

WOO-IV.4240.1686.2015.AC.3

**Wójt Gminy Pępowo**  
adres do korespondencji:  
Urząd Gminy Pępowo  
ul. St. Nadstawek 6  
63-830 Pępowo

### **Opinia**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), dalej *ustawy oos*,

#### **postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu hodowli trzody chlewnej i bydła w istniejących oraz projektowanym budynku o obsadzie do 141,75 DJP zlokalizowanych na działce o nr ewid. 231, obręb Wilkonice, gmina Pępowo, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

28.12.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Pępowo z 23.12.2015 r., znak: WRG.6220.35.2015 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*, oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a tiret drugie, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71 j.t.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy oos*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce o nr ewid. 231 obręb Wilkonice, gmina Pępowo, o powierzchni około 2,97 ha. Na przedmiotowej działce znajduje się obecnie: budynek mieszkalny, garaż, magazyn pasz, stodoła, obora o powierzchni

zabudowy 196 m<sup>2</sup>, chlewnia z pomieszczeniem gospodarczym o powierzchni ok. 220 m<sup>2</sup>, zbiornik na gnojówkę o pojemności 20 m<sup>3</sup>, płyta obornikowa o powierzchni 240 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 140 m<sup>3</sup>. W otoczeniu gospodarstwa znajduje się zabudowa zagrodowa i grunty orne. W ramach inwestycji inwestor planuje budowę obory o powierzchni zabudowy 1000 m<sup>2</sup>, budowę silosu paszowego o pojemności 5,1 tony, wybudowanie silosu na kiszonkę o pojemności 2800 m<sup>3</sup> ze zbiornikiem na odcieki o pojemności 2,5 m<sup>3</sup>, wybudowanie zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności 848 m<sup>3</sup>, wykonanie utwardzenia 900 m<sup>2</sup> powierzchni tłucznim drogowym i utwardzenie betonem 2000 m<sup>2</sup> powierzchni terenu. W projektowanej oborze utrzymywane będzie w systemie bezściółkowym na rusztach 58 krów, 17 jałówek cielnych, 12 cieląt do 0,5 roku tj. 76,8DJP. W istniejącej oborze utrzymywane są w systemie płytkiej ściółki: 24 krowy, 8 jałówek cielnych, 5 jałówek powyżej 1 roku, 2 jałowki od 0,5 do 1 roku i 6 cieląt tj. 37,5 DJP. W istniejącej chlewni obecnie utrzymywane są w systemie płytkiej ściółki: 16 macior, 45 warchlaków, 110 tuczników o masie maksymalnej 120 kg oraz w systemie bezściółkowym na rusztach 6 macior i 60 prosiąt, tj. łącznie 27,45 DJP. Łącznie obsada w istniejących obiektach inwentarskich wynosi 64,95 DJP i po realizacji inwestycji ulegnie zmianie. Łącznie maksymalna możliwa obsada w całym gospodarstwie wyniesie 141,75 DJP i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

W istniejącej oborze znajduje się 39 stanowisk dla krów o powierzchni 2 m<sup>2</sup> i 1 kojec o powierzchni 10 m<sup>2</sup>. Pozostała powierzchnia wykorzystywana jest i będzie jako ciągi komunikacyjne, dojarnia i zlewnia mleka. Istniejąca chlewnia wyposażona jest w 6 stanowisk porodowych o powierzchni pojedynczego stanowiska 4 m<sup>2</sup> oraz w kojce o łącznej powierzchni 165 m<sup>2</sup>. Pozostała powierzchnia wykorzystywana jest i będzie jako ciągi komunikacyjne i pomieszczenia gospodarcze. W projektowanej oborze powierzchnia hodowlana wyniesie 237,84 m<sup>2</sup> i zostanie ona zagospodarowana pod 22 legowiska dla krów o powierzchni 3,24 m<sup>2</sup> każde, 36 legowisk o powierzchni 2,88 m<sup>2</sup> każde, 17 legowisk o powierzchni 2,64 m<sup>2</sup> każde i 1 kojec o powierzchni 18 m<sup>2</sup>. Pozostała powierzchnia będzie wykorzystywana jako hala udojowa, zlewnia mleka, biuro, pomieszczenie sanitarne, stół paszowy, ganek gnojowy, 2 kojce porodowe i 1 kojec izolacyjny. Na podstawie powyższych informacji oraz załączonego do *k.i.p.* schematu planowanej obory oszacowano, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta, zarówno w istniejącej chlewni i oborze, jak i w planowanej oborze, 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, z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. nr 116, poz. 778, z późn. zm.).

Teren objęty wnioskiem znajduje się na obszarach szczególnie narażonych na odpływ azotu ze źródeł rolniczych określonych w rozporządzeniu nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z 5 lipca 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych i podziemnych 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. Dolnośląskiego z 2012 r., poz. 2543, z późn. zm.). Inwestor zadeklarował w *k.i.p.*, że produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą magazynowane w szczelnych urządzeniach tj. na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 240 m<sup>2</sup>, w istniejącym zbiorniku na gnojówkę o pojemności 140 m<sup>3</sup> oraz w planowanym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 848 m<sup>3</sup>. Obornik będzie

układany na wysokość 0,8 m. Wielkość posiadanych urządzeń będzie wystarczająca do minimum 6-miesięcznego magazynowania nawozów naturalnych wyprodukowanych w całym gospodarstwie w okresie, kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach. Produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą częściowo zagospodarowywane jako nawóz naturalny na 19,7 ha gruntów ornych Inwestora (19,52 ha gruntów własnych i 0,18 ha gruntów dzierżawionych) z zachowaniem dawki nieprzekraczającej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha, a częściowo zbywane podmiotom zewnętrznym na podstawie przepisów odrębnych. Wobec powyższego, na podstawie zapisów *k.i.p.*, ustalono, że gospodarowanie nawozami będzie prowadzone z zachowaniem zasad dobrej praktyki rolniczej i zgodnie z zapisami rozporządzenia Nr 5/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z 13 września 2012 r. w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z 2012 r., poz. 3847).

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda pobierana będzie z sieci wodociągowej na cele pojenia zwierząt i bytowe. Pomieszczenia inwentarskie będą myte wodą za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Ciecz powstała w wyniku mycia, o składzie zbliżonym do gnojowicy będzie magazynowana i zagospodarowywana wraz z powstającą w gospodarstwie gnojowicą. Dezynfekcja prowadzona będzie przy zastosowaniu środków biodegradowalnych metodą zamglawiania. Wobec powyższego należy stwierdzić, że w wyniku dezynfekcji nie będą powstawały ścieki. Mycie aparatury udojowej i chłodni mleka prowadzone będzie specjalistycznymi środkami, a ścieki technologiczne powstające w wyniku tych procesów będą magazynowane w szczelnym zbiorniku o pojemności 13,5 m<sup>3</sup>. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 8 m<sup>3</sup>. Zarówno ścieki technologiczne jak i bytowe będą wywożone przez upoważniony podmiot na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, na terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Wytworzone na terenie gospodarstwa odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych kontenerach i odbierane przez wyspecjalizowane jednostki posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą magazynowane w szczelnym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt do czasu przekazania uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy o oś.*, uwzględniając charakter, lokalizację i planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami i nawozami, nie przewiduje się również jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności odorów. Źródłami emisji do powietrza będą procesy utrzymania zwierząt oraz pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Po terenie przedmiotowego

gospodarstwa dobowo będzie się poruszać maksymalnie 5 pojazdów. Z uwagi na małe natężenie ruchu pojazdów emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Planowana obora nie będzie ogrzewana. Uwzględniając powyższe oraz przewidywane wielkości emisji oraz brak uregulowań w przepisach prawa odnośnie emisji związków odorowych, nie przewiduje się przekroczeń w zakresie emisji substancji do powietrza w rejonie zainwestowania. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne tj. zbilansowana dieta, zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności, stosowanie preparatów zmniejszających emisję substancji odorowych, ograniczą wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu, na etapie jego eksploatacji. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem hałasu pochodzącego od zwierząt oraz z ruchu pojazdów po terenie działki. Ze względu na małe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Istniejąca chlewnia jest wentylowana za pomocą 2 wentylatorów o wydajności 4840 m<sup>3</sup>/h. Istniejąca i planowana obora będą wentylowane grawitacyjnie. Najbliższy budynek mieszkaniowy znajduje się w odległości ok. 110 m od planowanego przedsięwzięcia, za innymi budynkami, stanowiącymi ekran akustyczny. Biorąc pod uwagę lokalizację i charakter planowanej obory, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy oos* nie przewiduje się zwiększenia poziomu hałasu w środowisku, a w związku z tym przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014. poz. 112, z późn. zm.).

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy oos* stwierdzono, że ze względu na rodzaj i niewielką skalę przedsięwzięcia, udział planowanego przedsięwzięcia w skumulowanym oddziaływaniu będzie nieznaczący.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e *ustawy oos* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy oos* stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie powodowało transgranicznego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2015.1651 j.t.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300007, oddalone o ok. 13 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z wycinką drzew ani krzewów.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie

wpływie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Z. Golebiewski*  
**Zbigniew Golebiewski**  
Kierownik Oddziału  
**Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach  
I Przedsięwzięć Liniowych**

Do wiadomości:

1. Inwestor: Leszek Biernacki, Wilkonice 40, 63-830 Pępowo
2. aa

