

Poznań 29.08.2014 r.

WOO-14242.147.2014.EM.5

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 t.j. ze zm.), dalej *k.p.a.*, w związku art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.), dalej *ustawa o.o.s.*, zawiadamiam strony postępowania o wydaniu w dniu 29.08.2014 r. postanowienia, którego treść podaję niżej.

Doręczenie ww. postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.49 *k.p.a.* Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czterech dni od dnia publicznego ogłoszenia

Art.74 ust. 3 *ustawy o.o.s.* Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Katarzyna Świątek
Koordynator Wydziałowego Stanowiska
ds. Oceny Oddziaływania Przedsięwzięć

WOO-14242.147.2014.EM.4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 oraz ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu

wniosku Wójta Gminy Szczytniki z 18.06.2014 r., znak: IOŚ.6220.6.2014, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w maju 2014 r. przez Bartosza Jeszke oraz Łukasza Witeczaka z firmy Ekoinvest uzupełniony 04.08.2014 r. (data wpływu: 06.08.2014 r.)

postanawiam

uzgodnie w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobitu wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce o nr ewid. 94, obręb Marcjanów, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.

1. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować 3 budynki inwentarskie o powierzchni chowu około 2340 m² każdy.
2. Nie przekraczać maksymalnej łącznej obsady we wszystkich budynkach inwentarskich w cyklu do 5 tygodnia 147 420 szt., tj. 589,68 DJP i w cyklu po 5 tygodniu 122 850 szt. (491,4 DJP) w przypadku utrzymywania wyłącznie brojlera kurzego lub łącznie 35 100 szt., tj. 140,4 DJP w przypadku utrzymywania wyłącznie brojlera kaczego.
3. Dopuszcza się utrzymywanie w tym samym czasie na terenie fermy w różnych budynkach inwentarskich brojlera kurzego i brojlera kaczego, przy czym maksymalna obsada jednego budynku inwentarskiego nie może przekraczać w przypadku brojlera kurzego do 5 tygodnia życia: 49 140 szt. (196,56 DJP), po 5 tygodniu życia: 40 950 szt. (163,8 DJP) lub w przypadku brojlera kaczego 11 700 szt. (46,8 DJP).
4. Kurniki wyposażać w szczelne, nieprzepuszczalne posadzki.
5. Na każdym z budynków inwentarskich zainstalować nie więcej niż po 18 mechanicznych wentylatorów dachowych o średnicy 0,67 m, z niezadaszonymi pionowymi wylotami na wysokości min. 7,5 m n.p.t., wydajności 12 500 m³/h i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 78 dB oraz nie więcej niż po 6 mechanicznych wentylatorów szczytowych o średnicy 1,3 m z niezadaszonymi pionowymi wylotami na wysokości min. 2 m n.p.t., wydajności 37 250 m³/h i poziomie poziomu akustycznej nie wyższym niż 89 dB.
6. Wentylatory szczytowe zainstalować na południowych ścianach szczytowych kurników.
7. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
8. Do ogrzewania każdego obiektu inwentarskiego wykorzystywać kocioł o mocy nie większej niż 500 kW.
9. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprząny system wentylacji mechanicznej.
10. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów nakładać na rury odpowietrzające filtry workowe.
11. Do karmienia zwierząt używać pasz granulowanych.
12. Padle sztuki zwierząt magazynować w konfiskatorze, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
13. Pomiot usuwać z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu i bez magazynowania go na terenie fermy przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
14. Pomiot ładować na pojazdy transportowe wewnątrz budynków inwentarskich przy zamkniętych wrotach.
15. Zastosować automatyczny system poidel, posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanymi wyciekami wody na ściółkę.
16. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.

17. Ścieki bytowe odprowadzać do szelcznego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
18. Obiekty inwentarskie myć wyłaznie wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Następnie przeprowadzać dezynfekcję pomieszczeń poprzez zamgławianie.
19. Ścieki z mycia kurnika odprowadzać do szelcznych zbiorników bezodpływowych, a następnie zagospodarowywać zgodnie z przepisami szczegółowymi.
20. Wody popluczne z płukania filtrów SUW po podczyszczeniu w osadniku odprowadzać do studni chłonnej.
21. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych odprowadzać w sposób nieorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

II. 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.

Inwestor:

Pan Waldemar Szczęśniak
Marcjanów 3
62-865 Szczepniki

Uzasadnienie

Pismem z 18.06.2014 r. (data wpływu 20.06.2014 r.), znak: IOŚ.6220.6.2014 Wójt Gminy Szczepniki zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobinu wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce o nr ewid. 94, obręb Marcjanów, gmina Szczepniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. Do pisma został załączony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w maju 2014 r. przez Bartosza Jeszke oraz Lukaszka Witczaka z firmy Ekoinvest. Z ww. pisma wynika, iż dla przedmiotowego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), zalicza się do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, 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, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowej inwestycji jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Pismem z 18.07.2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Wójta Gminy Szczepniki o przedstawienie informacji dotyczących faktycznego i planowanego zagospodarowania i wykorzystania terenów sąsiadujących z terenem planowanej inwestycji. Informacje w tym zakresie wpłynęły 29.07.2014 r. (data pisma 28.07.2014 r.).

W toku prowadzonego postępowania, pismem z 21.07.2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił do Inwestora o uzupełnienie raportu w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej, jak i pozostałych miejscowości, rozbieżności i braków występujących w dokumentacji. Inwestor przedstawił pismo z wymaganymi wyjaśnieniami 06.08.2014 r. (data pisma 04.08.2014 r.) czyniąc zażądanie wezwaniu.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie fermy drobinu wraz z infrastrukturą niezbędną do prawidłowego funkcjonowania na działce o nr ewid. 94, obręb Marcjanów, gmina Szczepniki o łącznej maksymalnej obsadzie wyłącznie brojlera kurzego w cyklu do 5 tygodnia 147 420 szt., tj. 589,68 DJP i w cyklu po 5 tygodniu 122 850 szt. (491,4,504 DJP) lub o łącznej maksymalnej obsadzie wyłącznie brojlera kurzego 35 100 szt., tj. 140,4 DJP. W północnej części przedmiotowej działki znajdują się zabudowa zagrodowa Inwestora. Przedsięwzięcie zaplanowano na pozostałej części działki zajmowanej obecnie przez grunty orne.

Działalność przedmiotowej instalacji będzie się wiązała z tuczem brojlera kurzego i kaczego. W ramach planowanego przedsięwzięcia zaprojektowane zostaną trzy identyczne kurniki o wymiarach zewnętrznych około 130 m x 18 m każdy i powierzchni chowu około 2340 m² każdy oraz wysokości w kalenicy do około 7 m. Obsada w poszczególnych budynkach będzie się kształtowała na następującym poziomie:

1. kurnik K-1:
 - z obsadą brojlera kurzego do 5 tygodnia życia: 49 140 szt. (196,56 DJP), po 5 tygodniu życia: 40 950 szt. (163,8 DJP) lub
 - z obsadą brojlera kaczego: 11 700 szt. (46,8 DJP),
2. kurnik K-2:
 - z obsadą brojlera kurzego do 5 tygodnia życia: 49 140 szt. (196,56 DJP), po 5 tygodniu życia: 40 950 szt. (163,8 DJP) lub
 - z obsadą brojlera kaczego: 11 700 szt. (46,8 DJP),
3. kurnik K-3:
 - z obsadą brojlera kurzego do 5 tygodnia życia: 49 140 szt. (196,56 DJP), po 5 tygodniu życia: 40 950 szt. (163,8 DJP) lub
 - z obsadą brojlera kaczego: 11 700 szt. (46,8 DJP).

Jak wynika z raportu nie jest możliwy wspólny jednoczesny chów brojlerek kurzych i kaczek w tym samym obiekcie. Maksymalna obsada na fermie wyniesie do 147 420 szt., tj. 589,68 DJP i wystąpi w przypadku obsadzenia całej fermy brojlerami kurzymi. Maksymalna obsada w przypadku obsadzenia fermy brojlerami kaczymi wyniesie 35 100 szt., tj. 140,4 DJP. Inwestor dopuszcza sytuację obsadzenia części obiektów brojlerami kurzymi, a pozostałych brojlerami kaczymi podczas trwania jednego cyklu chowu.

Infrastrukturę techniczną instalacji tworzyć będą m.in.: trzy pomieszczenia kotłowni, każde z jednym kotłem o mocy około 500 kW (pracującym na potrzeby ogrzewania kurników), wewnętrzne instalacje wodne i ściekowe wraz z przyłączami do budynków, wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem, trzy zbiorniki na ścieki technologiczne z czyszczenia kurników o pojemności 10 m³ każdy, jeden zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 5 m³, siłosy paszowe (po dwie sztuki przy każdym z kurników – łącznie 6 sztuk o pojemności około 24 Mg każdy), wewnętrzna instalacja paszowa, agregat prądowatec o mocy do około 250 kW oraz koniśkator sztuk padły.

Chów brojlerek będzie trwał 5 – 7 tygodni i w tym okresie osiągną one masę około 2,2 – 2,4 kg (cykl w projektowanych obiektach, będzie trwał około 6 tygodni). Pierwszym etapem będzie zasiedlenie obiektów jednohodnowymi kurczakami z zewnętrznymi wyłęgami. Brojlery w ciągu 4-5 tygodni osiągną masę około 2 kg. W celu zapewnienia dobrotostanu plaków oraz

dobrych warunków przyszytych przyrostów, po osiągnięciu masy około 2 kg następować będzie pierwsza odstawa pszaków. Pozostałe brojlery będą odstawiane po osiągnięciu masy około 2,4 kg. Po przekazaniu drobitu do ubojni, kurniki na nowo poddane będą zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Okres karencji będzie trwał około 10 dni. Po ich upływie zostanie wprowadzone nowe pszaki i cykli zacznie się od początku. Planuje się 6 cykli chowu w ciągu roku.

W przypadku brojlerów kaczonych na fermie będą dostarczane jedno-/dwudniowe pszakieta brojlerów kaczonych. Chów brojlerów kaczonych będzie się odbywał w systemie dwufazowym. Faza pierwsza – odchów prowadzona będzie w okresie do około 17-18 dnia życia. Pszaki osiągną w tym czasie wagę 1 kg. Druga faza – tuż zasadniczy, który będzie trwał do 45 dnia życia. Pszaki w tej fazie dorastają do wagi około 3,2 – 3,5 kg. Po osiągnięciu zakładanej wagi pszaki będą odstawiane do ubojni. Planuje się 6 cykli w ciągu roku.

Kurniki będą przed każdym wsadem dokładnie czyszczone i poddawane zabiegom dezynfekcji, a następnie wyszczone srołka. Będą wyposażone w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem i wentylacją. Pasza podawana będzie za pomocą karmideł koszykowych w systemie umożliwiający regulację wysokości zawieszenia oraz ilości podawanej paszy. Do koszyków pasza transportowana będzie za pomocą paszociągów. Podawana pasza będzie miała postać granulatu. Słosy paszowe połączone zostaną z automatycznym systemem zadawania paszy. Woda w budynkach podawana będzie za pomocą poidel smoczkowych. Każdy z projektowanych kurników wyposażony zostanie w 18 sztuk wentylatorów dachowych o średnicy 67 cm i wydajności około 12 500 m³/h, umieszczonych w kominach wentylacyjnych oraz 6 sztuk wielkośrednicowych wentylatorów szczytowych o średnicy 130 cm i wydajności około 37 250 m³/h.

Z dokumentacji przedłożonej Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu wynika, iż źródłami hałasu na terenie inwestycji będą: agregat prądotwórczy, budynki inwentarskie i wentylatory w nich umieszczone oraz manewry pojazdów ponsujących się po przedmiotowym terenie. W założeniach uwzględniono 5 pojazdów ciężkich i 2 pojazdy lekkie w ciągu dnia oraz 1 pojazd ciężki w ciągu nocy. Wójt Gminy Szczytniki w piśmie z 28.07.2014 r., znak: IOS.6220.6.2014 poinformował, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112 L.j.) to zabudowa zagrodowa, znajdującą się w odległości około 40 m od planowanej inwestycji. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu wentylatorów o określonych parametrach akustycznych, które zapewnią zachowanie akustycznych standardów ochrony środowiska wpisano, jako warunek, konieczność zainstalowania wentylatorów o określonych poziomach mocy akustycznej. W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją hałasu, na inwestora nałożono obowiązek, określonej konserwacji wentylatorów zgodnie z zaleceniami producenta. Z przedstawionych informacji i analiz wynika, iż przy spełnieniu warunków przedstawionych w niniejszym postanowieniu, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższej położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zarówno w porze dnia, jak i nocy.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w obiektach inwentarskich, którymi wprowadzane będą zanieczyszczenia

pochozące z procesów chowu brojlerów, głównie substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto, występować będzie emisja substancji ze spalania paliw w kotłach o mocy około 500 kW służących do ogrzewania poszczególnych budynków inwentarskich oraz z agregatu prądotwórczego na olej napędowy o mocy około 250 kW, funkcjonującego na terenie fermy w celu zapewnienia ciągłości pracy w warunkach przerwy w dostawie prądu. Do obliczeń przyjęto, że każdy będzie opalane węglem kamiennym, który charakteryzuje się jednymi z najwyższych wskaźników emisji substancji do powietrza. Źródłem emisji nieorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pominięto w obliczeniach emisje z tych źródeł. Napełnianie słoików paszowych nie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku psasz do słoików nakładane będą na nie filtry workowe oraz ze względu na stosowanie do kamienia psasz granulowanych. Powyższe rozwiązania wpisano jako warunki w niniejszym postanowieniu.

Do obliczeń przyjęto dwa warianty chowu: pierwszy z obsadą wyłącznie brojlerem kurzym, drugi z obsadą części obiektów inwentarskich brojlerem kurzym, a pozostałych obiektów brojlerem kaczonym. Z uwagi na fakt, iż obliczenia wykazały największą emisję dla wariantu z obsadą wyłącznie brojlerem kurzym dla tego wariantu przeprowadzono analizę rozpraszania substancji w powietrzu. Z wykonanych obliczeń rozpraszania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródła poza terenem inwestycji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstotliwości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz, że będą dotrzymywały standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r. poz. 1031), a w związku z tym, spełnione są wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, zobowiązano Inwestora do zainstalowania w każdym projektowanym kurniku wentylatorów o parametrach określonych w niniejszym postanowieniu. Ponadto zobowiązano Inwestora, aby do ogrzewania każdego obiektu inwentarskiego wykorzystywał kocioł o mocy nie większej niż 500 kW. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej z terenu przedmiotowej fermy, w niniejszym postanowieniu zobowiązano również Inwestora do zapewnienia czystości i odpowiedniej temperatury oraz wilgotności w pomieszczeniach poprzez zapewnienie sprawnego systemu wentylacji mechanicznej, niedopuszczania do magazynowania pomiotu na terenie fermy oraz stosowania poidel uniemożliwiających rozlewanie się wody. Podczas czyszczenia kurników środki transportu będą wyjeżdżały do wnętrza budynków, gdzie będzie odbywał się załadunek pomiotu. Wrota w tym czasie będą zamknięte. Powyższe pozwoli ograniczyć uciążliwość zapachową związaną z tą czynnością. Dotrzymanie nałożonych na Inwestora w niniejszym postanowieniu warunków, przyczyni się do redukcji emisji substancji wprowadzanych do powietrza z terenu fermy oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliższej położony zbiornik GZWP nr 311 Zbiornik rzeki Proсны zlokalizowany jest w odległości około 8,4 km na zachód od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia. Na terenie gminy rozpoznane i udokumentowane są trzy piętra wodonośne: czwartorzędowe, trzeciorzędowe (paleogen

i nieogony) oraz jurajskie. Jak wynika z przekroju hydrogeologicznego główny użytkowy poziom wodonośny na obszarze, na którym będzie zlokalizowana planowana inwestycja, związany jest z utworami górnourajskimi, zbudowanymi z margli oraz wapieni залегаjących na głębokości 70,0 – 130 m p.p.t. W strople warstwy wodonośnej zalęgają otwory słabo przepuszczalne wykształcone w postaci glin zwalowych oraz łów o łącznej miąższości około 65,0 m, stanowiące naturalną barierę przed przedostawaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Na terenie fermy planuje się wykonanie własnego ujęcia wód podziemnych. Ze względów technicznych wskazane jest, by otwór miał zdolność poboru wody w ilości około 40,0 m³/h. Przewiduje się wykonanie otworu hydrogeologicznego, ujmującego wody podziemne z utworów jurajskich o głębokości około 130,0 m. Wodonośność tego poziomu jest znaczna co można zaobserwować na ujęciach wód podziemnych zlokalizowanych na terenie gminy Szczyrki. Największe wydajności potencjalne, powyżej 70,0 m³/h występują w południowo-zachodniej części arkusza Koziminek, natomiast w pobliżu miejscowości Szczyrki 30-50 m³/h. Najbliższe położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Marcjanów na działce o nr ewid. 21, w odległości około 400 m na północny-zachód od terenu planowanego przedsiębiorstwa. Sieć hydrograficzna badanego obszaru związana jest z rzeką Rudnik, która przepływa w odległości około 1,24 km na południe. Ponadto, w odległości około 5,0 km na wschód od terenu przedmiotowego przedsiębiorstwa przepływa rzeka Trojanówka.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsiębiorstwa na środowisko gruntowo-wodne. Ustalono, że woda na potrzeby przedsiębiorstwa będzie pobierana z planowanego ujęcia wód podziemnych. Woda będzie zużywana m.in. na cele technologiczne - pojenia drobin, mycia posadzki w projektowanych obiektach inwentarskich, cele socjalno - bytowe i stacji uzdatniania wody, p.poż. oraz utrzymania zieleni. Zużycie wody inwestor oszacował łącznie na około 157 102,764 m³/rok. W celu zmniejszenia zużycia wody, inwestor ma zamierzać zastosować automatyczny system poidel posiadający zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody na ściółkę. Zobowiązany go, aby prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. Sieci bytowe oraz sieci pochozące z mycia kurnika będą odprowadzane do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków. Wody opadkowe i roztopowe z dachów będą odprowadzane w sposób nieorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Natomiast wody popłuczne z płukania filtrów SUW po podczyszczeniu w osadniku inwestor będzie odprowadzał do studni chłonnej. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na inwestora obowiązki wykonania szeregu, nieprzeczyszczalnych posadzki w budynkach inwentarskich. Inwestor będzie prowadził czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wyłącznie wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Następnie będzie przeprowadzona dezynfekcja pomieszczeń poprzez zamglawanie. Wybrany podczas sprzątania pomiot będzie bezpośrednio wemantiz budynków inwentarskich ładowany na środki transportu i wywożony przez zewnętrznych odbiorców. Wyżej opisane środki techniczne, a także ustalone warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w mniejszym postanowieniu, pozwolą na ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

W związku z przedmiotowym przedsięwzięciem wytwarzane będą odpady, zarówno niezbędne, jak i inne niż niezbędne. Inwestor przedstawił w raporcie informację na temat gospodarowania odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśi definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze

zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo - wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odfeksu podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, niniejszym postanowieniem zobowiązano inwestora, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w kontenery, a następnie przekazywał podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania niniejszego postanowienia, zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 1411 2009, str. 1 ze zm.) lub ww. ustawie o odpadach. Ponadto, nałożono warunek, aby pomiot usuwano z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu, bez magazynowania go na terenie fermy. Inwestor nie będzie wykorzystywał pomiotu na własnych gruntach i oświadczył, że będzie przekazywał go do produkcji podłoża do pieczarek lub do biogazowni, co jest zgodne z zapisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009. Inwestor zakłada, również możliwość przekazywania pomiotu do rolniczego wykorzystania zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2007 r. nr 147, poz. 1033 ze zm.). Powyższe zapisano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsiębiorstwa na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych Części Wód Podziemnych JCWPd nr 77 - Region wodny Warty o powierzchni 5 077 km². Według charakterystyki jednolitych części wód podziemnych ocena jej stanu ilościowego oraz chemicznego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na planowaną eksploatację złoża węgla brunatnego „Zloczew” i brak możliwości likwidacji kopalni przed wyeksploatowaniem złoża ze względów gospodarczych. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Trojanówka do Pokrzywnicy” o kodzie PLRW60001618467, statusie „naturalna część wód”, o słabym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach i w ramach jego funkcjonowania nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych żadne substancje. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną w tym strifami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód strądlawych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym, należy uznać, że realizacja

przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 t.j. ze zm.) oraz pkt 6 ppkt 8 a załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. Nr 122, poz. 1055), inwestor przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany wystąpić o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym, w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wymiary powierzeni hodowlaney, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. Nr 56, poz. 344 ze zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w minimalnych warunkach utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. Nr 116, poz. 778).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 t.j. ze zm.). W odległości około 12 km od miejsca realizacji inwestycji znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędni PLH300034. Jak wynika z informacji zawartych w raporcie inwestycja zlokalizowana będzie na gruntach ornych. Na terenie przedmiotowej działki, oraz w jej najbliższym sąsiedztwie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz miejsc bytowania rzadkich gatunków zwierząt. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary oraz gatunki chronione, a w szczególności na gatunki lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego 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.

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.

Powzencie

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 stronom zażalenie.

Orzycunuje:

I. Wójt Gminy Szczyrnyki, Szczyrnyki 139, 62-865 Szczyrnyki

II. Strony postępowania:

1. Inwestor – Pan Waldemar Szczesiński, Marcjaniów 3, 62-865 Szczyrnyki

2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego

III. aa

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu

/.../

Jolanta Karajczak

Sposób publicznego ogłoszenia

Data publicznego ogłoszenia:

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej