

OBWIESZCZENIE
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 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.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,

zawiadamia strony postępowania

o wydanym w dniu 22.07.2011 r. znak: WOO-I.4242.244.2011.WS postanowieniu, którego treść podają poniżej:

WOO.I.4242.244.2011.WS

za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, 4 oraz 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.) 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 Burmistrza Stęszewa z dnia 16.05.2011 r., znak: Oś.6220.10.2011, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w kwietniu 2011r. przez Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe EKOGEO z siedzibą w Wargowie oraz uzupełnienie do ww. raportu

I. Uzgadniam w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu brojlerów o obsadzie docelowej 800 DJP, na dz. nr 71, 72, 73 i 74 obręb Zamysłowo, gm. Stęszew.

II. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Utrzymywać budynki inwentarskie w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji.
2. Zastosować poidła ograniczające możliwość rozlewania wody przez zwierzęta.
3. Emitory, którymi wyprowadzane jest powietrze z silosów paszowych wyposażyć w filtry o skuteczności odpylania ok. 99,9 %.
4. Zastosować zamknięty system transportu pasz z silosów do kurników.
5. Do karmienia zwierząt wykorzystywać pasze o obniżonej zawartości białka.
6. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
7. Czyszczenie pomieszczeń prowadzić na sucho, bez użycia wody.
8. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić poprzez zamgławianie w sposób zapobiegający powstawaniu ścieków.
9. Zapewnić szczelność posadzek w budynkach inwentarskich.
10. Zastosować automatyczny system pojenia brojlerów, w sposób zapobiegający niekontrolowanemu rozlewaniu się wody na ściółkę.
11. Zastosować szczelne posadzki w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu. Dokładnie wyczyścić ww. miejsca po każdej takiej czynności.
12. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
13. Na terenie fermy zainstalować nie więcej niż 60 szt. wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 53 dB oraz 34 szt. wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 76,2 dB .
14. Ruch pojazdów związanych z obsługą fermy ograniczyć do pory dnia tj. godz. 6.00. – 22.00.
15. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniem producenta.
16. W porze nocy korzystać wyłącznie z wentylatorów dachowych.
17. Zwierzęta padłe magazynować w lodowce, w miejscu zadaszonym oraz zabezpieczonym przed możliwością dostępu osób postronnych.
18. Odchody zwierzęce, bez magazynowania na terenie fermy, przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku.

19. Wszystkie wytwarzane odpady magazynować selektywnie w odpowiednich do danego rodzaju odpadów pojemnikach, w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
20. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.

III. Nie stwierdzam konieczności ponownego 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:

Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Jarosław Szaj
ul. Skorupki 44
62-060 Stęszew

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 16 maja 2011 r., znak: Oś.6220.10.2011, Burmistrz Stęszewa zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu brojlerów o obsadzie docelowej 800 DJP, na dz. nr 71, 72, 73 i 74 obręb Zamysłowo, gm. Stęszew. Do wniosku został załączony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w kwietniu 2011 roku przez Przedsiębiorstwo Projektowo – Usługowe Ekogeo.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe. 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.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 17 czerwca 2011 r., znak: WOO-I.4242.244.2011.WS wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko, oraz zwrócił się do Burmistrza Stęszewa o określenie faktycznego zagospodarowania terenów znajdujących się w sąsiedztwie przedsięwzięcia pod kątem lokalizacji terenów podlegających ochronie akustycznej. W dniu 24 czerwca 2011 r. oraz 10 maja 2011 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło uzupełnienie do raportu. W dniu 28 czerwca 2011 r. wpłynęło pismo Burmistrza Stęszewa z dnia 24 czerwca znak. Oś.6220.10.2011 określające lokalizację najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej.

Planowana inwestycja będzie polegać na budowie dwóch kurników o obsadzie 40 tys. szt. kur brojlerów każdy wraz z konieczną infrastrukturą. Na terenie gospodarstwa istnieją obecnie trzy kurniki o łącznej obsadzie 120 tys. szt. kur brojlerów. Łączna obsada po rozbudowie wyniesie więc 200 tys. szt. kur, tj. 800 DJP.

Eksplatacja fermy drobiu będzie źródłem emisji substancji do powietrza. Głównymi źródłami emisji będą obiekty inwentarskie. Emitowane będą substancje zapachowo czynne pochodzące z odchodów zwierząt jak i spaliny nagrzewnic gazowych wykorzystywanych do ogrzewania kurników. Przewiduje się wykorzystanie docelowo osiemnastu nagrzewnic o mocy ok. 95 kW każda. Ponadto źródłami emisji będą także pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia oraz procesy napełniania silosów paszowych. Z przedstawionych danych wynika jednak, że zarówno ruch pojazdów, z uwagi na niewielkie natężenie, jak i napełnianie silosów, z uwagi na zastosowanie filtrów przeciwpyłowych o skuteczności ok. 99,9 %, nie będą znaczącymi źródłami emisji substancji do powietrza. W raporcie przedstawiono modelowanie rozkładu stężeń substancji emitowanych z terenu przedsięwzięcia. Z wykonanych obliczeń wynika, iż emisje te nie będą powodować przekraczania dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz.87). W postanowieniu nałożono na prowadzącego instalację dodatkowe warunki, takie jak zapewnienie czystości i odpowiedniej wentylacji w pomieszczeniach inwentarskich, zastosowanie automatycznego systemu pojenia, ograniczającego możliwość zawilgocenia ściółki, prowadzenie załadunku silosów z wykorzystaniem wysokosprawnych filtrów przeciwpyłowych oraz obowiązek wykonania zamkniętego systemu transportu pasz z silosów do kurników. Spełnienie tych warunków

przyczyni się do redukcji emisji substancji zanieczyszczających powietrze oraz ograniczenie uciążliwości związanej z odorami pochodzącymi z fermy.

W raporcie przeanalizowano wpływ realizowanego przedsięwzięcia na warunki gruntowo – wodne oraz zabezpieczania mające na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Ustalono, że woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z własnego ujęcia wód podziemnych. Przewidziane zapotrzebowanie na wodę na cele rozbudowanej fermy wyniesie 14 000 m³/rok (dla $Q_{\text{h\text{sr}}} = 2 \text{ m}^3/\text{h}$). Inwestor zamierza ubiegać się o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie wielkości poboru wody z ww. ujęcia (obecnie posiada zgodę na pobór 12250 m³/rok dla $Q_{\text{h\text{sr}}} = 1,4 \text{ m}^3/\text{h}$). Woda będzie pobierana na cele pojenja zwierząt, socjalno – bytowe, przygotowanie oprysków. W celu zmniejszenia zużycia wody, Inwestor ma zamiar zastosować automatyczny system poidel. Zobowiązano go, aby prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu. Ponadto w celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego nałożono na Inwestora obowiązek wykonania szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich oraz szczelnych powierzchni w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu. Inwestor będzie prowadził czyszczenie pomieszczeń na sucho poprzez usunięcie pomiotu, dezynfekcję roztworem sody, a po rozłożeniu ściółki będzie przeprowadzana dezynfekcja metodą zamglawiania na gorąco poprzez zewnętrzną firmę dezynfekcyjną. Powyższe ustalenia techniczne i organizacyjne opisane w raporcie, znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji planowanej inwestycji, zawartych w niniejszym postanowieniu. Przewidziane przez Inwestora założenia techniczne oraz nałożone warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.

W ramach przedmiotowej inwestycji głównymi źródłami hałasu będą wentylatory dachowe i szczytowe budynków inwentarskich oraz ruch pojazdów poruszających się po analizowanym terenie. Inwestor przewiduje ruch ok. 3 pojazdów ciężarowych wyłącznie w porze dziennej. Wentylatory będą funkcjonowały w porze dnia i w porze nocy. Zgodnie z pismem Burmistrza Stęszewa z dnia 24 czerwca 2011 r. znak Oś.6220.10.2011 najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 480 m. Analiza akustyczna wykazała, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczenia akustycznych standardów ochrony środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2007 Nr 120 poz. 826) zarówno w porze dnia jak i w porze nocy. W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją hałasu, na Inwestora nałożono obowiązek okresowej konserwacji wentylatorów zgodnie z zaleceniami producenta oraz prowadzenia ruchu pojazdów ciężarowych związanych z obsługą fermy wyłącznie w porze dziennej. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu wentylatorów o określonych parametrach akustycznych, które to parametry zapewniają zachowanie akustycznych standardów ochrony środowiska, wpisano jako warunek, konieczność zainstalowanie wentylatorów o określonych poziomach mocy akustycznych oraz korzystania w porze nocy wyłącznie z wentylatorów dachowych.

W związku przedmiotowym przedsięwzięciem będą wytwarzane odpady zarówno niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Inwestor przedstawił gospodarowanie odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Część odpadów wymienionych w raporcie może być wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz.U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243). W niniejszym postanowieniu nałożono na Inwestora obowiązek magazynowania padłych zwierząt w lodowce umieszczonej w zadaszonym i zabezpieczonym przed możliwością dostępu osób postronnych miejscu. Inwestor planuje przekazywać odchody zwierzęce, bez magazynowania na terenie fermy, do odzysku polegającym na produkcji podłoża do upraw pieczarkarskich. Powyższe zapisano jako jeden z warunków niniejszego postanowienia. Ponadto nałożono na Inwestora obowiązek selektywnego magazynowania odpadów, w odpowiednich do danego rodzaju odpadów pojemnikach, w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zobowiązał Inwestora również do przekazywania wytwarzanych odpadów w pierwszej kolejności do odzysku. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Inwestycja zlokalizowana jest ok. 1,5 km od obszarów Natura 2000: PLH300010 Ostoja Wielkopolska oraz PLB300017 Ostoja Rogalińska oraz ok. 600 m od otuliny Wielkopolskiego Parku Narodowego. Z uwagi na lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, mając na względzie że w celu realizacji inwestycji nie wystąpi kolizja z szatą roślinną, a także biorąc pod uwagę fakt, że pomiot odbierany będzie przez specjalistyczną firmę, zajmującą się przetwarzaniem go na podłoża do pieczarek, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt dla których ochrony

został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązań z innymi obszarami.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przedmiotowa inwestycja będzie spełniać wymagania najlepszej dostępnej techniki, a przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Inwestor przed rozpoczęciem eksploatacji przedmiotowej inwestycji będzie zobowiązany do uzyskania stosownego pozwolenia zintegrowanego.

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

Ze względu na zakres przedstawionego raportu nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której 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, 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.

Wobec powyższego orzeczono jak w osnowie.

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, na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

*Z up Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
/.../
Dr Jerzy Ptaszyk
I Zastępca Dyrektora
Regionalny Konserwator Przyrody*

Otrzymują:

- I. Burmistrz Stęszewa
ul. Poznańska 11; 62-060 Stęszew
- II. Strony postępowania:
 1. Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Jarosław Szaj
ul. Skorupki 44, 62-060 Stęszew
 2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
- III. aa

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia.