

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- Pana _____, działającego przez pełnomocnika- Panią _____

postanawiam

- 1.nałożyć** obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie obiektu inwentarskiego (kurnika) na działce o nr ewid. 43/4 w miejscowości Rosochackie, gmina Olecko,*
- 2.ustalić** zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zgodnym z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

W dniu 21.11.2017r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora- Pana _____, działającego przez pełnomocnika- Panią _____ o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obiektu inwentarskiego (kurnika) o obsadzie 39 900 sztuk tj. 159,6 DJP. Inwestycja zrealizowana zostanie na działce o nr geod. 43/4 w obrębie Rosochackie, gm. Olecko. Planowany do budowy obiekt będzie posiadał powierzchnię ok. 2600 m², w tym 2400 m² powierzchni hodowlanej. Pozostała część zostanie przeznaczona na sterownię, magazyn i pomieszczenie socjalne. Ponadto na terenie planowanego gospodarstwa powstaną trzy silosy paszowe, dwa z nich o pojemności ok. 30 m³ i jeden o pojemności ok. 15 m³, waga najazdowa (samochodowa), stacja gazowa do magazynowania i odparowywania gazu propan, składająca się z butli o pojemności ok. 6,4 m³ i jednej stacji odparowania gazu oraz dwa szczelne, podziemne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki, jeden o pojemności ok. 10 m³ na ścieki technologiczne, drugi o pojemności ok. 3 m³ na ścieki socjalno- bytowe. Obiekt planuje się wyposażyć m.in. w instalację technologiczną poidel kropelkowych i paszociągu, instalację wentylacyjną, nagrzewnice gazowe opalane gazem płynnym. Ponadto ferma zaopatrzona będzie w agregat prądotwórczy o mocy ok. 40

kW, służący jako awaryjne źródło zasilania w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej. Przedmiotowy budynek zlokalizowany będzie w odległości ok. 45 m – 360 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Po realizacji zadania budynek będzie obsadzany brojlerami w liczbie 39 900 sztuk. W czasie roku planuje się przeprowadzić 6 pełnych cykli produkcyjnych trwających ok. 45 dni każdy. Po każdym cyklu planuje się realizować przerwy technologiczne trwające ok. 2 tygodnie. Po zakończeniu cyklu hale będą czyszczone z obornika, dezynfekowane i przygotowywane do następnego wstawienia.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 142 z późn. zm.). Najbliższy obszar podlegający ochronie tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego znajduje się w odległości ok. 1,91 km od planowanej inwestycji. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk *Ostoja Borecka* PLH280016, znajdujący się w odległości ok. 12,65 km od terenu inwestycji.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu oraz gazów i pyłów, a także powstawaniem odpadów budowlanych. Planowany budynek inwentarski będzie źródłem hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza. Źródłem hałasu będą wentylatory wchodzące w skład systemu wymiany powietrza w obiekcie oraz pojazdy dostarczające paszę, słomę, drób, a także odbierające ptaki i obornik. Zanieczyszczenia wprowadzane będą do powietrza w sposób zorganizowany podczas procesu chowu drobiu. Znaczącym oddziaływaniem w przypadku przedmiotowej inwestycji będzie emisja odorów (głównie amoniaku i siarkowodoru) oraz pyłów, wytwarzanie odpadów oraz odchodów zwierzęcych. Zapachy rozchodzące się po okolicy, których źródłem będzie prowadzona hodowla, stanowić mogą uciążliwość dla terenów sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem., w szczególności dla znajdującej się w pobliżu zabudowy mieszkaniowej.

W dniu 10.01.2018r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.12.2017 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i do Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią sanitarną ZNS.4083.2.2018 z dnia 18.01.2018r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu ooś. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOŚ.4220.26.2018.NS.1 z dnia 29.01.2018r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełny zakres raportu ooś. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie opinią BI.ZZŚ.1.436.3.2018.LG z dnia 12.02.2018r. uznało, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzam, że planowana do realizacji inwestycja wiązać się będzie z możliwością wystąpienia uciążliwości i emisji do środowiska, w szczególności z możliwością wystąpienia uciążliwości dla ludzi mieszkających w sąsiedztwie inwestycji. Tym samym wymaga ona przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (raport ooś) należy wykonać w pełnym zakresie, określonym w art. 66 cytowanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisko (...), gdzie szczegółowej

analizie należy poddać oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji. W raporcie, w szczególności należy:

- a) przedstawić ocenę oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji dla maksymalnej możliwej obsady – w postępowaniach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ocenie poddaje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt, jaką inwestor będzie mógł utrzymywać w projektowanym budynku inwentarskim przy zastosowaniu zakładanej technologii hodowli zwierząt, nawet jeśli w planowanym obiekcie zamierza utrzymywać mniejszą obsadę zwierząt;
- b) dokonać analizy wariantów przedsięwzięcia, w tym wariantu wybranego do realizacji, racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska;
- c) dokonać analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- d) szczegółowo scharakteryzować teren przeznaczony pod inwestycję oraz obszary sąsiadujące, czyli aktualny sposób zagospodarowania, pokrycie szatą roślinną, możliwość występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt;
- e) przedstawić analizę wielkości i zasięgu rozprzestrzeniania się hałasu, z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu zlokalizowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz ekranów akustycznych; wyniki powyższych obliczeń zobrazować graficznie, z jednoznacznym opisem izofon, na odpowiednich mapach/rysunkach;
- f) przedstawić analizę wielkości i zasięgu rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu (amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM10 i PM2,5, opadu pyłu), zgodnie z metodyką referencyjną przedstawioną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87); wyniki powyższych obliczeń zobrazować graficznie, z jednoznacznym opisem izolinii, na odpowiednich mapach/rysunkach;
- g) dokonać oceny wpływu uciążliwości zapachowej z fermy na okolicznych mieszkańców, a także zaproponować rozwiązania, które ograniczać będą emisję substancji odorowych;
- h) przedstawić informację ile nawozów naturalnych wyprodukowanych zostanie w ciągu roku z fermy i wskazać jak zostaną zagospodarowane; w przypadku przekazania pomiotu do biogazowni proszę o przedłożenie wstępnych deklaracji biogazowni o możliwości przyjęcia i wykorzystania obornika z fermy; natomiast jeśli inwestor zagospodarowywał będzie wyprodukowany nawóz naturalny na własnych użytkach rolnych, to proszę o wykazanie, że dysponuje odpowiednim arealem użytków rolnych, a jeśli nie będzie w stanie zagospodarować całego nawozu we własnym zakresie, to proszę o przedstawienie wstępnych deklaracji osób, które odbierać będą nawozy naturalne z hodowli, z informacją, jaką ilość nawozów odbiorą od inwestora i jaką powierzchnią użytków rolnych, na których możliwe będzie zagospodarowanie odebranych nawozów dysponują, tak aby zastosowana w okresie roku dawka odchodów zwierzęcych wykorzystywanych rolniczo nie zawierała więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych (uwzględniając nawozy naturalne powstające z istniejących obiektów). Ponadto, proszę o przedłożenie oświadczenia osób, które zadeklarują odbiór nawozów naturalnych od inwestora, że na podanych gruntach zagospodarowywały będą obornik tylko z przedmiotowej inwestycji, a sposób nawożenia tych gruntów odbywał się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i Kodeksem Dobrych Praktyk Rolniczych, wskazanymi poniżej:
 - nawozy naturalne w postaci stałej lub płynnej, stosuje się w okresie od dnia 1 marca do dnia 30 listopada, z wyjątkiem nawozów stosowanych pod uprawy pod osłonami (szklarnie, inspekty, namioty foliowe);
 - nawozy naturalne przykrywa się lub miesza z glebą nie później niż następnego dnia po ich zastosowaniu, z wyłączeniem nawozów stosowanych na użytkach zielonych;

- nawozy stosuje się na gruntach rolnych w odległości co najmniej 20 m od:
- brzegu jezior i zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 50 ha;
- ujęć wody, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej na podstawie przepisów ustawy Prawo wodne;
- nawozy naturalne powinny być stosowane w taki sposób i w takich terminach, które ograniczają ryzyko przemieszczania się zawartych w nich składników (szczególnie azotu i fosforu) do wód powierzchniowych i podziemnych;
- nie należy stosować nawozów na glebach zalanych wodą oraz przykrytych śniegiem lub zamrzniętych;
- nie należy stosować nawozów naturalnych w postaci płynnej na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10%;
- i) opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko, na etapie jego realizacji i eksploatacji;
- j) rozwiązań, jakie zostaną zastosowane w sprawie przechowywania i zagospodarowania powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych i ścieków;
- k) przedstawić sposób postępowania z odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz późniejszej eksploatacji obiektu inwentarskiego, w tym sposób postępowania ze zwierzętami padłymi i ubitymi z konieczności;
- l) dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na jednolite części wód i osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W tym celu należy określić, w obrębie której jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych zlokalizowane jest przedsięwzięcie, zidentyfikować cele środowiskowe dla tych wód oraz przeanalizować, czy planowane przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych;
- ł) dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i określić, w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu. W tym celu należy m.in. zidentyfikować źródła emisji gazów cieplarnianych do powietrza, zaproponować rozwiązania, które wpłyną na ograniczenie tej emisji oraz wskazać, w jaki sposób zaplanowano przedsięwzięcie, aby optymalnie przystosować je do postępujących zmian klimatu, które coraz częściej przejawiają się występowaniem zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, silne wiatry, grad, trąby powietrzne, ulewy, burze i powodzie;
- m) dokonać oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na różnorodność biologiczną (m.in. wpływ na liczebność i kondycję populacji gatunków, wpływ na niszę ekologiczną gatunku, utratę siedlisk, fragmentację siedlisk, zaburzenie funkcji pełnionych przez siedlisko, wpływ na ekosystem kluczowy dla gatunku itp.).

Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynika, że maksymalna obsada ptaków w planowanym budynku inwentarskim może wynieść ok. 41 500 sztuk brojlerów. Fermy drobiu powyżej 40 000 stanowisk, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169) wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Biorąc pod uwagę maksymalną możliwą obsadę planowanego budynku, przedmiotowa ferma może zaliczać się do w/w instalacji. W związku z powyższym w raporcie należy także dokonać analizy planowanej instalacji pod kątem spełniania najlepszych dostępnych technik zgodnie z decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. ustanawiającą konkluzję dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75.

Ponieważ w/w inwestycja może wymagać uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w dniu 08.03.2018r. zwróciliśmy się do Urzędu Marszałkowskiego z prośbą o zajęcie

stanowiska w przedmiotowej sprawie. W przypadku, gdyby okazało się że inwestycja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, poprosiliśmy o wydanie w trybie art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku (...) opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 20.03.2018r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo OŚ-PŚ.7220.8.2018 Urzędu Marszałkowskiego w Olsztynie. Z pisma wynika, że dla w/w inwestycji o obsadzie 39 900 sztuk nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie Urząd Marszałkowski zwrócił uwagę, że przy obliczaniu DJP dla danej inwestycji nie jest istotna obsada deklarowana przez inwestora, gdyż należy uwzględnić maksymalną możliwą obsadę inwentarza. Konieczne jest zatem obliczenie, w oparciu o wielkość budowanego obiektu, ile maksymalnie zwierząt może on pomieścić.

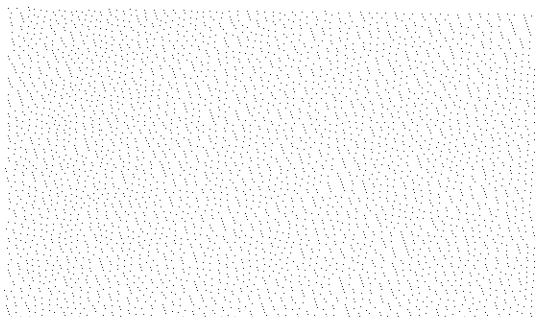
Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli kompleksowo ocenić, w jaki sposób prowadzenie hodowli zwierząt wpłynie na środowisko, a także pozwoli przeanalizować oddziaływanie alternatywnych rozwiązań oraz wybrać optymalny wariant przedsięwzięcia i określić środki dla zminimalizowania wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko zapewni udział społeczeństwa w postępowaniu, które będzie miało możliwość składania uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Raport powinien jednoznacznie określić, czy przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla terenów sąsiadujących z inwestycją.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając stanowisko RDOŚ w Olsztynie i PPIS w Olecku uznano za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy stronie złożenie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Olecka w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Otrzymują:



Z up. Burmistrza
Sławomir Lisowski
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony
Środowiska

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie- doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny- doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie
ul. 29 Listopada 5
16-300 Augustów