



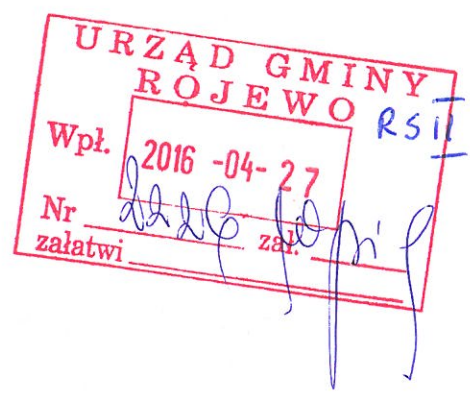
ZP0



Bydgoszcz, dnia 22 kwietnia 2016 r.

# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WOO.4242.94.2015.MD1.6



## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 j.t.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 j.t.), a także § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j.t.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch nowych kurników oraz etapowej rozbiórce sześciu istniejących i budowie sześciu nowych kurników w miejscowości Jezuicka Struga, gm. Rojewo,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
  1. prace budowlane prowadzić w godzinach dziennych (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>);
  2. odpady z produkcji zwierzęcej (sztuki padłe i ubite z konieczności) magazynować w chłodni kontenerowej, zlokalizowanej w obrębie gospodarstwa;
  3. utrzymywać wysoki poziom higieny obiektów inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję, sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt, po każdym cyklu produkcyjnym;

4. stosować szczelny system poidel w celu oszczędnego zużycia wody, a także redukcji substancji złośliwych do powietrza;
5. zastosować żywienie fazowe, poprzez dostosowanie ilości i składu paszy do fazy rozwojowej zwierząt;
6. prace uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunek paszy do silosów, wywóz obornika, transport odpadów, surowców realizować wyłącznie w porze dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>);
7. składowany obornik na płytach obornikowych zakrywać folią polietylenową;
8. zrealizować pas całorocznej zieleni izolacyjnej, wzdłuż granicy z działka nr ew. 32/3, o szerokości min. 2 m, składającej się z rodzimych gatunków drzew i krzewów.

II. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. planowane budynki inwentarskie posadzić na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie i wyposażyć w szczelne posadzki;
2. ścieki socjalno – bytowe oraz technologiczne odprowadzać do kanalizacji sanitarnej i dalej kierować do oczyszczalni ścieków;
3. zastosować wysokosprawne odpylacze na odpowietrznikach silosów, w przypadku pneumatycznego rozładunku paszy
4. do celów grzewczych zastosować 8 nagrzewnic, zasilanych gazem, o maksymalnej mocy nominalnej 70 kW każdej z nich;
5. nowe obiekty wyposażyć w system wentylacji mechanicznej, składającej się z 20 wentylatorów dachowych o maksymalnej mocy akustycznej 53 dB (A) każdego z nich i 6 wentylatorów szczytowych o maksymalnej mocy akustycznej 53 dB (A) pojedynczego urządzenia;
6. wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych i z dachów budynków odprowadzać powierzchniowo do gruntu.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać:

oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.



IV. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

po pierwszym miesiącu funkcjonowania obiektu wykonać analizę porealizacyjną w zakresie emisji hałasu, dla dnia i nocy, przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej zlokalizowanej na działce nr ew. 32/3. Wyżej wymienioną analizę należy wykonać podczas trwania procesu produkcyjnego, przy pełnej obsadzie zwierząt w obiektach inwentarskich. Uzyskane wyniki należy niezwłocznie przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

#### UZASADNIENIE

Wójt Gminy Rojewo, wnioskiem z dnia 19 czerwca 2015 r. (wpływ: 22 czerwca 2015 r.), znak: RS.II.6220.6.2.2015, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji dla inwestycji polegającej na budowie dwóch nowych kurników, na działce nr ew. 32/2 w miejscowości Jezuicka Struga, gm. Rojewo.

Po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją (uzupełnioną w dniu 24 września 2015 r., 16 listopada 2015 r., 31 grudnia 2015 r., 3 lutego 2016 r. oraz 24 marca 2016 r.) stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko cyt.: „Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w związku z „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

Teren zamierzenia budowlanego nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja zadania związana jest z rozbudową istniejącej fermy drobiu poprzez budowę dwóch nowych kurników, na działce nr ew. 32/2 w miejscowości Jezuicka Struga, gm. Rojewo.

Obecnie w ramach fermy drobiu funkcjonuje 6 kurników produkcyjnych o łącznej obsadzie 114 000 stanowisk do chowu brojlerów (456 DJP), obiekt biurowy oraz kilka innych budynków nieużywanych od lat i przewidzianych z czasem do rozbiórki. W ramach planowanego zamierzenia Inwestor zakłada realizację projektowanej modernizacji fermy, ze względów organizacyjnych, ekonomicznych i środowiskowych, w kilku etapach.

Pierwszy etap przewiduje budowę dwóch nowych kurników pomiędzy istniejącymi kurnikami. W kolejnych latach planuje się stopniową rozbiórkę dwóch starych kurników i zastąpienie ich nowymi według projektu typowego, wg, którego zostaną wykonane nowe kurniki w pierwszym etapie. Prace te będą realizowane stopniowo, a wymiana starych kurników będzie odbywała się parami. Łącznie modernizacja całej fermy przeprowadzona zostanie w 4 etapach.

W nowych obiektach inwentarskich planuje się utrzymywać łącznie 60 000 szt. brojlerów, tj. 240 DJP. Całkowita obsada w rozpatrywanej lokalizacji wyniesie docelowo 174 000 stanowisk dla kur (696 DJP).

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje ponadto posadowienie 2 silosów paszowych o pojemności 19,6 Mg każdego z nich.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa należąca do osób trzecich, znajduje się na sąsiedniej działce ewidencyjnej nr 32/3 i oddalona jest od najbliższego z dwóch projektowanych kurników o ok. 160 m w kierunku wschodnim.

Podstawowy proces produkcyjny obejmuje chów brojlerów kurzych, w celu dalszej sprzedaży do ubojni drobiu. Chów będzie odbywał się w budynkach inwentarskich, metodą ściółkową (słoma) na pełnej betonowej podłodze. Do fermy dostarczane będą jednodniowe pisklęta, przywożone transportem dostawców zewnętrznych, a następnie umieszczane w kurnikach przygotowanych do prowadzenia chowu (ogrzanych i wyściełanych słomą). Produkcja prowadzona będzie w cyklu 6 tygodniowego chowu i ok. 2 tygodni przerwy technologicznej. Inwestor przewiduje 6 cykli produkcyjnych w ciągu roku. W okresie chowu stosowane będzie żywienie fazowe, pisklęta są tuczone do wagi 2,2 – 2,5 kg, a następnie przekazywane do uboju.

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlano - montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami



instalacyjnymi. Nastąpi również emisja pyłów i innych sypkich materiałów pylistych. Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie budowy wyłącznie w ciągu dnia (6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą dbałością i ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych, które zostaną zgromadzone w sposób selektywny, w kontenerach, a następnie przekazane upoważnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Wszystkie odpady na terenie firmy będą gromadzone w sposób selektywny, w specjalnych pojemnikach na utwardzonych powierzchniach w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym z dala od budynków produkcyjnych.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynowane będą w szczelnym, zamkniętym kontenerze, usytuowanym w wyznaczonym pomieszczeniu gospodarczym, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób niepowołanych.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, należy postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Powstający w wyniku procesu technologicznego pomiot kurzy będzie przechowywany na nieprzepuszczalnej płycie obornikowej, nie dłużej niż 48 godzin i bezpośrednio odbierany będzie przez okolicznych rolników z którymi podpisane są umowy. Płyty na obornik znajdują się w pobliżu wszystkich budynków kurników.

Na terenie gospodarstwa źródłem hałasu będzie: ruch maszyn i urządzeń, w tym wentylacyjnych, system rozprowadzania pasz, budynki inwentarskie, a także agregat prądotwórczy. W istniejących budynkach łącznie funkcjonuje 90 wentylatorów dachowych

o mocy akustycznej 73 dB (A). W nowych obiektach planuje się zainstalować 20 wentylatorów dachowych o maksymalnej mocy akustycznej 53 dB (A) każdego z nich i 6 wentylatorów szczytowych również o maksymalnej mocy akustycznej 53 dB (A) pojedynczego urządzenia.

W celu ograniczenia emisji hałasu prowadzone będą okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz związanej z przygotowaniem i rozprowadzaniem pasz. Dodatkowo, prace uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunek paszy, transport surowców, wywóz obornika zamierza się realizować w porze dziennej.

Na podstawie załączonej do dokumentacji analizy akustycznej stwierdzono, iż inwestycja wraz z instalacjami, które usytuowane zostaną na jej terenie, nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów dźwięku w środowisku, w porze dziennej i nocnej, poza terenem przedsięwzięcia.

Jednocześnie wskazać należy, iż realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowego zamierzenia wiąże się z powstaniem uciążliwości dla lokalnej społeczności. Z uwagi na powyższe Inwestor zobowiązany będzie wykonać analizę porealizacyjną w zakresie emisji hałasu względem terenu chronionego akustycznie zlokalizowanego na działce nr ew. 32/3, w porze dnia i nocy, po pierwszym miesiącu funkcjonowania obiektu (po zakończeniu rozruchu). Wyżej wymienioną analizę należy wykonać podczas trwania procesu produkcyjnego, przy pełnej obsadzie zwierząt w obiektach inwentarskich. Uzyskane wyniki należy niezwłocznie przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Podkreśla się, iż pod określeniem „analiza porealizacyjna” rozumie się studia i badania mające na celu porównanie charakteru i wielkości prognozowanych oddziaływań zidentyfikowanych i opisanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z oddziaływaniami, które wystąpiły w rzeczywistości po realizacji przedsięwzięcia. Ma więc ona na celu ustalenie faktycznych oddziaływań na środowisko, wynikających ze zrealizowania określonego przedsięwzięcia, w tym sprawdzenie, czy planowane i zastosowane systemy zabezpieczeń w sposób wystarczający chronią środowisko, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości – zapobieganie negatywnym skutkom. W przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomów hałasu Inwestor będzie zobowiązany zastosować odpowiednie środki ochrony lub ograniczyć działalność.



Eksploatacja fermy, związana będzie z emisją gazów i pyłów do powietrza. Źródła emisji to m.in. procesy produkcyjne (hala drobiarska, gdzie emisja powstaje na skutek procesów fizjologicznych kur i podawania pasz) oraz ruch pojazdów.

Ponadto, źródło zanieczyszczeń do powietrza stanowią procesy pomocnicze (spalanie gazu propan). W istniejących obiektach zainstalowanych jest 12 nagrzewnic, każdej o mocy nominalnej 75 kW. W planowanych kurnikach zamontowanych zostanie 8 nagrzewnic o mocy 70 kW każdej z nich.

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych, w ramach planowanej inwestycji, przewiduje się:

- utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich;
- systematyczną kontrolę urządzeń technicznych i instalacji;
- zastosowanie odpowiednio dobranego programu żywieniowego, dostosowanego do kondycji i wieku zwierząt;
- stosowanie szczelnego systemu poideł, w celu oszczędnego zużycia wody;
- zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu wewnątrz budynków, poprzez sprawny system wentylacji;
- zakrywanie folią polietylenową składowanego obornika na płytach;
- zastosowanie wysokosprawnych odpylaczy na odpowietrznikach, w przypadku pneumatycznego rozładunku paszy do silosów;
- wprowadzenie pasa całorocznej zieleni izolacyjnej wzdłuż granicy omawianej nieruchomości z działką nr ew. 32/3, o szerokości min. 2 m, składającego się z rodzimych gatunków drzew i krzewów.

Z analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, będącej częścią składową przedłożonego raportu, wynika iż standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane.

Przedmiotowe zadanie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Zasadą ograniczającą rozprzestrzenianie się gazów cieplarnianych (w szczególności amoniaku) w produkcji zwierzęcej jest wysokie wykorzystanie białka z paszy przez zwierzęta i utrzymanie czystości w pomieszczeniach inwentarskich. W planowanych kurnikach ww. wymogi ograniczające emisję gazów zostaną zastosowane (dieta niskobiałkowa ściśle dobrana dla poszczególnych grup zwierząt). Ponadto, w celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości związanych z emisją odorów Inwestor zakłada, że część terenu fermy zostanie otoczony pasem zieleni izolacyjnej. Wpłynie to nie tylko na ograniczenie rozprzestrzeniania się szkodliwych substancji (pasy wiatrochronne), ale również spowoduje bardziej harmonijne wkomponowanie się obiektów gospodarstwa w otaczający je krajobraz.

Dostawa energii cieplnej do budynków inwentarskich i pomocniczych będzie odbywać się z planowanych źródeł ciepła w postaci nagrzewnic gazowych.

Jednym z działań mitygacyjnych, wpływającym na łagodzenie zmian klimatu będzie wykorzystanie specjalistycznych poidel ograniczających rozlewanie się wody, zastosowanie żywienia fazowego.

Rozwiązania projektowe planowanego obiektu będą w znacznym stopniu uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie). Budynki inwentarskie zostaną wykonane jako murowane z ognioodpornych materiałów budowlanych. Minimalne wymagania techniczne przedsięwzięcia będą wynikały z przepisów odrębnych (z uwzględnieniem dodatkowych wymagań dla budowli rolniczych).

Inwestycję zlokalizowano na terenie korzystnym z uwagi na minimalne ryzyko możliwości występowania zdarzeń ekstremalnych związanych z klimatem, w szczególności poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Zaopatrzenie fermy w wodę, niezbędnej do celów socjalno – bytowych oraz technologicznych, odbywać się będzie przyłączem z zewnętrznej (gminnej) sieci wodociągowej. Pojenie zwierząt odbywa się za pomocą poidel specjalnej konstrukcji (smoczkowe, kropelkowe, miseczkowe). Ścieki socjalno – bytowe planuje się odprowadzać do kanalizacji sanitarnej RSP „NOWOŚĆ”.

Mycie i czyszczenie planuje się przeprowadzać na sucho, a następnie wodą za pomocą myjki wysoko ciśnieniowej, w dalszej kolejności nastąpi dezynfekcja urządzeń i wnętrza kurników. Ścieki technologiczne, tak jak w stanie istniejącym, wprowadzone zostaną po zmieszaniu ze ściekami socjalno-bytowymi do kanalizacji sanitarnej RSP „NOWOŚĆ”.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do ziemi powierzchniowo w sposób niezorganizowany.

Teren przedsięwzięcia znajduje z dala od ujęć wód podziemnych. Najbliższa studnia oddalona jest od fermy kur o ok. 390 m w kierunku południowym.

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Znajduje się ono w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim



kodek PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85), stan ilościowy tej JCWPd oceniono jako dobry, a chemiczny jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia/utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodek PLRW200017291454 - Kanał Zielona Struga od Kanału Chrośniańskiego do dopł. w Osieczku, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan/potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia/utrzymania co najmniej dobrego stanu/potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Prawidłowa eksploatacja inwestycji nie spowoduje zmian jakościowych wód powierzchniowych i podziemnych. Ze względu na pobór wody z istniejącej sieci wodociągowej i prawidłową gospodarkę ściekową (ścieki technologiczne oraz socjalno-bytowe powstałe z przedmiotowej inwestycji odprowadzane do kanalizacji), nie wystąpi zanieczyszczenie środowiska wodnego ściekami. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i dachów są i będą odprowadzane do środowiska w sposób rozproszony.

Ze względu na zakres, rodzaj i lokalizację, planowana inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Teren zamierzenia nie jest położony w granicach obszaru szczególnie narażonego, z którego należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN).

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami poddanymi ochronie prawnej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej Obszarami

Natura 2000.

Planowane obiekty umiejscowione zostaną w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego, otoczonego 2 m betonowym ogrodzeniem. Omawiane zamierzenie nie jest związane z wycinką drzew i krzewów, nie doprowadzi do zmiany stosunków wodnych, zrealizowane zostanie poza obszarami wodno – błotnymi, ponadto nie spowoduje zniszczenia siedlisk dziko występujących zwierząt.

Biorąc pod uwagę charakter, zakres i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby jego realizacja wiązała się z negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze, w tym różnorodność biologiczną w obrębie terenu zamierzenia i jego sąsiedztwie.

Zamierzenie związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego, głównie w powietrzu i hałasie, gdzie znajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi, z istniejącymi obiektami gospodarczymi należącymi do Inwestora. Wskazać należy, iż planowana inwestycja stanowić będzie kontynuację aktualnego zagospodarowania przedmiotowej działki. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę potencjalne wewnętrzne oddziaływanie skumulowane należy zaznaczyć, że poszczególne budynki fermy stanowić będą jeden całościowy kompleks. Wzrost obsady o ok. 240 DJP spowoduje tym samym, znaczne zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Obecnie funkcjonujące obiekty zostały uwzględnione w obliczeniach hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Ponadto, w zakresie oddziaływania skumulowanego uwzględniono także ubojnię drobiu, oddaloną od granicy budynków fermy o ok. 155 m, jak i fermę indyków oddaloną o ponad 420 m. Przedłożone w raporcie analizy: akustyczna oraz wpływu emisji a stan jakości powietrza atmosferycznego wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu oraz zanieczyszczeń w powietrzu.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania




w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę skalę i lokalizację planowanego obiektu uznano, że zarówno budowa, eksploatacja, jak i likwidacja, przy zastosowaniu metod zaproponowanych w raporcie, nie wpłyną negatywnie na środowisko.

#### POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

  
Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
Kamila Sobiesz  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Rojewo, Rojewo 8, 88-111 Rojewo
2. Pan Robert Bednarski, Płonkówko 16, 88-111 Rojewo
3. a/a.

Sprawę prowadzi: Marta Dybicz, tel.: 52 50-65-666, wew. 6041, e-mail: mdybicz@rdos-bydgoszcz.pl.

