

(...)

Kuligi 24.08.2024v

DO PANI ANNY PIĄTEK  
RADNEJ WOJEWÓDZTWA SEJMIKU WOJEWÓDZTWA  
WARMIŃSKO- MAZURSKIEGO

Zwracam się z uprzejmą prośbą o nie wyrażanie zgody na budowę sześciu kurników wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną na działce nr (...), obręb Linowiec, Gmina Grodziczno. Będąc stroną postępowania jako właściciel działki (...) prowadząc działalność rolną i agroturystykę mając wgląd do dokumentacji planowanej inwestycji widzę w niej przekłamania, nieścisłości i opracowanie pod inwestora a nie o negatywnym oddziaływaniu na środowisko. Planowana ferma otoczona jest obszarem przyrodniczo chronionym, Naturą 2000, od strony południowej przebiega ekologiczna ścieżka rowerowa zbudowana ze środków UE, od wschodu płynie rzeka Wel a od północy są jeziora. Inwestycja ta przewiduje budowę sześciu kurników o łącznej powierzchni 22 068 m<sup>2</sup> i jednorazowy wsad kurcząt w ilości 551 700 szt., co będzie skutkowało nieodwracalną degradacją środowiska. tzn. rzeki Wel i jej terenów zalewowych oraz jezior pobliskich lasów a odór będzie się rozchodził na wiele kilometrów. Rzeka Wel znajduje się w bliskiej odległości i poniżej terenu planowanej inwestycji. Siłą rzeczy ścieki z obornika wyplukiwane wodą deszczową będą spływały na tereny zalewowe i do koryta rzeki oraz będą wsiąkały w grunt, który jest zwirowo piaszczysty. A jak czytamy w opracowaniu badań Uniwersytetu Warmińsko- Mazurmińskiego w Olsztynie o szkodliwym wpływie ferm drobiowych na otaczające środowisko to fermy te emitują do gleb gruntowych i powierzchniowych antybiotyki, azotany, fosforany na głębokość do 45 metrów. Spływająca woda deszczowa do rzeki przenosi fosforany i azotany, które powodują zatrucie wody i nadmierny rozwój glonów i sinic, a skutkuje to brakiem tlenu i obumarciem rzeki. W powietrze wydostają się toksyczne stężenie amoniaku, siarczowodoru, dwutlenku węgla, kwasu organicznego i innych związków odorowych. To wszystko ma szkodliwy wpływ na dobrostan zwierząt, ptaków, lasów i roślin. Nawet Konwencja Helsińska nakazuje ochronę wód śródlądowych i morskich przed azotanami i fosforanami.

Chciałbym podkreślić, że na tym terenie żyją zwierzęta, ptaki, ryby, owady, płazy i rośliny, które znajdują się pod ścisłą ochroną. Z ptaków to: bąk, bocian biały, dzięcioł białostrzy, dzięcioł białoszyi, dzięciołek, dzięcioł duży, kania ruda, krogulec, łabędź niemy, myszotów, pergoz dwuczubny, przepiórka, puchacz, puszczyk, zimorodek, żuraw, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, pokrzewka jarzębata, trzmiełojat.

Z ryb to: kiełb białopłetwy, kiełb pospolity, oprócz tych gatunków występują: pstrąg

potokowy, troć wędrowna i wiele innych. Swoje siedliska mają także: bóbr, wydra, traszka grzebieniasta, kumak nizinny, zalotka większa, różanka, piskorz, koza, głowacz biały i minóg strumieniowy.

Z ssaków to: mroczek późny, nocek rudy, nocek nattera, borowiaczek, borowiec wielki, karwik większy i gacek brunatny.

Z grupy płazów występują: ropucha płaskówka, ropucha zielona, rzekotka drzewna, żaba moczarowa, żaba wodna i jeziorkowa, żaba śmieszka i żaba trawiasta.

Z owadów najcenniejsza jest maleńka waszka iglica, która wymaga ochrony czynnej i znajduje się na czerwonej liście owadów zagrożonych wyginięciem.

Zanotowano 20 gatunków roślin z czerwonych list gatunków zagrożonych, m.in. gwiazdnicę grubolistną, wielosiłą błękitną, pluskwicę europejską, zanokcicę skalną, turówkę leśną, gnieźnika leśnego, kulczaka obciętego, zwiesznicę długodziobkowatą, jętniczkę piłkowaną.

Chciałbym też wspomnieć o walorach turystycznych, takich jak: turystyka rowerowa, piesza, konna, bardzo popularne są spływy kajakowe, wędkarstwo i myślistwo, było by niepowetowaną stratą bezpowrotnie utracić tak piękny widokowo i przyrodniczo teren. Wiadomo jest że nikt nie będzie chciał wdychać fetoru, odoru, który będzie się rozchodził na bardzo duże odległości i to samo dotyczy rzeki która zanieczyszczona azotem i fosforem zarosnie glonami i sinicami co w efekcie doprowadzi do całkowitej degradacji

Proszę o wnikliwe rozpatrzenie raportu inwestora i nie dopuszczenie do realizacji tej szkodliwej inwestycji.

Do mojego pisma dołączam 1016 podpisów obywateli, którzy wyrażają sprzeciw wobec planowanej budowy przemysłowej fermy drobiu.

(...)