji lub gruntu spotyka się przede wszystkim takie zanieczyszczenia, jak: zawiesiny, węglowodory, metale ciężkie, związki biogenne, a nawet skażenia bakteriologiczne.

Powstający w fermach pomiot ptasi stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia ludzi i środowiska, w szczególności dla wód i gleby, nie tylko w związku z opisaną emisją azotu, ale zwłaszcza z możliwością skażenia biologicznego. Z danych literaturowych wynika, że w przemysłowej fermie drobiu do potencjalnych zagrożeń dla zdrowia człowieka należą:

- ***Chlamydia spp. (szczepy ptasie)*** wywołująca śródmiąższowe zapalenie płuc, które w dobie powikłań po covidowych jest szczególnie groźne;
- **wirus H5N1** wywołujący ptasią grypę;
- ***Bacillus anthracis*** - wywołujący wąglik w postaci płucnej, skórnej lub jelitowej;
- ***Listeria monocytogenes*** powodująca listeriozę mogącą przebiegać pod postacią zapalenia opon mózgowych, gardła, skóry, spojówek oraz przewlekłego zapalenia narządu rodnego;...itp.

W medycynie znane są przypadki zachorowań nie tylko na choroby somatyczne związane z uciążliwym sąsiedztwem ferm drobiu ale też: alergie, zapalenia oskrzelików płucnych (płuco farmera), obsesje psychiczne związane z długotrwałym przebywaniem w środowisku obciążonym odorami (patrz "Choroby alergiczne i astma" pod redakcją prof. Józefa Matolepszego Wydawnictwo Volumed, Wrocław 1996 roku i "Psychiatria" pod redakcją Adama Bilikiewicza i Włodzimierza Strzyżewskiego, Wydawnictwo OZWL Warszawa 1992 rok)

Dodatkowo potencjalnymi źródłami emisji zanieczyszczeń do środowiska w instalacjach do intensywnego chowu drobiu mogą być:

- ruch pojazdów po terenie fermy (przywóz paszy, zbóż i słomy, przywóz i wywóz brojlerów, wywóz obornika, ruch pojedynczych samochodów osobowych),

- emisja gazu,

- emisja pyłu w wyniku napełniania silosów paszowych i zbożowych.

Obawiamy się również wzmożonego hałasu, który będą emitować środki transportu i maszyny rolnicze. Dodatkowo nocny załadunek ptaków wpłynie na zakłócanie ciszy nocnej. Załadunek taki odbywa się przez kilka godzin i przy tak dużej produkcji odbywać się będzie przynajmniej raz w tygodniu. Wzmożony ruch pojazdów ciężarowych wpłynie na szybką dewastację infrastruktury drogowej budowanej z takim trudem przez Gminę z podatków mieszkańców tej gminy. Dodatkowo zwiększy to niebezpieczeństwo wypadków drogowych jak również bezpieczeństwo pieszych i rowerzystów w tym naszych dzieci udających się do szkoły. Należy również dodać że dewastacja dróg gminnych nałoży obowiązek remontu i nadmiernego obciążenia budżetu gminy.

Potwierdzeniem naszych obaw dotyczących planowanej inwestycji jest cytat z opracowania **Naczelnej Izby Kontroli z badań przeprowadzonych w wielu takich fermach :**

*„Wielkoprzemysłowe fermy zwierząt są często bardzo uciążliwe dla osób mieszkających w ich sąsiedztwie i środowiska naturalnego. Tymczasem nadzór nad fermami wielkoprzemysłowymi jest dziurawy, bo wyznaczone do kontroli instytucje nie współpracują ze sobą tak, jak powinny: mają rozbieżne dane i nie wymieniają się informacjami.”*

Ze źródeł niezależnych wynika że przemysłowa hodowla drobiu jest nastawiona głównie na minimalizację kosztów produkcji co powoduje częste zaniedbania, nagminne łamanie procedur, zwiększanie ryzyka katastrof ekologicznych poprzez nieprawidłowe składowanie i przechowywanie padłych ptaków ,nieterminowy wywóz do utylizacji (częste przypadki zakopywania padłych ptaków na terenie fermy w celu zmniejszenia kosztów utylizacji, ponad normatywne odprowadzanie ścieków do gleby).

Obawiamy się odorów, ale też o zdrowie nasze i naszych rodzin, zarówno dzieci jak i osób starszych których organizmy są znacznie mniej odporne, a zapalenie zwykłe zapalenie płuc może mieć tragiczne skutki. Ponadto jest to duże zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego, nie bez wpływu na nasze pola i uprawy czy zwykłe przydomowe ogródki. Biorąc powyższe pod uwagę sądzimy, że obawy nasze są uzasadnione. Mamy też niestety bardzo przykre doświadczenia z sąsiedniej wsi Szymany, gdzie powstała już i prosperuje ferma drobiu.

Bardzo ważne jest też to hodowla zwierząt w liczbie 40 DJP jest uznawana za **przedsięwzięcie znacznie oddziałujące na środowisko, i nie może znajdować się w odległości mniejszej niż 100 metrów od terenów:**

- mieszkaniowych,
- innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy,
- zurbanizowanych, niezabudowanych,
- rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem pomników przyrody oraz terenów zieleni niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych.

Tu mamy klasyczny przykład dojścia do samej granicy przepisów prawnych poprzez zaznaczenie że hodowla będzie miała do 39.9 DJP. Dla nas jako mieszkańców 40 i 39,9 DPJ to

w praktyce nie będzie żadna różnica, zagrożenia będą te same, zanieczyszczenie i uciążliwość inwestycji magicznie nie zniknie z jedną dziesiątą punktu procentowego. Te 3 kaczki mniej nie spowodują, że problem zniknie.

Chcielibyśmy zapytać kto zrekompensuje właścicielom gospodarstw straty materialne spowodowane spadkiem ich cen z racji uciążliwego sąsiedztwa fermy? Kto zadba o zdrowie wszystkich mieszkańców w obliczu tak wielu zagrożeń. I wreszcie kto nam to utracone zdrowie zwróci?

Szanowny Panie Burmistrzu, zwracamy się do Pana jak i do Rady Gminy o nie wyrażenie zgody na powstanie planowanej przemysłowej hodowli drobiu, która będzie skutkować otwarciem drzwi na powstanie podobnych inwestycji stwarzających zagrożenie dla pozostałych mieszkańców gminy Dobra.

**Z wyrazami szacunku:**

*Mieszkańcy Wsi Dąbrowica i Dąbrowica Kolonia*

