

Znak:B/Ś.6220.1.2014

DECYZJA

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 1, art.75 ust.1 pkt 4 oraz art.82 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz.1235 ze zm.), w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora- Pani Alinę Górną-Gorodecką reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Jacka Konopkę i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu prac, które będą miały na celu dostosowanie istniejącego obiektu inwentarskiego przeznaczonego w przeszłości do hodowli była i trzody chlewnej, do prowadzenia chowu drobiu (do 801, 280 DJP) na działce nr 270/2 w miejscowości Głębowo obręb Knis gmina Ryn powiat Giżycki, woj.warmińsko-mazurskie, i jednocześnie

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na dostosowaniu istniejącego obiektu inwentarskiego przeznaczonego w przeszłości do hodowli była i trzody chlewnej, do prowadzenia chowu drobiu (do 801, 280 DJP) na działce nr 270/2 w miejscowości Głębowo obręb Knis gmina Ryn powiat giżycki, woj.warmińsko-mazurskie, w dziesięciu budynkach hodowlanych wraz z zapleczem technicznym z czego 688DJP stanowić będzie obsada brojlerów kurzych, natomiast stado brojlerów indyckich wynosić będzie 113,280 DJP

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowanie przedsięwzięcia będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

a) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰;

b) prace budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby; na wypadek wystąpienia wycieku

substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącenia zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);

c) odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, powstałe w czasie robót budowlanych, segregować, magazynować w wydzielone miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;

d) po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować;

e) hodowle drobiu prowadzić w systemie chowu ściółkowego w maksymalnej liczbie 172 000szt. brojlerów kurzych, na stanowiskach wyznaczonych w ośmiu budynkach inwentarskich oraz maksymalnej liczbie 4720 szt. brojlerów indyckich (indorów), na stanowiskach wyznaczonych w dwóch budynkach inwentarskich;

f) prowadzić w ciągu roku maksymalnie sześć cykli hodowlanych brojlerów kurzych i dwa cykle hodowlane brojlerów indyckich;

g) stosować preparaty wiążące amoniak w ściółce, zapewniając co najmniej 50 % redukcję amoniaku zawartego w gazach odlotowych wprowadzonych do powietrza z budynków inwentarskich;

h) wytworzony obornik po zakończeniu cyklu hodowlanego usuwać, przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki i posiadających szczelną komorę ładunkową, bezpośrednio na pola uprawne inwestora w celu rolniczego wykorzystania; w okresie niesprzyjającym zagospodarowaniu na polach uprawnych, obornik składować na płytach obornikowych należących do okolicznych rolników;

i) wodę do pojenia drobiu i czyszczenia budynków pobierać z istniejącej gminnej sieci wodociągowej;

j) ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych i sanitarnych przeznaczonych dla zatrudnionych pracowników, wyznaczonych w budynku socjalnym, odprowadzić do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków;

k) stosować poidła automatyczne w celu uniemożliwienia nadmiernego rozlewania i rozchlapywania wody przez ptaki;

l) czyszczenie hali inwentarskich, przed każdym wstawieniem nowej partii drobiu, przeprowadzać za pomocą myjki ciśnieniowej przy użyciu wody, a następnie zamgławiać środkiem dezynfekującym;

m) wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu na działce inwestora;

n) zwierzęta padła i ubite z konieczności czasowa magazynować w chłodzonej komorze, a następnie przekazywać do utylizacji uprawnionej firmie;

o) odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, powstałe podczas eksploatacji inwestycji, magazynować selektywnie, w miejscach do tego przeznaczonych, oznakowanych i właściwie urządzonych, a następnie przekazywać uprawnionej firmie;

p) budynki ogrzewać z wykorzystaniem nagrzewnic opalanych gazem ziemnym;

r) poprawić prawidłową eksploatację urządzeń technologicznych nie dopuszczając do zwiększenia zwiększania hałasu;

s) po zakończeniu inwestycji i uruchomieniu produkcji przeprowadzić badania zawartości substancji złoonych w powietrzu na terenie fermy i okolicznych terenach mieszkalnych;

t) pomiot przechowywać oraz zagospodarowywać zgodnie z przepisami ustawy dnia 10 lipca o nawozach i nawożeniu (Dz.U.2007 Nr.147,poz.1033);

u) utrzymywać system podawania pasz i poidel w dobrym stanie technicznym, w celu minimalizacji nadmiernego zużycia paszy i wody;

w) unikać zamakania ściółki – stosować systemy poidel ograniczających rozlewanie wody, mycie i dezynfekcję budynków hodowlanych prowadzić po całkowitym usunięciu pomiotu kurzego;

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia i zaprojektowania w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji – pozwolenie na budowę:

a) wykonywanie prac budowlanych mających na celu dostosowanie istniejących na działce nr 270/2 w miejscowości Głębowo, obręb Knis, gmina Ryn , dziesięciu budynków hodowlanych do prowadzenia chowu brojlerów kurzych i indyckich o łącznej maksymalnej obsadzie 801,280 DJP, przy czym chów brojlerów kurzych prowadzić w ośmiu budynkach inwentarskich, zaś chów brojlerów indyckich- w dwóch budynkach;

b) instalację w budynkach samoczynnego, automatycznego systemu karmienia i pojenia drobiu;

c) instalację w budowie inwentarskich przeznaczonych do chowu brojlerów kurzych (Nr 1- Nr 8) tunelowych systemu wentylacji, opartego o pracę 8 szt. wentylatorów mechanicznych o wydajności do 40 000m³/h każdy oraz 2 szt. mechanicznych wentylatorów wyciągowych o wydajności do 12 500m³/h każdy, usytuowanych w północnej ścianie szczytowej budynku;

d) instalację w budynkach inwentarskich przeznaczonych do chowu brojlerów indyckich (Nr 9 i Nr 10) tunelowego systemu wentylacji, opartego w budynku Nr 9 o pracę 4 szt. wentylatorów o wydajności 40 000m³/h każdy i umieszczonych w północnej ścianie bocznej oraz budynku Nr 10- o pracę 3 wentylatorów wyciągowych o wydajności 23 000 m³/h każdy i jednego wentylatora wyciągowego o wydajności 40 000m³/h, usytuowanych w północnej ścianie szczytowej budynku;

e) instalację wentylatorów o równoważnym poziomie mocy akustycznej (L_{wa}) wynoszącym 58 dB i 62 dB;

f) posadowienie w sąsiedztwie budynków inwentarskich po jednym silosie magazynowym paszy o pojemności ok. 20 Mg przy obiektach przeznaczonych do chowu brojlerów kurzych i o pojemności ok. 10 Mg przy obiektach przeznaczonych do chowu brojlerów indyckich;

g) wyposażenie każdego budynku inwentarskiego w instalację grzewczą składającą się z nagrzewnicy o mocy 0,090 MW każda;

h) budowę w sąsiedztwie obiektu gospodarczego, stanowiącego zaplecze socjalno-biurowe dla zatrudnionych pracowników, szczelnego, podziemnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności ok. 3m³;

i) fermę w miejscowości Głąbowo wyposażyć w agregat prądowłórczy, uruchomiany automatycznie w przypadku zaniku napięcia sieci energetycznej;

j) nasadzenie w sąsiedztwie budynków inwentarskich zieleni izolacyjnej średnio- i wysokopiennej.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych. Nie dotyczy

5. Wymogi w zakresie ograniczenia trans granicznego oddziaływanie na środowisko. Nie dotyczy

6. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej

7. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

8. Nie nakładam obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

9. Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej wciągu roku od rozpoczęcia produkcji brojlerów w zakresie hałasu w obrębie istniejącej zabudowy mieszkalnej, w przypadku potwierdzonych pomiarami przekroczeń norm dopuszczalnych zanieczyszczeń oraz hałasu w obrębie istniejącej zabudowy mieszkalnej należy zastosować rozwiązania poprawiające klimat akustyczny i areosanitarny powietrza (np. pas zieleni izolującej, ekrany akustyczne, zastosowanie okien o podwyższonej izolacyjności akustycznej wyposażonych w nawiewniki);

10. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. Nie dotyczy

11. Wymogi w zakresie ograniczenia trans granicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące trans granicznego oddziaływania na środowisko . Nie dotyczy

12. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dn. 27. kwietnia 2001 roku –Prawo ochrony środowiska, stwierdza konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Nie dotyczy

Uzasadnienie

Pełnomocnik inwestora Pan Jacek Konopka ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywity wystąpił z wnioskiem z dnia 29 listopada 2013r. w sprawie wydania dla Pani Aliny Górnej-Gorodeckiej Świdry 31b 11-500 Giżycko decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu prac, które będą miały na celu dostosowanie istniejącego obiektu inwentarskiego przeznaczonego w przeszłości do hodowli była i trzody chlewnej, do prowadzenia chowu drobiu (do 801, 280 DJP) na działce nr 270/2 w miejscowości Głąbowo obręb Knis gmina Ryn powiat giżycki, woj.warmińsko-mazurskie, do wniosku załączył raport o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegające na wykonaniu prac, które będą miały na celu dostosowanie istniejącego obiektu inwentarskiego przeznaczonego w przeszłości do hodowli była i trzody chlewnej, do prowadzenia chowu drobiu (do 801, 280 DJP) jest wymienione w §2 ust.1 pkt.51 rozporządzenia rady

ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr.213 poz. 1397 z zm.) wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art.75 ust.1 pkt.4 przywołanej ustawy oraz właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzanie postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta i gminy Ryn.

Burmistrz Miasta i gminy Ryn wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie powiadamiając strony postępowania – obwieszczenie z dnia 02.12.2013r. Z: B/Ś.6220.9-3.2013 które zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu, zamieszczone na stronie internetowej Gminy Ryn.

W dniu 02.12.2013r. Burmistrz Miasta i Gminy Ryn pismem Z: B/Ś.9-1.2013 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Pismem Z:ZNS.9083.39.2013.ZB z dnia 17.12.2013r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Pełnomocnik Pan Jacek Konopka pismem z dnia K&K/K/Ug/2013/31 z dnia 30.12.2013r. uzupełnił raport.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem Z:WOOS.4242.124.2013.MG z dnia 03.01.2013r. uzgodnił warunki realizacji w/w przedsięwzięcia.

Państwowy powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną ZNS.9083.39.2013.ZB z dnia 13.01.2013r. określił warunki w/w inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wielkich jezior Mazurskich, w granicach którego obowiązują przepisy Uchwały Nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich) Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2013 r., poz.139). Analizując dotychczasowy sposób wykorzystania i zagospodarowania przedmiotowej działki, należy uznać że, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie stoi w sprzeczności z przepisami obowiązującymi na terenie obszaru chronionego. Nie będą prowadzone prace ziemne trwale zniekształcające rzeźbę terenu, ponieważ prace budowlane wiązać się będą przede wszystkim z zastosowaniem konstrukcji oraz wyposażenia istniejących obiektów inwentarskich. nie przewiduje się budowy nowych obiektów.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcia się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność inwestora, instalacja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na fakt, że posiadane informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 200 i innych form ochrony przyrody, oraz nie stanowią zagrożenia dla życia ludzi.

W trakcie postępowania oceny oddziaływania na w/w przedsięwzięcia na środowisko społeczeństwo i organizacje ekologiczne nie wniosły żadnych uwag lub wniosków.

Mając powyższe na uwadze ustala się jak na wstępie.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art.72 ust 1 wyżej cytowanej ustawy. wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Decyzja niniejsza nie rodzi praw terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.
3. Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP oraz tablicy ogłoszeń UMiG Ryn.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

- 1.Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy ooś