



Olsztyn, 4 kwietnia 2019 r.

WOOS.4220.125.2019.MG

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 4 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 102, w związku § 3 ust. 2 pkt 3 z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z 25 marca 2019 r., znak: GKO.6220.7.2019, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Pana

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 150 w miejscowości Świdry, gmina Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania, Burmistrz Olecka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wnioskiem z 25 marca 2019 r., znak: GKO.6220.7.2019, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 21 marca 2019 r., kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102, w związku z § 3 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP).

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku..., a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 150 o powierzchni 7,2491 ha, obręb 0024 Świdry, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie. Obecnie na terenie przedmiotowej działki znajduje się budynek mieszkalny, obora z płytą obornikową oraz budynki gospodarcze. W gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel.: 89 53-72-100, fax: 89 52-70-423, sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl, olsztyn.rdos.gov.pl

o obsadzie 42,4 DJP. Działka nr 150 graniczy z terenami rolnymi, w przeważającej części należącymi do Inwestora. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 600 m na północy-zachód od terenu przeznaczonego pod inwestycję.

Budowa nowej obory pozwoli na zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie do ok. 72 DJP. Nowy obiekt przeznaczony zostanie dla krów dojnych o maksymalnej obsadzie 59 DJP, zaś w istniejącym budynku inwentarskim utrzymywane będą jałówki o obsadzie ok. 13 DJP. Technologia chowu oparta będzie na systemie wolnostanowiskowym, z wydzielonymi legowiskami w systemie rusztowym. Rozkład legowisk dla krów dorosłych przewiduje się w dwóch rzędach. Na przejściach pomiędzy boksami zaprojektowano poidła. W budynku zastosowana zostanie wentylacja grawitacyjna. W dachu zamontowany zostanie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych wloty powietrza. Dodatkowo wewnątrz obory zamontowane zostaną wentylatory elektryczne jako mieszacze powietrza. Pod budynkiem obory zlokalizowany zostanie zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 660 m³ oraz kanały gnojowe. Założenie projektowe budynku obory, dzięki zastosowaniu odpowiedniego systemu wentylacji i oświetlenia, które zagwarantują odpowiednie warunki bytowe, nie przewiduje wypuszczania krów na okólniki.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Zaplecze budowy będzie wydzielone w obszarze inwestycyjnym i zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów. Masy ziemne powstałe podczas realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną do zniwelowania terenu wokół obory. Nie przewiduje się tankowania i serwisowania maszyn i sprzętu na terenie budowy. Plac budowy wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Przewiduje się, że oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzewostanu. Obiekt obory planowany jest na terenie, który stanowi użytkowany grunt orny, w sąsiedztwie istniejącego gospodarstwa. Nie przewiduje się więc, aby realizacja planowanego przedsięwzięcia wpłynęła na utratę różnorodności biologicznej.

Źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska będą procesy fizjologiczne zwierząt oraz procesy związane z ich utrzymaniem (m.in.: dowóz i rozładunek pasz, usuwanie, magazynowanie i zagospodarowanie gnojowicy i obornika). W planowanej oborze funkcjonował będzie grawitacyjny system wentylacyjny, odpowiedzialny za utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu, zapewniającego dobre samopoczucie i zdrowie zwierząt. Obora nie będzie ogrzewana, nie będzie więc źródłem emisji substancji do powietrza z energetycznego spalania paliw. Głównym źródłem emisji substancji odorowych na terenie gospodarstwa będzie magazynowanie gnojowicy oraz proces chowu bydła. Zachowanie najwyższych standardów technologicznych pozwoli na zminimalizowanie uciążliwości związanych z emisją tych substancji. Magazynowanie gnojowicy pod budynkiem inwentarskim wpłynie na ograniczenie uciążliwości związanych z emisją odorów.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie planowany budynek inwentarski. Hałas pochodził będzie od przebywających w nim zwierząt i zainstalowanych urządzeń, np. do udoju i chłodzenia mleka. Urządzenia wykorzystywane przy hodowli zwierząt zainstalowane będą wewnątrz budynku i użytkowane wyłącznie w trakcie prac wykonywanych w oborze przy zwierzętach, np. zadawanie paszy, udój mleka. Budynek inwentarski nie będzie wyposażony w wentylatory wyciągowe, które mogłyby stanowić źródło hałasu, zarówno w porze dnia, jak i nocy. Środki transportu, np. pojazdy odbierające mleko, samochody ciężarowe dowożące paszę, poruszały się będą po terenie gospodarstwa w porze dziennej.

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, które składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywane będą w wyznaczonym i odizolowanym miejscu, a następnie przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

W związku z utrzymywaniem zwierząt w nowym budynku w systemie bezściółkowym powstawała będzie gnojowica. Ponadto, zwierzęta w istniejącym budynku inwentarskim, tak jak dotychczas, utrzymywane będą na ściółce, co wiąże się z powstawaniem obornika. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w ciągu roku w gospodarstwie wyprodukowane zostanie 1498,6 m³ gnojowicy i 273,2 Mg obornika. Pod budynkiem nowej obory planowane jest wykonanie kanałów gnojowych oraz zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 660 m³. Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się płyta obornikowa o powierzchni 150 m².

Zgodnie z art. 105 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.) zastosowana w okresie roku dawka odchodów zwierzęcych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Do zagospodarowania wyprodukowanych w ciągu roku nawozów naturalnych potrzebne będą grunty rolne o powierzchni ok. 45 ha. Inwestor posiada własne użytki rolne o łącznej powierzchni ok. 110 ha, na których będą mogły zostać zagospodarowywane nawozy naturalne.

Sposób nawożenia gruntów nawozami naturalnymi odbywać się powinien zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi nawożenia, tj. m.in. zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2018 r. poz. 1339), które weszło w życie dnia 27 lipca 2018 r. i obowiązuje na terenie całego kraju. W niniejszym dokumencie wskazane są m.in. działania mające na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Inwestycja znajdzie się w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny tej jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Ponadto, inwestycja znajdzie się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznej o nazwie „Jęgrznia (Lega) od wypływu z jeziora Olecko Małe do wpływu do jeziora Selmęt Wielki” - kod: PLRW2000202626199. Jest to naturalna część wód, której stan ekologiczny określono jako dobry i nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Woda na potrzeby pojenia zwierząt, mycia urządzeń udojowych oraz do celów socjalno-bytowych pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Czyszczenie powierzchni hodowlanych odbywać się będzie na sucho. W związku z prowadzoną hodowlą

powstaną ścieki socjalno-bytowe oraz z mycia urządzeń udojowych, które gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Spływ wód opadowych i roztopowych z działki Inwestora będzie odbywał się powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Murawy na Pojezierzu Elckim PLH280041, który położony jest w odległości ok. 8 km od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość realizowanej inwestycji od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz na integralność tego obszaru.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Olsztynie
Marta Harhaj
p.o. Naczelnika Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka - doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP (z prośbą o poinformowanie stron postępowania)
2. Pan _____ tor
3. aa _____