

Duszniki, dn. 9 stycznia 2017 r.

RRG.6220.15.2016

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 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 2016 r., poz. 353), § 3 ust. 1 pkt. 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Małgorzaty Tomikowskiej zamieszkałej ul. Bukowska 20, 64-552 Sędziny w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **posadowieniu zbiorników na paszę oraz modernizacji chlewni na działce o nr ewid. 282/1 obręb Sędzinko, gmina Duszniki**

określam

środowiskowe uwarunkowania na realizację w/w przedsięwzięcia

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowaną na działce nr ewid. 282/1 obręb Sędzinko, gmina Duszniki i polegać będzie na zainstalowaniu zbiorników na pasze oraz modernizacji chlewni. Obiekt tuczarni jest obiektem istniejącym, przez ostatnie dwa lata nieużytkowanym, a obecnie planowanym do modernizacji i ponownego uruchomienia produkcji zwierzęcej. Modernizacja obiektu polegać będzie na zainstalowaniu 6 wentylatorów kominowych o średnicy 82 cm i wydajności 22400 m³/h oraz 4 wentylatorów szczytowych o średnicy 140 cm i wydajności 41306 m³/h. Tuczarnia posiada dwie kondygnacje. W związku z tym, że była przygotowana do chowu zwierząt w systemie na płytkiej ściółce, planowana jest budowa 4 zbiorników na gnojowicę: pod górnym rusztem, pod dolnym rusztem, pod tuczarnią oraz obok tuczarni. W tuczarni będzie utrzymywanych 900 warchlaków i 900 tuczników tj. 189 DJP w systemie bezściótkowym na ruszcie.

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.

- Wykonać szczelne, odporne na agresywne działanie gnojowicy zbiorniki na gnojowicę o pojemności łącznej ok. 1386,00 m³ zlokalizowane pod posadzkami chlewni.
- W chlewni zainstalować 6 wentylatorów dachowych o wydajności 22400 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 80 dB każdy. Wyloty z wentylatorów zainstalować na wysokości min. 9 m n. p. t.
- Budynek inwentarski utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej,
- Nie ogrzewać budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
- Silosy na paszę napełniać w sposób pneumatyczny. Zapewnić, aby podczas ich napełniania na rury odpowietrzające nakładane były filtry workowe.
- Do gnojowicy dodawać biopreparaty i środki dezodoryzujące obniżające wielkość emisji amoniaku, siarkowodoru oraz związków odorowych.
- Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
- Mycie i dezynfekcję obiektów inwentarskich prowadzić czystą wodą i środkami biodegradowalnymi przy użyciu urządzeń wysokociśnieniowych. Ciecz powstającą w związku z tą czynnością gromadzić w zbiornikach pod rusztami i zagospodarowywać razem z gnojowicą.
- Monitorować zużycie wody i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji do przesyłu wody.
- Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu Inwestora, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
- Zwierzęta padłe magazynować w konfiskatorze, na szczelnym, utwardzonym podłożu, maksymalnie przez 24 h, a następnie przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- Nie prowadzić ruchu pojazdów ciężkich w porze nocny, tj. godzinach 22.00-6.00.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13

W dokumentacji należy uwzględnić wymagania wskazane w punkcie 2 niniejszej decyzji

4. **Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Nie dotyczy

5. **Wymogi w zakresie ograniczenia trans granicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Nie dotyczy

6. **Stwierdzam konieczność monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**

Monitoring instalacji na etapie użytkowania powinien polegać na weryfikacji skuteczności zastosowanych działań minimalizujących skutki oddziaływania na środowisko, w tym celu należy:

- dokonywać przeglądów maszyn i urządzeń,
- utrzymywać wszystkie urządzenia mechaniczne w wysokiej sprawności technicznej poprzez usługi serwisowe,
- kontrolować miejsca magazynowania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych,
- przestrzegać segregacji odpadów i weryfikacja ilości powstających niewyselekcjonowanych, zmieszanych odpadów,
- prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów,
- podczas poruszania się pojazdów uwzględniać konieczność ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza (szczególnie pyłu zawieszonego i benzo(a)pirenu),
- kontrolować pojazdy aby spełniały jak najwyższe normy emisji spalin,
- prowadzić prace budowlane w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza.

7. **Nie stwierdzam konieczność przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

8. **Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.**

9. **Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania.**

10. **Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko 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.

11. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 11 sierpnia 2016 r. Pani Małgorzata Tomikowska zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Posadowieniu zbiorników na pasze oraz modernizacji chlewni znajdującej się na dz. nr ewid. 282/1 obręb Sędzinko, gmina Duszniki, powiat szamotulski”.

Wójt Gminy Duszniki, jako organ prowadzący postępowanie, wystąpił w dniu 16 sierpnia 2016 roku z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na posadowieniu zbiorników na pasze oraz modernizacji chlewni znajdującej się na dz. nr ewid. 282/1 obręb Sędzinko, gmina Duszniki, powiat szamotulski. Jednocześnie obwieszczeniem, z tego samego dnia, powiadomiono wszystkie strony o wszczęciu postępowania.

W dniu 24.08.2016 wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach, w której stwierdził, że dla planowanej inwestycji jest potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 2 września 2016 roku w związku z analizą dokumentacji przedłużył termin wydania opinii. Wójt Gminy Duszniki pismem z dnia 5 września 2016 roku poinformował strony o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy. W dniu 21.09.2016 r., wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w którym wyraził opinię że dla przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Duszniki postanowieniem z dnia 22 września 2016 r. zawiesił postępowania do momentu dostarczenia raportu przez inwestora. Inwestor dostarczył do Urzędu Gminy Duszniki raport w dniu 7 października 2016 roku i w tym samy dniu Wójt Gminy podjął postępowanie oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie raportu w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Obwieszczeniem z tego samego dnia strony zostały poinformowane o dostarczeniu przez Inwestora raportu oraz o podjęciu przez Wójta Gminy Duszniki postępowania.

W dniu 14 listopada 2016 roku wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach opiniująca warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 10.11.2016 r., znak: WOO- 1.4242.243.2016.KB.1 Regionalny Dyrektor wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii, ochrony powietrza oraz o wskazanie zakresu modernizacji budynku. Uzupełnienie wpłynęło do Regionalnego Dyrektora 22.11.2016 r. Regionalny Dyrektor pismem z 10.11.2016 r. znak: WOO-I.4242.243.2016.KB.2 zwrócił się do Wójty Gminy Duszniki z prośbą o przedstawienie informacji dotyczących faktycznego i planowanego zagospodarowania i wykorzystania terenów sąsiadujących z planowaną inwestycją. 28.11.2016 r. Wójt Gminy Duszniki przedstawił informacje w powyższym zakresie.

Wójt Gminy Duszniki w dniu 16 listopada 2016 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 31 stycznia 2017 r. w związku z koniecznością uzupełnienia raportu przez Inwestora.

W dniu 15 grudnia 2016 roku wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w którym uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jej realizacji.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 w/w ustawy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Duszniki poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy w Urzędzie Gminy Duszniki, a także na stronie BIP informował o kolejnych etapach postępowania, zapewniając udział społeczeństwa w podejmowaniu decyzji.

W okresie od 16 grudnia 2016 do 5 stycznia 2017 roku wyznaczono 21 dniowy termin składania uwag i wniosków oraz poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dokumentami. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na modernizacji istniejącej chlewni zlokalizowanej w miejscowości Sędziny, gmina Duszniki, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 282/1, obręb Sędzinko. Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Inwestora obecnie na przedmiotowym terenie nie jest prowadzony chów zwierząt. Inwestor planuje prowadzić działalność polegającą na chowie 900 szt. warchlaków w wieku od 2 do 4 miesięcy o masie ciała poniżej 50 kg oraz 900 szt. tuczników o masie ciała powyżej 110 kg, o obsadzie łącznej do 189,00 DJP, w systemie bezściółkowym (na rusztach). Chów będzie odbywał się w dwupoziomowym budynku inwentarskim, na każdej kondygnacji zostanie umieszczony podrusztowy zbiornik na gnojowicę zlokalizowany pod posadzką chlewni (zbiornik 630.00 m³ pod górnym rusztem oraz zbiornik 756,00

m³ pod dolnym rusztem o pojemności łącznej ok. 1386,00 m³). W ramach inwestycji przewidziano posadowienie również dwóch silosów na paszę o pojemności 23,70 m³ każdy. Żywnienie oparte będzie na paszach treściwych. Tereny zlokalizowane wokół modernizowanego budynku chlewni to tereny użytkowane rolniczo. W dokonanych analizach uwzględniono również wszystkie źródła emisji wchodzące w skład istniejącego gospodarstwa, mogące mieć wpływ na skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji z przedsięwzięciami istniejącymi. Łączna powierzchnia zabudowy projektowanego obiektu chlewni wynosić będzie ok. 1260 m² (budynek o wymiarach ok. 18 m x 70,). Dolna kondygnacja modernizowanego budynku wyposażona będzie w 3 komory o łącznej powierzchni hodowlanej 900 m². Pozostała powierzchnia użytkowa dolnej kondygnacji, wykorzystywana będzie wyłącznie jako wydzielone, niezbędne ciągi komunikacyjne, pałniki oraz kojce izolacyjne. Górna kondygnacja modernizowanego budynku chlewni wyposażona będzie w komory o łącznej powierzchni hodowlanej 360 m². Pozostała powierzchnia użytkowa górnej kondygnacji, wykorzystywana będzie wyłącznie jako wydzielone, niezbędne ciągi komunikacyjne, automatyczne wagi sortujące, bramki selekcyjne i korytarze sterujące, pałniki oraz kojce izolacyjne. Biorąc powyższe pod uwagę, planowana chlewnia będzie spełniała wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 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, z późn. zm.).

Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w planowanej chlewni. Emisja z przechowywania gnojowicy pod rusztem została uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynków inwentarskich. Z raportu wynika, że planowany budynek nie będzie ogrzewany. W przedstawionej dokumentacji wskazano, iż procesy przeładunku pasz treściwych nie będą źródłem emisji substancji do powietrza, gdyż przeładunek będzie prowadzony pneumatycznie, a podczas przeładunku pasz na rury odpowietrzające silosów nakładane będą filtry workowe. Kwestie związane z magazynowaniem pasz na terenie inwestycji znalazły odzwierciedlenie w nałożonych na inwestora warunkach. W raporcie pominięto obliczenia rozprzestrzeniania się substancji ze źródeł jakimi są silniki pojazdów poruszających się po terenie fermy ze względu na charakter tej emisji (emisja niezorganizowana ze źródeł w ruchu), jak i niewielkie natężenie ruchu. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu, uwzględniających również oddziaływanie skumulowane wynika, iż emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji 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 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji

do powietrza zobowiązano Inwestora, aby budynki inwentarskie utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej. Ponadto, z uwagi na założenia przyjęte w przedstawionej analizie, w niniejszym postanowieniu określono parametry emitorów, którymi odprowadzane będą substancje z procesów chowu zwierząt z planowanym budynku. W celu ograniczenia emisji z terenu inwestycji zobowiązano Inwestora, aby: do żywienia zwierząt stosował pasze o niskiej zawartości białka, do gnojowicy dodawał biopreparaty i środki dezodoryzujące obniżające wielkość emisji amoniaku, siarkowodoru oraz związków odorowych, zapewnił odbiór gnojowicy z wykorzystaniem hermetycznego złącza oraz nie ogrzewał budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z przedstawionych materiałów wynika, że tereny wokół planowanej inwestycji to głównie pola uprawne. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej położone są po stronie północno-wschodniej w odległości ok. 150 m i są to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Powyższe informacje potwierdzono pismem Wójta Gminy Duszniki znak: RRG.6220.15.2016. Jak przedstawiono w raporcie źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie praca wentylatorów w projektowanym budynku inwentarskim oraz ruch pojazdów obsługujących fermę. W projektowanym budynku planuje się zainstalować 6 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia na teren planowanego przedsięwzięcia wjadą maksymalnie 2 pojazdy ciężkie. Transport odbywać się będzie tylko w porze dnia. Po terenie gospodarstwa poruszać się będą także 2 ciągniki rolnicze. Czas pracy ww. źródeł hałasu wynosić będzie ok. 3 godziny dziennie i ograniczony będzie wyłącznie do pory dnia. Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez fermę na granicy najbliższego terenu zabudowy wielorodzinnej. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, poziom hałasu związanego z działalnością fermy nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl 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, z późn. zm.).

Pozostałe wytwarzane na przedmiotowym terenie odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku 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 nałożono na Inwestora obowiązek magazynowania zwierząt padłych w wydzielonym pomieszczeniu na szczelnym, utwardzonym podłożu i przekazywania ich podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi w ciągu 24 h. 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 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.) oraz ww. ustawie o odpadach. 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.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. W kierunku południowym od inwestycji przebiega główny zbiornik wód podziemnych GZWP nr 144 - Dolina kopalna Wielkopolska, a w kierunku północnowschodnim od niego rozciąga się GZWP nr 145 - Dolina kopalna Szamotuły- Duszniki. Z uwagi na naturalną izolację poziomu wodonośnego w postaci pokładu glin zwałowych oraz charakter i skalę przedsięwzięcia nie stwarza ono zagrożenia dla funkcjonowania głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w m. Sędziny w odległości około 4,4 km na północ od terenu planowanej inwestycji.

W ramach postępowania, przeprowadzono ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Ustalono, że woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z wodociągu i będzie używana na cele socjalno-bytowe, do pojenia inwentarza oraz na cele porządkowe. Do raportu Inwestor załączył zapewnienie operatora sieci wodociągowej o dostawie wody na cele przedmiotowego przedsięwzięcia. W celu zminimalizowania zużycia wody zobowiązano Inwestora, aby monitorował zużycie wody i niezwłocznie usuwał wykryte nieszczelności instalacji. Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego. Budynki inwentarskie będą myte i dezynfekowane za pomocą myjek wysokociśnieniowych. Dezynfekcja będzie przeprowadzana z wykorzystaniem środków biodegradowalnych. Ciecz pochodząca z mycia, o składzie zbliżonym do gnojowicy, będzie gromadzona wraz z gnojowicą w zbiornikach pod posadzką

i wykorzystywana jako nawóz naturalny. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu Inwestora, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zobowiązano Inwestora, aby zbiornik pod posadzką w planowanej chlewni wykonał jako szczelny i odporny na agresywne działanie gnojowicy. Wymienione wyżej rozwiązania zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Obręb Sędzinko, gm. Duszniki, zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 12 lipca 2012 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty w granicach województwa wielkopolskiego wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 3143), w całości znajduje się na OSN, w zlewni Mogilnicy i Kanału Grabarskiego, z których odpływ azotu do wód należy ograniczyć. Planowana pojemność zbiorników na gnojowicę, będzie wystarczająca do zgromadzenia powstających na terenie gospodarstwa nawozów naturalnych przez wymagany okres, tj. 6 miesięcy. Wyprodukowane na terenie gospodarstwa nawozy naturalne przeznaczone będą do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz na użytkach rolnych Inwestora. Powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania gnojowicy, która zagwarantuje, że nie zostanie przekroczona dopuszczalna dawka nawozu, tj. 170 kg N/ha użytków rolnych, powinna wynosić 52,27 ha. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją Inwestor posiada 120 ha użytków rolnych. Planowane przedsięwzięcie nie stanowi instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, a zatem nie stosuje się do niej przepisów art. 18 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy oś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 62. Według monitoringu diagnostycznego ocena jej stanu ilościowego i chemicznego jest dobra i nie jest ona zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, jak wynika z raportu przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej” o kodzie PLRW 6000161856849, statusie „silnie zmieniona część wód”, o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno-błotnymi, jak również o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródłądowych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej

i magazynowania oraz postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt, 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.

Na terenie fermy, celem ograniczenia zużycia energii, Inwestor przewiduje używanie oświetlenia energooszczędnego. Stosowana będzie również wentylacja zapewniająca prawidłowe warunki sanitarne zwierząt - odpowiedni mikroklimat dla zwierząt, a także podejmowane będą działania mające na celu redukcję wielkości emisji z terenu inwestycji (stosowanie pasz niskobiałkowych, stosowanie dodatków do gnojowicy obniżających emisję amoniaku). Nie będzie zachodzić emisja z procesów energetycznego spalania paliw, gdyż nie przewiduje się ogrzewania budynku inwentarskiego. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej. Z uwagi na zastosowane rozwiązania techniczne przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia jest oddalony o około 4,2 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051.

Planowana do realizacji inwestycja polega na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora poprzez modernizację istniejącej chlewni na terenach typowo rolniczych. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że na analizowanym obszarze nie stwierdzono występowania gatunków chronionych. Na działce oraz w jej sąsiedztwie nie stwierdzono miejsc rozrodu zwierząt oraz dziupli ptaków. Nie występują również elementy zieleni wysokiej niezbędnej do usunięcia w związku z realizacją inwestycji. Jak wynika z raportu w trakcie przeprowadzonej lustracji terenowej, miejscami stwierdzono występowanie roślinności ruderalnej. Całość inwestycji zostanie ograniczona do istniejącego budynku i infrastruktury technicznej.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie zagospodarowanym, poza obszarami chronionymi i przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także wpływu na ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania

się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Organ rozważył również możliwość oddziaływania skumulowanego i nie stwierdził, negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, 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 ooś.

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.

W niniejszej decyzji wpisano również konieczność monitorowania oddziaływania na środowisko.

Dla niniejszego przedsięwzięcia nie ma konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej oraz utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Duszniki w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W Ó J T
Roman Boguś

**Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do decyzji nr RRG.6220.15.2016 z dnia
9 stycznia 2016 r.**

Planowane przedsięwzięcie polega na modernizacji istniejącej chlewni zlokalizowanej w miejscowości Sędziny, gmina Duszniki, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 282/1, obręb Sędzinko. Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Inwestora obecnie na przedmiotowym terenie nie jest prowadzony chów zwierząt. Inwestor planuje prowadzić działalność polegającą na chowie 900 szt. warchlaków w wieku od 2 do 4 miesięcy o masie ciała poniżej 50 kg oraz 900 szt. tuczników o masie ciała powyżej 110 kg, o obsadzie łącznej do 189,00 DJP, w systemie bezściółkowym (na rusztach). Chów będzie odbywał się w dwupoziomowym budynku inwentarskim, na każdej kondygnacji zostanie umieszczony podrusztowy zbiornik na gnojowicę zlokalizowany pod posadzką chlewni (zbiornik 630,00 m³ pod górnym rusztem oraz zbiornik 756,00 m³ pod dolnym rusztem o pojemności łącznej ok. 1386,00 m³). W ramach inwestycji przewidziano posadowienie również dwóch silosów na paszę o pojemności 23,70 m³ każdy. Żywnienie oparte będzie na paszach treściwych. Tereny zlokalizowane wokół modernizowanego budynku chlewni to tereny użytkowane rolniczo. W dokonanych analizach uwzględniono również wszystkie źródła emisji wchodzące w skład istniejącego gospodarstwa, mogące mieć wpływ na skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji z przedsięwzięciami istniejącymi. Łączna powierzchnia zabudowy projektowanego obiektu chlewni wynosić będzie ok. 1260 m² (budynek o wymiarach ok. 18 x 70 m). Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w planowanej chlewni. Emisja z przechowywania gnojowicy pod rusztem została uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynków inwentarskich. W projektowanym budynku planuje się zainstalować 6 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej 80 dB każdy. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia na teren planowanego przedsięwzięcia wjadą maksymalnie 2 pojazdy ciężkie. Transport odbywać się będzie tylko w porze dnia. Po terenie gospodarstwa poruszać się będą także 2 ciągniki rolnicze. Czas pracy ww. źródeł hałasu wynosić będzie ok. 3 godziny dziennie i ograniczony będzie wyłącznie do pory dnia.

Na terenie fermy, celem ograniczenia zużycia energii, Inwestor przewiduje używanie oświetlenia energooszczędnego. Stosowana będzie również wentylacja zapewniająca prawidłowe warunki sanitarne zwierząt - odpowiedni mikroklimat dla zwierząt, a także podejmowane będą działania mające na celu redukcję wielkości emisji z terenu inwestycji (stosowanie pasz niskobiałkowych, stosowanie dodatków do gnojowicy obniżających emisję amoniaku). Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia jest oddalony o około 4,2 km

obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051. Planowana do realizacji inwestycja polega na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora poprzez modernizację istniejącej chlewni na terenach typowo rolniczych.

W O J T

Roman Boguś