

RDOŚ-30-OO.I-66190-358/09/ks

za dowodem doręczenia

BIURO OBSŁUGI INTERESANTÓW
URZĘDU GMINY DUSZNIKI

wpl. 2010 -01- 0 5

Nr dz. 209 ilość zał.
Skier. do RRG podpis

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3 i 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz art. 106 § 1, 2 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Duszniki z dnia 25.11.2009 r. (data wpływu: 27.11.2009 r.), znak: RRG.7615-19/09, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony przez mgr Bartosza Jeszke oraz uzupełnienia do ww. raportu z grudnia 2009 r.

I. Uzgadniam w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu o docelowej obsadzie 5120 DJP zlokalizowanej na działkach o nr ewid. gr. 799, 801, 802, 805 i 810 obręb Duszniki, gmina Duszniki, powiat szamotulski.

II. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia

1. Do karmienia zwierząt stosować granulowane pasze o obniżonej zawartości białka.
2. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji.
3. Zastosować hermetyczny system ładowania silosów paszowych oraz zadawania pasz do kurników.
4. Pomiot kurzy systematycznie usuwać z budynków inwentarskich oraz nie magazynować go na terenie fermy. Odbiór pomiotu zapewnić co najmniej co 3 dni przez podmiot zewnętrzny.
5. Padłe sztuki zwierząt natychmiast usuwać z budynków inwentarskich i przechowywać w konfiskatorze do czasu przekazania ich do unieszkodliwienia.
6. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji, za wyjątkiem wód z terenów zielonych, odprowadzać za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej do ziemnych zbiorników infiltracyjno – odparowujących znajdujących się na terenie inwestycji.
7. Mycie kurników prowadzić metodą bezściekową.
8. Pomieszczenia inwentarskie wyposażać w szczelne posadzki oraz zabezpieczyć miejsca załadunku pomiotu. Ponadto miejsca załadunku dokładnie czyścić z ewentualnych pozostałości po załadunku.
9. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody przed odprowadzeniem do ziemi za pomocą zbiornika infiltracyjno – ewaporacyjnego oczyszczać w osadniku wód popłucznych do wymaganych parametrów.

10. Chów kur niosek prowadzić w zbogaconych klatkach jednopoziomowych lub wielopoziomowych, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
11. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
12. W każdym kurniku w sektorze A zamontować: 8 szt. wentylatorów ściennych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 66 dB oraz 14 szt. wentylatorów ściennych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 84 dB.
13. Każdy kurnik w sektorze B wyposażać w 34 wentylatory dachowe o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 66 dB.
14. Prace budowlane oraz ruch kołowy po terenie przedmiotowej inwestycji prowadzić w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 – 22.00.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Inwestor:

Ferma Drobiu
Henryk Borkowski
Barłożnia 10
64-200 Wolsztyn

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 25.11.2009 r., znak: RRG.7615-19/09, Wójt Gminy Duszniki zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej fermy drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewid. gr. 799, 801, 802, 805 i 810 obręb Duszniki, gmina Duszniki, powiat szamotulski. Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonany w listopadzie 2009 r. przez mgr Bartosza Jeszke.

W toku prowadzonego postępowania Inwestor dnia 21.12.2009 r. przedstawił uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko (dalej raport) w zakresie ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami, ochrony wód i gospodarki wodnej oraz hydrogeologii.

Przedmiotowa ferma kur należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt. 43 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.). Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowej inwestycji jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Ferma drobiu w Dusznikach jest instalacją już istniejącą. W ramach realizowanego przedsięwzięcia na terenie fermy planuje się rozbudowę dwóch sektorów, po której jeden z sektorów będzie się specjalizował w odchowie młodych kur niosek, a drugi w chowie kur niosek w systemie bateryjnym. Po rozbudowie planowana obsada wyniesie łącznie 1 280 000 sztuk drobiu (5120 DJP).

Inwestycja polegająca na rozbudowie istniejącej fermy drobiu zlokalizowana jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionym jest proponowany obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Grądy Bytyńskie”, oddalony o ok. 4 km. W obrębie inwestycji nie występują inne formy ochrony przyrody. Raport wykazał, że na terenie planowanej inwestycji nie występują rośliny chronione oraz miejsca bytowania rzadkich gatunków zwierząt. Na przedmiotowym terenie wyróżnia się krajobraz antropogeniczny – tereny wiejskie i rolnicze. W związku z powyższym nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na gatunki i siedliska, dla ochrony których został utworzony ww. obszar Natura 2000 oraz na pozostałe formy ochrony przyrody.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia stosowany będzie chów bateryjny w klatkach wzbogaconych, z systematycznym usuwaniem pomiotu za pomocą przenośnika taśmowego, na którym następuje jego naturalne podsuszanie. Rozwiązanie takie uznaje się za najlepszą dostępną technikę dla chowu i hodowli kur niosek. W raporcie, jak i w uzupełnieniach do niego, uwzględniono oddziaływanie na stan powietrza czternastu rozbudowywanych i przebudowywanych budynków inwentarskich w zakresie emisji zanieczyszczeń związanych z cyklem technologicznym chowu i hodowli drobiu i eksploatacją 18 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda, zlokalizowanych w kurnikach w sektorze A przedsięwzięcia w ilości po 3 szt. na kurnik. Przedstawiono także wpływ eksploatacji silosów paszowych i systemu zadawania pasz granulowanych, spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie fermy oraz działanie 2 agregatów prądotwórczych o mocy 200 kW każdy, w przypadku awarii zasilania. Przedstawiono emisje amoniaku, siarkowodoru i pyłu pochodzące z procesu chowu i hodowli drobiu, oraz emisje dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla i pyłu z energetycznego spalania paliw w nagrzewnicach gazowych i agregatach prądotwórczych. Emisję pyłu z systemu zadawania pasz pominięto w obliczeniach, z uwagi na to, że planowany jest hermetyczny system przeładunku i zadawania pasz do kurników. Emisje ze spalania paliw w silnikach pojazdów pominięto w obliczeniach z uwagi na niskie natężenie ruchu na terenie fermy. Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykonano zgodnie z metodyką zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003r. Nr 1, poz.12). Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza ze źródeł emisji zorganizowanej wynika, iż emisje te nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w ww. rozporządzeniu. Rozporządzenie to obowiązywało do dnia 19 sierpnia 2009r. Do dnia przedstawienia raportu i jego uzupełnienia nie ukazało się nowe rozporządzenie regulujące powyższe kwestie, w związku z tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał przedstawioną analizę za wystarczającą. Z informacji podanych w raporcie wynika również, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008r. Nr 47, poz. 281), a w związku z tym spełnione są wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. W postanowieniu nałożono na prowadzącego instalację dodatkowe warunki, takie jak stosowanie granulowanych, niskobiałkowych pasz oraz zapewnienie czystości i odpowiedniej wentylacji

w pomieszczeniach inwentarskich. Nałożono także obowiązek wykonania hermetycznego systemu ładowania silosów paszowych oraz zadawania pasz do kurników. Spełnienie tych warunków przyczyni się do redukcji emisji substancji zanieczyszczających powietrze oraz ograniczenia uciążliwości związanej z odorami pochodzącymi z fermy.

Woda na cele socjalne oraz gospodarstwa rolnego będzie pobierana z własnego ujęcia wody znajdującego się na terenie fermy. Inwestor posiada dokumentację hydrogeologiczną wraz z decyzją zatwierdzającą zasoby wodne. W decyzji tej zatwierdzono wydajność eksploatacyjną ujęcia na 72 m³/h. Obecne pozwolenie wodnoprawne, należące do poprzedniego użytkownika fermy określa niewystarczającą ilość wody dla planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym oraz z uwagi na fakt, iż nie ma możliwości podłączenia do zewnętrznej sieci wodociągowej obecny Inwestor będzie musiał uzyskać nowe pozwolenie wodnoprawne określające możliwość poboru wody w ilości co najmniej 52 m³/h, stanowiące aktualne zapotrzebowanie fermy.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zobowiązano Inwestora do czyszczenia i dezynfekcji kurników metodą bezściekową. W raporcie oraz w uzupełnieniach do niego Inwestor zagwarantował, że czyszczenie powierzchni, będące etapem wstępnym, będzie odbywać się na sucho poprzez skrobanie i zamiatanie powierzchni. Następnie kurniki będą myte pod ciśnieniem wodą z niewielką ilością środka dezynfekującego. Proces mycia poprzez rozpylanie spowoduje całkowite odparowanie mieszaniny myjącej, czemu sprzyjać będzie również intensywna wentylacja kurnika podczas mycia. Przewidywanym ostatnim etapem jest dezynfekcja poprzez zamgławianie lub gazowanie pomieszczeń inwentarskich. W związku z powyższym w wyniku prowadzonych czynności nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ponadto zobowiązano Inwestora do wyposażenia pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki, zabezpieczenia miejsc załadunku pomiotu oraz dokładnego czyszczenia miejsc załadunku z ewentualnych pozostałości po załadunku.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami w raporcie i w uzupełnieniu do niego Inwestor planuje odprowadzać wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji, za wyjątkiem terenów zielonych, poprzez kanalizację deszczową do ziemnych zbiorników infiltracyjno – odparowujących, co wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu. Przedstawione obliczenia wskazują, że pojemność czynna ww. zbiorników jest wystarczająca, aby przyjąć wody opadowe również w sytuacji wystąpienia deszczu nawalnego.

W związku z posiadaniem przez Inwestora własnego ujęcia wody, a co za tym idzie stacji uzdatniania wody, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami, nałożono na Inwestora obowiązek podczyszczania wód popłucznych w odstojniku przed odprowadzeniem ich do zbiornika retencyjno – ewaporacyjnego.

Zgodnie z zapewnieniami Inwestora, w związku z planowanym chowem kur niosek na rozbudowywanej fermie, zostaną zastosowane nowoczesne systemy bateryjne dostosowane do wymogów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 września 2003 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 167, poz. 1629 ze zm.). W związku z powyższym nałożono na wnioskodawcę warunek w tym zakresie.

Z przedstawionych informacji w raporcie oraz uzupełnieniu do niego wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych – zbiornik nr 145 „Dolina Kopalna Szamotuły – Duszniki”. Na terenie fermy drobiu znajdują się dwie studnie, z których eksploatowane są wody zwykłe z ww. zbiornika, stanowiącego dolinę dopływową do Wielkopolskiej Doliny Kopalnej (WDK – nr 144). Z uwagi na znaczną miąższość utworów słabo przepuszczalnych w postaci glin zwałowych oraz sposobu zasilania warstwy wodonośnej w postaci przesączania z warstw nadległych oraz dopływu bocznego, dla ww. studni nie zostały wyznaczone strefy pośrednie. Z uwagi na fakt, iż potencjalnie zagrożonym może okazać się I przypowierzchniowy poziom wodonośny,

zwraca się uwagę, aby Inwestor ze szczególną starannością zabezpieczył środowisko gruntowo – wodne w celu minimalizacji przedostania się potencjalnie szkodliwych substancji do gruntu.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniu ustalono, że Inwestor nie zamierza magazynować pomiotu na terenie fermy, natomiast co najmniej co 3 dni będzie go przekazywał podmiotom zewnętrznym. W związku z powyższym nałożono na wnioskodawcę warunek w tym zakresie. Ponadto zobowiązano Inwestora do natychmiastowego usuwania padłych sztuk zwierząt z budynków inwentarskich i przechowywania ich w konfiskatorze do czasu przekazania uprawnionym do odbioru podmiotom do unieszkodliwienia. Ponadto z przedstawionych materiałów wynika, iż Inwestor zapewni właściwe gospodarowanie odpadami poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Z przedstawionej w raporcie analizy wpływu hałasu, związanego z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wynika, iż działalność zakładu nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną, zarówno w porze dnia jak i w porze nocy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 Nr 120, poz. 826). Zobowiązano inwestora do zamontowania wentylatorów o określonych poziomach mocy akustycznej, które zostały przyjęte do określenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko. W celu zmniejszenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, nałożono także obowiązek konserwacji wentylatorów zgodnie z zaleceniami producenta, prowadzenia prac budowlanych oraz ruchu kołowego wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00 – 22.00.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przedmiotowa inwestycja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, a przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w niniejszym postanowieniu.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanych inwestycji oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), 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 również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Zgodnie z art.77 ust. 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
J. Maszyś
Zastępca Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

- I. Wójt Gminy Duszniki.
- II. Strony postępowania:
 1. Ferma Drobiu Henryk Borkowski
 2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.
- III. aa.