

OŚGW-6220.12.2023.AS
SG.152.6.2023

Borek Wielkopolski, 12.09.2023 r.

15.09.2023 p.A.S. OŚGW
Urząd Miejski Borku Wielkopolskiego
Wpl. 15.09.2023
L.dz. 05428/2023
Zal. _____ Podpis _____

Pan Marek Rożek
Burmistrz Borku Wielkopolskiego

PETYCJA

My – poniżej podpisani Mieszkańcy Gminy Borek Wielkopolski – stanowczo sprzeciwiamy się powstaniu przemysłowej fermy trzody chlewnej (tuczarni) w miejscowości Karolew (działka nr 146/6).

Działka, na której ma powstać tuczarnia, znajduje się w bliskim sąsiedztwie zabudowań mieszkalnych, a także sanktuarium. Wpłyne to m.in. na trwałą zmianę wyjątkowego krajobrazu. Ponadto sądzimy, że realizacja inwestycji i związana z nią infrastruktura przyczyni się do znacznego pogorszenia stanu środowiska w Gminie Borek, w tym spowoduje emisję zanieczyszczeń do atmosfery, zanieczyszczenie gleby i wód powierzchniowych, a także emisje odoru oraz hałasu. Z dokumentacji wynika, że będzie to chów bezściółkowy, generujący powstawanie bardzo dużych ilości gnojowicy. Dodatkowo przemysłowa hodowla wiąże się z emisją gazów i pyłów do atmosfery (np. amoniaku). U ludzi amoniak wywołuje napady kaszlu, uczucie duszności, silne podrażnienia śluzówki nosa, oczu i dróg oddechowych. Emisja amoniaku do atmosfery skutkuje również powstawaniem kwaśnych deszczy. Jesteśmy przekonani, że wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą zanieczyszczone. Woda opadowa ulega zanieczyszczeniu już w czasie kontaktu z powietrzem - zgromadzone substancje są wprowadzane do gleby, rzek (sąsiedztwo rzeki Pogony!) lub wód powierzchniowych, powodując ich skażenie. To tylko nasze najważniejsze argumenty przeciwko powstaniu inwestycji.

Szanowny Panie Burmistrzu, zwracamy się do Pana z prośbą o niewyrażenie zgody na powstanie tuczarni, tym bardziej, że taka zgoda może skutkować napływem kolejnych wniosków na powstanie podobnych inwestycji stwarzających realne zagrożenie dla zdrowia Mieszkańców Gminy Borek Wielkopolski.

Załączamy listy osób popierających powyższą petycję (łącznie **1493** osoby – 27 załączników).