

Duszniki, dn. 9 luty 2017 r.

RRG.6220.9.2016

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 – Marcina Szukały zamieszkałego ul. Zielona 2 Niewierz, 64-550 Duszniki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie fermy trzody chlewnej do łącznej maksymalnej obsady 386,4 DJP na dz. nr 333/1 w obrębie Niewierz, gmina Duszniki**

określam

środowiskowe uwarunkowania na realizację w/w przedsięwzięcia

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie fermy trzody chlewnej na działce dz. nr 333/1 w miejscowości Niewierz, obręb Niewierz, gm. Duszniki. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wybudowany obiekt inwentarski (chlewnia) o wymiarach ok. 54,15 m x 15,05 m, w którym znajdą się 24 kojce o powierzchni 32 m² każdy, umożliwiające utrzymanie po 40 sztuk tuczników. Łącznie w budynku będzie się znajdowało maksymalnie 960 sztuk tuczników. Integralną częścią planowanej chlewni będzie zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1059 m³, który zostanie zlokalizowany pod rusztem. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się również budowę 2 silosów paszowych. Inwestor obecnie na przedmiotowej działce prowadzi hodowlę trzody chlewnej w ilości 1800 sztuk tuczników (252 DJP) w trzech budynkach gospodarczych.

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 jeden budynek inwentarski (chlewnię) z maksymalnie 24 kojcami o maksymalnej powierzchni 32 m² każdego kojca.
- W projektowanym budynku inwentarskim zwierzęta utrzymywać na rusztach w liczbie nie większej niż 960 szt. tuczników, tj. 134,4 DJP.
- Ruch pojazdów ograniczyć do pory dziennej, tj. godzin od 6.00 do 22.00.
- Planowaną chlewnię utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej.
- Wyloty z kominów wentylacyjnych planowanej chlewni umieścić na wysokości min. 6,5 m n.p.t.
- Silosy na paszę napęlniać w sposób hermetyczny. Na rurach odpowietrzających zainstalować filtry workowe.
- Do żywienia zwierząt stosować pasze o niskiej zawartości białka.
- Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
- Nie ogrzewać budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
- Wykonać szczelny zbiornik podrusztowy na gnojowicę o pojemności ok. 1059 m³.
- Wykonać szczelne posadzki w projektowanym obiekcie inwentarskim.
- W projektowanym obiekcie zastosować automatyczny system pojenia trzody.
- Monitorować zużycie wody i niezwłocznie usuwać wykryte nieszczelności instalacji do przesyłu wody.
- Mycie i dezynfekcję planowanej chlewni prowadzić czystą wodą i środkami biodegradowalnymi przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Ciecz powstającą w związku z tą czynnością gromadzić w zbiornikach pod rusztami i zagospodarowywać razem z gnojowicą.
- 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.
- Sztuki padłe magazynować w workach foliowych w szczelnym kontenerze na utwardzonym podłożu i na bieżąco przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- W trakcie prowadzenia prac ziemnych zabezpieczyć wykopy, nie dopuszczać do tworzenia się w nich zastoisk wody oraz prowadzić ich regularne inspekcje pod kątem

obecności drobnych ssaków, płazów lub gadów. W przypadku stwierdzenia ich obecności, przenieść je w oddalone, bezpieczne, odpowiednie dla danego gatunku miejsce.

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 konieczności 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 22 marca 2016 r. Pan Marcin Szukała zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: Rozbudowie fermy trzody chlewnej do łącznej maksymalnej obsady 386,4 DJP na dz. ewid. nr 333/1 w obrębie Niewierz, gmina Duszniki, powiat szamotulski”.

Pismem z dnia 1 kwietnia 2016 r., znak: RRG.6220.9.2016 Wójt Gminy Duszniki zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w 2016 r. przez Eugeniusza Koczorowskiego z Doradztwo Rolnicze Eugeniusz Koczorowski oraz kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dla terenu inwestycji brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Jednocześnie obwieszczeniem poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie rozbudowę istniejącego gospodarstwa należącego obecnie do przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2 ww. rozporządzenia zostało ono zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Zgodnie z 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, dalej ustawa o oś, organem właściwym do uzgodnienia warunków

realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.

W dniu 6 maja 2016 roku Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Szamotułach przesłał opinię sanitarną opiniującą warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor pismem z 6 maja 2016 r. znak: W00-I.4242.81.2016.KB.2 zwrócił się do Wójta Gminy Duszniki z prośbą o przedstawienie informacji dotyczących faktycznego i planowanego zagospodarowania i wykorzystania terenów sąsiadujących z planowaną inwestycją. Pismem z 17.05.2016 r. Wójt Gminy Duszniki przedstawił informacje w powyższym zakresie, a pismem z dnia 9 maja 2016 r. Wójt przedłużył postępowanie do 6 czerwca 2016 r.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 6 maja 2016 r., znak: W00-1.4242.81.2016.KB.1 Regionalny Dyrektor wystąpił do Inwestora o uzupełnienie raportu w zakresie ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej, hydrogeologii; gospodarki nawozami, gospodarki odpadami, ochrony powietrza, ochrony przyrody jak i wyjaśnienie pozostałych nieścisłości, rozbieżności i braków występujących w przedstawionym raporcie. Ponadto, zwrócił się o autoryzację przedstawionego raportu. Pismem z 7.06.2016 r. (wpływ 20.06.2016 r.) Inwestor przedstawił wyjaśnienia, jednakże nie czyniły one zadość wezwaniu z 6.05.2016 r., a także nie autoryzowano raportu, w związku z powyższym Regionalny Dyrektor pismem z 20.07.2016 r., znak: W00-I.4242.81.2016.KB.5 ponownie wystąpił do Inwestora o uzupełnienie raportu w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, hydrogeologii, gospodarki nawozami, ochrony powietrza, ochrony przyrody jak i wyjaśnienie pozostałych nieścisłości, rozbieżności i braków występujących w uzupełnieniu. Ponadto, ponownie zwrócił się o autoryzację raportu, jak i podpisanie złożonych uzupełnień z 7.06.2016 r. W dniu 24.10.2016 r. autor raportu i Inwestor stawili się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu celem podpisania ww. dokumentów. Ponadto, 7.11.2016 r. wpłynęło uzupełnienie do raportu stanowiące dodatkowe materiały na wezwanie z 20.07.2016 r.

Wójt Gminy Duszniki pismami pięciokrotnie przedłużał termin zakończenia postępowania do dnia 31 stycznia 2017 roku.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie fermy trzody chlewnej na działce dz. ewid. nr 333/1 w miejscowości Niewierz, obręb Niewierz, gm. Duszniki. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wybudowany obiekt inwentarski (chlewnia) o wymiarach ok. 54,15 m x 15,05 m, w którym znajdą się 24 kojce o powierzchni 32 m² każdy, umożliwiające utrzymanie po 40 sztuk tuczników. Łącznie w budynku będzie się znajdowało maksymalnie 960 sztuk tuczników. Integralną częścią planowanej chlewni będzie zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1059 m³, który zostanie zlokalizowany pod rusztem. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się również

budowę 2 silosów paszowych. Inwestor obecnie na przedmiotowej działce prowadzi hodowlę trzody chlewnej w ilości 1800 sztuk tuczników (252 DJP) w trzech budynkach gospodarczych.

Planowana ferma będzie spełniać 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. z 2010 r. Nr 56, poz. 344, z późn. zm).

Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w istniejących budynkach inwentarskich oraz planowanym budynku inwentarskim, a także płyta obornikowa. Powstająca na terenie inwestycji gnojowica będzie magazynowana w zbiornikach na gnojowicę. Emisja z przechowywania gnojowicy została zatem uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynków inwentarskich. Z raportu wynika, że budynki istniejące, jak i obiekt planowany nie są i nie będą ogrzewane. W przedstawionej dokumentacji wskazano, iż procesy przeładunku pasz nie będą źródłem emisji substancji do powietrza, gdyż przeładunek będzie prowadzony hermetycznie, a na rurach odpowietrzających silosów zainstalowane będą filtry workowe. 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 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 grawitacyjnej. Ponadto, z uwagi na założenia przyjęte w przedstawionej analizie, w niniejszym postanowieniu określono wysokości wylotów z emitorów (kominów wentylacyjnych), którymi odprowadzane będą substancje z procesów hodowli zwierząt z planowanego budynku. W celu ograniczenia emisji z terenu inwestycji zobowiązano Inwestora, aby: do żywienia zwierząt stosował pasze o niskiej zawartości białka, zapewnił odbiór gnojowicy z wykorzystaniem hermetycznego złącza oraz nie ogrzewał budynków inwentarskich przy pomocy źródeł powodujących emisję 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 informacji zawartych w raporcie wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w otoczeniu terenów rolnych i terenów zabudowy zagrodowej. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej - tereny zabudowy zagrodowej - położone są po stronie północno- wschodniej, w odległości ok. 160 m. Jak wynika z informacji zawartych w raporcie głównym źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów związany z obsługą gospodarstwa: wywóz i wypompowywanie gnojowicy, transport i wsypywanie paszy, dostarczanie warchlaków i odbiór tuczników. Ruch pojazdów odbywać się będzie tylko w porze dnia. Inwestor przewiduje, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia natężenie ruchu pojazdów ciężkich nie przekroczy 16 pojazdów. Projektowany budynek tuczarni wentylowany będzie grawitacyjnie, nie planuje się wentylacji mechanicznej, wymagającej zainstalowania wentylatorów emitujących hałas do środowiska. Z zaprezentowanych w raporcie obliczeń akustycznych wynika, że przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku {Dz. U. z 2014 r., poz. 112}. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że budynek tuczarni wentylowany będzie grawitacyjnie oraz, że pojazdy po terenie inwestycji poruszać się będą wyłącznie w porze dziennej, stąd warunki wpisane do niniejszego postanowienia

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 2016 r., poz. 1987). Pozostałe wytwarzane na przedmiotowym terenie odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Odpady powinny być przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady mogą być przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na Inwestora obowiązek magazynowania sztuk padłych w workach foliowych w szczelnym kontenerze na utwardzonym podłożu i przekazywania ich na bieżąco podmiotom zewnętrznym 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.) 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.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Najbliżej, w odniesieniu do przedmiotowej inwestycji położony jest GZWP 145 - Dolina Kopalna Szamotuły Duszniki. Najbliższe ujęcia wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 0,4 km. Na przedmiotowym terenie czwartorzędowe piętro wodonośne stanowi piętro użytkowe. Poziom zasilany jest wyłącznie na drodze infiltracji opadów poprzez słabo przepuszczalny nadkład glin morenowych, który stanowi naturalną barierę przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Najbliższym ciekim wodnym jest Mogilnica Górna, z którą przedmiotowa działka sąsiaduje od zachodu.

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 do pojenia inwentarza oraz na cele porządkowe, inwestor załączył zapewnienie gestora sieci wodociągowej o dostawie wody na cele przedmiotowego przedsięwzięcia w roku 2018 pod warunkiem wniesienia przez gminę do planu finansowego na rok 2018 budowy stosownej sieci. W celu zminimalizowania zużycia wody zobowiązano Inwestora, aby w obiekcie zastosował automatyczny system pojenia trzody oraz monitorował zużycie wody i niezwłocznie usuwał wykryte nieszczelności instalacji. Planowaną chlewnię będzie obsługiwał Inwestor. Będzie on korzystał z zaplecza socjalno-bytowego zlokalizowanego w budynku mieszkalnym na przedmiotowej działce. Budynek inwentarski z systemem rusztowym będzie myty i dezynfekowany 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 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 wykonał szczelny zbiornik na gnojowicę i posadzki w budynku inwentarskim. Wymienione wyżej rozwiązania zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

W związku z eksploatacją fermy, powstawać będzie nawóz naturalny - gnojowica. Inwestycja będzie zlokalizowana na obszarach szczególnie narażonych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Planowana pojemność zbiorników na gnojowicę będzie wystarczająca do zmagazynowania powstających na terenie fermy nawozów naturalnych przez wymagany okres czasu, tj. 6 miesięcy.

Inwestor podał również, że powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wykorzystywać będzie na polach własnych o areale ok. 78 ha. W celu zachowania granicznej dawki azotu tj. 170 kg/ha wymagana jest powierzchnia ok. 86,6 ha. Inwestor zagospodaruje 70 % produkowanej gnojowicy na gruntach własnych. Nadwyżkę nawozów Inwestor będzie zbywał innym podmiotom do rolniczego zagospodarowania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu. (Dz. U. z 2015 r. poz. 625). Nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ww. ustawie o nawozach i nawożeniu oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014 r. poz. 393). Jeśli nawożone grunty będą zlokalizowane na obszarach szczególnie narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN), nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w programie działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych zawartych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r, w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Zgodnie z nowym podziałem JCWPd omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 60 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej” o kodzie PL RW6000161856849, statusie „silnie zmieniona część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także biorąc pod uwagę zastosowane zabezpieczenia chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami i odchodami zwierząt nie przewiduje się, by planowana inwestycja mogła spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”

Na terenie inwestycji stosowane będą systemy pojenia ograniczające zużycie wody, przewiduje się zastosowanie optymalnie dobranej wentylacji grawitacyjnej. Nie będzie zachodzić emisja z procesów energetycznego spalania paliw, gdyż nie przewiduje się ogrzewania budynku przy wykorzystaniu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej.

Inwestycja będzie zaadaptowana do zmieniających się warunków klimatycznych i związanych z tym zdarzeń ekstremalnych.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie stanowi instalację do chowu lub hodowli świń o liczbie stanowisk większej niż 2000, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz pkt. 6 ppkt. 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169), Inwestor przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany wystąpić o pozwolenie zintegrowane. W związku z powyższym, w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 poz. 1651 z późn. zm.) . Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy Bytyńskie PLH300051 oddalony jest o ok. 4,5 km od granic planowanej inwestycji. Teren inwestycji to teren upraw rolnych, częściowo zabudowany, położony w sąsiedztwie luźno rozproszonej zabudowy zagrodowej, graniczący bezpośrednio z ciekim - Mogielnicą, oraz polami uprawnymi. W wyniku przeprowadzonej wizji terenowej, na omawianym terenie i w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt. Jednakże z analizy mapy ewidencyjnej oraz topograficznej wynika, że na fragmencie działki, na której zlokalizowana zostanie inwestycja; wzdłuż jej zachodniej granicy z rzeką Mogielnicą znajduje się łąka. Charakter terenu oraz sąsiedztwo ciekum może wskazywać na występowanie w jego obrębie m.in. chronionych gatunków płazów, które w trakcie migracji mogą przedostawać się na teren budowy. W związku z powyższym nałożono warunek zabezpieczenia powstałych w wyniku prowadzonych prac wykopów, oraz nie dopuszczania do tworzenia się w nich zastoisk, które mogą przyciągać płazy. W przypadku stwierdzenia obecności płazów lub innych drobnych zwierząt w wykopach, nakazano przeniesienie ich w oddalone, odpowiednie dla danego gatunku miejsce, poza teren budowy.

Uwzględniając lokalizację inwestycji poza terenami cennymi przyrodniczo, przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, a także uwzględnieniu warunków realizacji inwestycji, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na 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 pełnionych, 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. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Ponadto, ze względu na fakt, że na terenie inwestycji zlokalizowane są już budynki inwentarskie do hodowli trzody chlewnej, a realizacja inwestycji będzie stanowić kontynuację tej hodowli, nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na krajobraz.

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.6220.9.2016 z dnia
9 lutego 2016 r.**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie fermy trzody chlewnej na działce dz. nr 333/1 w miejscowości Niewierz, obręb Niewierz, gm. Duszniki. W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wybudowany obiekt inwentarski (chlewnia) o wymiarach ok. 54,15 m x 15,05 m, w którym znajdą się 24 kojce o powierzchni 32 m² każdy, umożliwiające utrzymanie po 40 sztuk tuczników. Łącznie w budynku będzie się znajdowało maksymalnie 960 sztuk tuczników. Integralną częścią planowanej chlewni będzie zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1059 m³, który zostanie zlokalizowany pod rusztem. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się również budowę 2 silosów paszowych. Inwestor obecnie na przedmiotowej działce prowadzi hodowlę trzody chlewnej w ilości 1800 sztuk tuczników (252 DJP) w trzech budynkach gospodarczych.

Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w istniejących budynkach inwentarskich oraz planowanym budynkiem inwentarskim, a także płyta obornikowa. Powstająca na terenie inwestycji gnojowica będzie magazynowana w zbiornikach na gnojowicę. Emisja z przechowywania gnojowicy została zatem uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynków inwentarskich.

W związku z eksploatacją fermy, powstawać będzie nawóz naturalny - gnojowica. Inwestycja będzie zlokalizowana na obszarach szczególnie narażonych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Planowana pojemność zbiorników na gnojowicę będzie wystarczająca do zmagazynowania powstających na terenie fermy nawozów naturalnych przez wymagany okres czasu, tj. 6 miesięcy. Inwestor podał również, że powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wykorzystywać będzie na polach własnych o areale ok. 78 ha. W celu zachowania granicznej dawki azotu tj. 170 kg/ha wymagana jest powierzchnia ok. 86,6 ha. Inwestor zagospodaruje 70 % produkowanej gnojowicy na gruntach własnych. Nadwyżkę nawozów Inwestor będzie zbywał innym podmiotom do rolniczego zagospodarowania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu. (Dz. U. z 2015 r. poz. 625).

Na terenie inwestycji stosowane będą systemy pojenia ograniczające zużycie wody, przewiduje się zastosowanie optymalnie dobranej wentylacji grawitacyjnej. Nie będzie zachodzić emisja z procesów energetycznego spalania paliw, gdyż nie przewiduje się ogrzewania budynku przy wykorzystaniu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.