



WÓJT GMINY SKRWILNO

Powiat rypiński, woj. kujawsko - pomorskie

87-510 SKRWILNO, ul. Rypińska 7, tel. 54 270 00 70, fax. 54 270 02 14

e-mail: gmina@skrwilno.pl

www.bip.skrwilno.pl

Skrwilno, dnia 21 marca 2016 roku

RI.6220.3.2015/2016.AS

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 1, art. 72 ust. 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 ust. 1 i 3, art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 1 oraz ust. 3 i art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), a także § 2 ust. 1 pkt. 51 i § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **Teresę Różańską** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **Budowa fermi drobiu na działkach 226/2 i 226/3 w miejscowości Baba, gmina Skrwilno** po dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska – postanowieniem z dnia 17 lutego 2016 r. Nr WOO.4240.115.2015.MD1.3 oraz po zwróceniu się o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia w następujący sposób:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w miejscowości Baba, gmina Skrwilno na działkach oznaczonych nr geodezyjnym 226/2 i 226/3, o łącznej powierzchni 0,9862 ha. Sąsiedztwo przedmiotowego obszaru stanowią grunty rolne. Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie obecnie jest niezabudowany, stanowi grunty orne wykorzystywane przez inwestora pod uprawę rolniczą. Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie fermi drobiu związanej z tuczem indyczki na ściółce głębokiej. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia dotyczy budowy następujących obiektów:

- 2 budynki inwentarskie przeznaczone do chowu indyków o łącznej obsadzie 590,9 DJP,
- 4 silosów paszowych o pojemności 10 Mg każdy,
- przydomowej oczyszczalni ścieków bytowych,
- 2 pojemników na sztuki padłe,
- 2 zbiorników na gaz do promienników gazowych.

Budynki inwentarskie w każdym cyklu produkcyjnym zasiedlane będą młodymi jednodniowymi indykami o wadze ok. 60 gram, pochodzącymi od zewnętrznego dostawcy. Cykl produkcyjny będzie trwał maksymalnie 15 tygodni. Każdy z budynków inwentarskich zasiedlony zostanie obsadą maksymalnie 12312 szt. indyczki/cykl. W ciągu roku zakłada się 3 pełne cykle hodowlane. Na fermie zostanie zastosowany system chowu na głębokiej ściółce rozłożonej na szczelnej, izolowanej posadzce betonowej, wyłącznie w obrębie zamkniętych budynków inwentarskich.

Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym indyki zostaną sprzedane do ubojni i nastąpi przerwa międzyprodukcyjna. Okres przerwy technologicznej trwać będzie ok. 2,5 tygodnia i przeznaczony będzie na prace porządkowe (czyszczenie i dezynfekcja budynków inwentarskich wraz z wyposażeniem). Po ukończeniu czynności porządkowych budynki inwentarskie ponownie będą zasiedlane jednodniowymi pisklętami indyczek. Cykl produkcyjny w każdym z budynków inwentarskich zaczynać się będzie w innym czasie, tak aby prace porządkowe były w danym czasie

prowadzone tylko w jednym budynku inwentarskim.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenie uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie należy realizować i eksploatować z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia, lub w tym okresie po uprzednim stwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku legów na analizowanym terenie;
2. Prace realizacyjne prowadzić w godzinach dziennych ($6^{00} - 22^{00}$);
3. Plac budowy wyposażyć w stanowisko z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych;
4. Odpady z produkcji zwierzęcej (sztuki padłe i ubite z konieczności) magazynować w specjalnych pojemnikach, zlokalizowanych w obrębie gospodarstwa;
5. Pomiot indyczy, po każdym cyklu produkcyjnym, przekazywać innym podmiotom do rolniczego wykorzystania, alternatywnie jako surowiec do produkcji podłoża do pieczarek i/lub jako wsad do biogazowni. Nie magazynować obornika na terenie gospodarstwa;
6. Utrzymywać wysoki poziom higieny obiektów inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję, sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt, po każdym cyklu produkcyjnym, przy wykorzystaniu myjki ciśnieniowej;
7. Stosować szczelny system poidel w celu oszczędnego zużycia wody, a także redukcji substancji złoonych do powietrza;
8. Zastosować żywienie fazowe, poprzez dostosowanie ilości i składu paszy do fazy rozwojowej zwierząt;
9. Wykorzystywać środki redukujące emisję substancji złoonych w postaci dodatków paszowych lub podsypek do ściółki;
10. Zainstalować odpylacze na odpowietrznikach, w przypadku pneumatycznego rozładunku paszy do silosów;
11. Prace uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunek paszy do silosów, transport odpadów, surowców, realizować wyłącznie w porze dziennej ($6^{00} - 22^{00}$).

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania:

1. Planowane budynki inwentarskie posadzić na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie i wyposażyć w szczelne posadzki;
2. Obiekty wyposażyć w przydomową oczyszczalnię ścieków socjalno-bytowych, gwarantującą osiągnięcie wymaganej redukcji w zakresie BZT₅ i zawiesiny, z odprowadzeniem do gruntu w granicach własności Wnioskodawcy;
3. Do celów grzewczych zastosować gaz propan lub analogicznie paliwo równie przyjazne dla środowiska;
4. Obiekty wyposażyć w system wentylacji mechanicznej, składającej się z 28 wentylatorów dachowych o maksymalnej mocy akustycznej 78 dB (A) każdego z nich i 12 wentylatorów szczytowych o maksymalnej mocy akustycznej 88 dB (A) pojedynczego urządzenia;
5. Wentylację dachową zaprojektować jako emitory pionowe otwarte (bez zadaszenia);
6. Wentylatory szczytowe zlokalizować na szczytach obiektów od strony zachodniej;
7. Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych i dachów budynków odprowadzać powierzchniowo na przyległe tereny zielone.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej w rozumieniu rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o jego zaliczeniu do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479).

- V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne prowadzone było w sprawie wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na Budowie fermy drobiu na działach 226/2 i 226/3 w miejscowości Baba, gmina Skrwilno.

Postępowanie administracyjne zostało wszczęte w dniu 21 lipca 2015 roku na wniosek złożony przez Teresę Różańską zamieszkałą w miejscowości Baba, gmina Skrwilno.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 2 ust. 1 pkt. 51 i § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w związku, z czym, planowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć, dla których wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 30 lipca 2015 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie o wyrażenie stanowiska (opinii) w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 17 lutego 2016 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia (WOO.4240.115.2015.MD1.3).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie nie wyraził opinii w terminie określonym w art. 64 ust. 4 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.). Niewydanie opinii we wskazanym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa, podano do publicznej wiadomości informację o wniosku, raporcie oraz zamiarze wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla terenu, na którym jest planowane przedsięwzięcie nie ma miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z tym realizacja przedsięwzięcia wymaga, zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w odległości ok. 130 m na południowy – wschód od planowanego przedsięwzięcia. Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją przedsięwzięcia. Z uwagi na obowiązek prowadzenia budowy wyłącznie w ciągu dnia ($6^{00} - 22^{00}$), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Na terenie gospodarstwa źródłem hałasu będzie: ruch maszyn i urządzeń, w tym wentylacyjnych, system rozprowadzania pasz, paszarnia, budynki inwentarskie. W celu ograniczenia emisji hałasu należy prowadzić okresowe przeglądy, instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z przygotowaniem i rozprowadzaniem pasz. Dodatkowo, prace uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunek paszy, transport surowców, wywóz obornika należy realizować w porze dziennej.

Według załączonej do dokumentacji analizy akustycznej stwierdzono, że inwestycja wraz z instalacjami, które usytuowane zostaną na jej terenie, nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów dźwięku w środowisku, w porze dziennej i nocnej, poza obszarem inwestycji.

Na etapie realizacji inwestycji 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. Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja pyłów i innych sypkich materiałów pylistych. Oceniono, że emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Eksploatacja budynków inwentarskich, w ramach przedsięwzięcia będzie związana z emisją gazów i pyłów do powietrza. Źródła emisji to m.in. procesy produkcyjne (hala drobiarska, gdzie emisja powstaje na skutek procesów fizjologicznych indyków i podawania pasz) oraz ruch pojazdów mechanicznych. Ponadto, źródłem zanieczyszczeń do powietrza będą procesy pomocnicze (spalanie gazu propan, który jest czynnikiem grzewczym 30 promienników, każdy o mocy nominalnej 5 kW). W pomieszczeniach socjalnych zaplanowano ogrzewanie elektryczne.

Podczas użytkowania fermy wystąpi emisja substancji odorotwórczych, w celu jej ograniczenia w ramach planowanej inwestycji należy:

- Utrzymać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich;
- Prowadzić systematyczną kontrolę urządzeń technicznych i instalacji;
- Zastosować odpowiednio dobrany program żywieniowy, dostosowany do kondycji i wieku zwierząt;
- Stosować szczelny system poidel, w celu oszczędnego zużycia wody;
- Aplikować specjalistyczne preparaty do paszy lub do ściółki;
- Zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków inwentarskich, poprzez sprawny system wentylacji;
- Wykorzystać worki odpylające na odpowietrznikach silosów lub innych wysokosprawnych urządzeniach ochrony powietrza, w przypadku pneumatycznego rozładunku pasz do silosów.

Na podstawie załączonej dokumentacji, będącej częścią przedłożonego raportu, a stanowiącej analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, stwierdzono, iż standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Zasadą ograniczającą rozprzestrzenianie się gazów cieplarnianych (szczególnie amoniaku) w produkcji zwierzęcej jest wysokie wykorzystanie białka z paszy przez zwierzęta i utrzymanie czystości w pomieszczeniach inwentarskich. W planowanych budynkach inwentarskich ww. wymogi ograniczające emisję gazów zostaną zastosowane (dieta niskobiałkowa, ściśle dobrana dla poszczególnych grup zwierząt).

W celu zoptymalizowania przebiegu procesu technologicznego oraz zużycia materiałów i energii w budynku inwentarskim zostaną wykorzystane komputery przemysłowe sterujące procesem zadawania pasz, pojenia, pracy wentylacji czy oświetlenia. Dostawa energii cieplnej do budynków inwentarskich i obiektów pomocniczych będzie odbywać się z zaplanowanych źródeł ciepła w postaci

promienników gazowych i energii elektrycznej. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Dokumentacja przedsięwzięcia oraz zawarte w niej rozwiązania projektowe będą w znacznym stopniu uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych 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 przeznaczone do chowu indyków zostaną wykonane jako obiekty murowane z ognioodpornych materiałów budowlanych. Wymagania techniczne w odniesieniu do planowanych budynków inwentarskich będą wynikały z przepisów odrębnych, ze szczególnym uwzględnieniem dodatkowych wymagań dla budowlanych rolniczych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowano na terenie korzystnym z uwagi na minimalne ryzyko występowania zdarzeń ekstremalnych związanych warunkami klimatycznymi, szczególnie z uwagi na położenie poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Na etapie realizacji planowanej inwestycji powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Wymienione odpady zostaną zgromadzone w sposób selektywny, w kontenerach, a następnie przekazane upoważnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia. Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji wszystkie powstające na terenie fermy odpady należy magazynować selektywnie, w wydzielonych miejscach, w pojemnikach oraz luzem na paletach i regałach. Powstający w wyniku procesu technologicznego pomiot indycy zostanie przekazany zewnętrznym odbiorcom w celu rolniczego wykorzystania. Jednym ze sposobów wykorzystania powstającego pomiotu indyczego dopuszcza się możliwość przekazania pomiotu jako surowca do produkcji podłoża do pieczarek i/lub jako wsadu do biogazowni. Obornik nie będzie magazynowany czasowo na terenie przedsięwzięcia, jego wywóz będzie następował bezpośrednio w trakcie czyszczenia budynków inwentarskich. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności należy magazynować w specjalnych pojemnikach, zlokalizowanych w obrębie gospodarstwa.

W przypadku zaistnienia sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, należy ściśle postępować zgodnie ze wskazaniami Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Woda na potrzeby funkcjonowania przedsięwzięcia pochodzić będzie z wodociągu gminnego. Działki nr ew. 226/2 i 226/3, na których ma być zlokalizowana ferma drobiu nie są położone w strefie ochronnej ujęć wody. Najbliższe publiczne ujęcia wody znajdują się w obrębie Skrwilno na działkach oddalonych od obszaru przedsięwzięcia ok. 4,2 km i 4,3 km.

Na etapie realizacji inwestycji, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, maszyny i sprzęt używany do prac realizacyjnych należy garażować na wyznaczonym do tego celu utwardzonym placu, na terenie zaplecza budowy. Stan techniczny pojazdów i urządzeń stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczenia gruntu i wód substancjami ropopochodnymi, należy systematycznie kontrolować, a w sytuacji wystąpienia wycieku związków ropopochodnych, w czasie awarii sprzętu budowlanego, zanieczyszczona gleba zostanie bezzwłocznie zebrana i przekazana uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia. W celu zapewnienia likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych, plac budowy należy wyposażyć w stanowisko z sorbentem.

Na etapie funkcjonowania obiektów inwentarskich, sprzątanie budynków należy wykonywać za pomocą myjki wysokociśnieniowej (bez dodatku detergentów). Obornik usuwany będzie ciągnikiem i składany na przyczepę, a niezebrane pozostałości usuwane będą ręcznie i również składane na przyczepę. Dezynfekcję należy prowadzić poprzez zamglawianie z użyciem zamglawiacza termicznego. Mycie i dezynfekcja budynków na planowanej fermie drobiu nie będą generowały ścieków. Budynki inwentarskie przeznaczone do chowu indyków w miejscowości Baba nie będą ingerowały w tereny podmokłe, wody płynące oraz stojące. Ich funkcjonowanie nie będzie związane z poborem wód powierzchniowych oraz odprowadzaniem ścieków bezpośrednio do tych wód.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana 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). Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200048, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), na potrzeby aktualizacji ww. Planu, oceniono stan ilościowy i chemiczny obszaru jednolitej części wód podziemnych, jako dobry. Przedmiotowa jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia/utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Analizując dane zawarte w raporcie, stwierdzono, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych. Planowana budowa fermy drobiu nie będzie wpływać negatywnie na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000242756319 – Skrwa od dopł. spod Przywitowa do Chraponianki, bez Chraponianki, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. W ramach aktualizacji ww. planu, w myśl rozporządzenia 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 naturalnej części wód, której stan/potencjał oceniono jako zły. Przedmiotowa 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.

Analizując dane zawarte w raporcie, stwierdzono, iż biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na obecny stan ekologiczny obszaru jednolitej części wód powierzchniowych oraz cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane budynki inwentarskie będą posiadały uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową. Przyjęta technologia oczyszczania budynków inwentarskich zapewni, niepowstawanie ścieków technologicznych, nie przewiduje się wytworzenia w budynkach ścieków przemysłowych. Teren planowanej inwestycji nie będzie wyposażony w kanalizację deszczową. Wody opadowe i roztopowe będą przenikały bezpośrednio w grunt. Obiekty przeznaczone do chowu drobiu wyposażone będą w szczelną kanalizację sanitarną. Ścieki bytowe będą oprowadzane kanalizacją sanitarną do oczyszczenia w procesach biologicznych za pomocą systemowej przydomowej oczyszczalni ścieków.

Podczyszczone ścieki bytowe będą odprowadzone do gruntu w granicach nieruchomości stanowiącej własność Inwestora. Wprowadzenie ścieków bytowych do gruntu będzie odbywało się zgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących przepisach. Inwestor zapewni, poprzez dobór odpowiedniego ciągu technologicznego oraz dbałość o jego prawidłową pracę, osiągnięcie wymaganej redukcji w zakresie BZT₅ i zawiesiny. Na analizowanym terenie inwestycji miejsce wprowadzania ścieków bytowych do gruntu oddzielone jest od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego warstwą gruntu o miąższości ok. 30-40 m. Z uwagi na położenie planowanej inwestycji istnieje bardzo mała możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych. Analizowana ferma drobiu nie jest usytuowana 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).

Planowana budowa fermy drobiu w miejscowości Baba zlokalizowana jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy, gdzie obowiązują zakazy określone uchwałą Nr X/244/2015 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom. z 2015 r., poz. 2565). Na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.). Jednocześnie, zgodnie z art. 24 ust.3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.) wskazany zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Dodatkowo omawiana inwestycja nie zakłada usunięcia drzew i krzewów, a wszelkie prace związane z realizacją budowy fermy będą wykonane poza okresem lęgowym ptaków przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prace we wskazanym terminie, będą mogły być prowadzone w przypadku potwierdzenia przez eksperta ornitologa braku lęgów (gniazd) chronionych gatunków ptaków na terenie realizacji przedsięwzięcia.

Analizując przedłożoną dokumentację dotyczącą realizacji i eksploatacji fermy drobiu nie stwierdzono negatywnego wpływu na przyrodę, zasoby oraz różnorodność biologiczną Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwy.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 i § 3 ust. 1 pkt. 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). W myśl § 2 ust. 1 pkt. 51 ww. rozporządzenia przedsięwzięcie dotyczy chowu lub hodowli 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. Natomiast w myśl § 3 ust. 1 pkt. 37 ww. rozporządzenia przedsięwzięcie dotyczy instalacji do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych.

Analizując rodzaj inwestycji i ilości gazów i pyłów, sposób ich emisji oraz lokalizację, w której brak jest bliskiego sąsiedztwa dużych źródeł emisji o podobnym charakterze stwierdzono, iż nie wystąpi skumulowane oddziaływanie na środowisko.

Szczegółowy i jednoznaczny opis planowanego przedsięwzięcia, zastosowanej technologii oraz stosownych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, stwierdza się brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę. Pod warunkiem, 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.

Analizując przedłożoną dokumentację i lokalizację planowanego przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach wzięto pod uwagę następujące dowody:

- Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia ,
- Stanowiska organów opiniujących i uzgadniających.

Przy dokonaniu szczegółowej analizy organ badał, czy posiada wystarczające informacje, na temat planowanej inwestycji i stwierdził, iż:

- ✓ skala i umieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko,
- ✓ na przewidywanym do zajęcia pod lokalizację przedsięwzięcia obszarze, nie występują dobra mineralne, pomniki przyrody podlegające ochronie, jak również złoża surowców,
- ✓ opisane technologie wykonania robót nie wpłyną negatywnie na środowisko,
- ✓ realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska,
- ✓ planowane przedsięwzięcie wpłynie nieznacznie na zmianę walorów krajobrazowych otaczającego terenu na etapie prowadzenia prac budowlanych,
- ✓ przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające,
- ✓ w trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne zażalenia ani uwagi dotyczące inwestycji.

Podsumowując na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą znaczących oddziaływań. Zwracając szczególną uwagę na skalę i lokalizację planowanej fermy drobiu uznano, że zarówno realizacja budowy, eksploatacja, jak i likwidacja, przy zastosowaniu metod zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, nie wpłyną negatywnie na środowisko i nie powinny powodować naruszenia wymagań ochrony środowiska.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

Niniejsza decyzja została podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Skrwilno: www.bip.skrwilno.pl - karty informacyjne sios oraz w zakładce Ochrona Środowiska, a także wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Skrwilnie, ul. Rypińska 7 oraz na tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Pouczenie:

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 3 powołanej na wstępie ustawy. Wniosek ten powinien być złożony w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Wójta Gminy Skrwilno w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z przepisami ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz. U. 2015 r., poz. 783 ze zm.) – od inwestora pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Załącznik: Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują - Strony: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

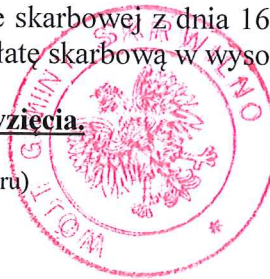
1. Teresa Różańska zam. Baba
2. Paweł Tyburski zam. Baba
3. Wioletta Tyburska zam. Baba
4. Marzena Żołnowska zam. Baba
5. Krzysztof Żołnowski zam. Baba
6. Gmina Skrwilno, ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno
7. Sołtys sołectwa Ruda
8. a/a UG Skrwilno.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie

Niniejszą decyzję zamieszczono:

1. Tablica ogłoszeń w siedzibie organu
2. Tablica ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia



WÓJT

 mgr inż. Dariusz Kolczyński