

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 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.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), § 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), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora- Pana

postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie obory dla bydła mlecznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 150 w miejscowości Świdry, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie.*

UZASADNIENIE

W dniu 21.03.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez inwestora- Pana o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowego budynku obory na 59,0 DJP wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o pojemności ok. 660 m³, zbiornikiem na nieczystości ciekłe oraz wykonaniu wymaganych podłączeń infrastruktury i utwardzenia terenu. Inwestycja realizowana będzie na działce o nr geod. 150 o powierzchni 7,2491 ha w obrębie Świdry Dzięgiele, gm. Olecko. Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 42,4 DJP. Ponadto na terenie przedmiotowej działki znajduje się budynek mieszkalny, obora z płytą obornikową oraz budynki gospodarcze. Działka 150 graniczy z terenami rolnymi, w przeważającej części należącymi do Inwestora. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 600 m na północny-zachód od terenu przeznaczanego 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. Rozkład legowisk dla krów dorosłych przewiduje się w dwóch rzędach. Na przejściach pomiędzy boksami zaprojektowano poidła. W budynku zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. W dachu zamontowany zostanie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych wloty powietrza. Pod budynkiem obory zlokalizowany zostanie zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 660 m³ oraz kanały gnojowe. W bezpośrednim sąsiedztwie

zamierza się wykonać zbiornik na nieczystości ciekłe.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do środowiska pochodzących głównie ze spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy budowie. Zaplecze budowy będzie wydzielone w obszarze inwestycyjnym i zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów. Nadmiar ziemi z wykopów zostanie zagospodarowany w obrębie przedmiotowej działki, wykorzystany do ukształtowania terenu wokół budynku. Nie przewiduje się tankowania i serwisowania maszyn i sprzętu na terenie budowy. Plac budowy zostanie wyposażony w środki służące do neutralizacji substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego, skażony obszar należy oczyścić za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji. Przewiduje się, że oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

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 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 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 wykonawczych w oborze przy zwierzętach, np. zadawanie paszy, udój mleka. Budynek nie będzie wyposażony w wentylatory wyciągowe, które mogłyby stanowić źródło hałasu, zarówno w porze dnia jak i nocy. Środki transportu (pojazdy odbierające mleko, samochody ciężarowe dowożące paszę) poruszać się będą w porze dziennej.

W trakcie realizacji i eksploatacji powstawać będą odpady, które będą zbierane selektywnie w wydzielonym miejscu, a następnie odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenie w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przechowywane w wydzielonym, oznakowanym pojemniku, 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 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 zagospodarowane 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 dokumencie tym wskazane są m.in. działania mające na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

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, które gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.

W dniu 25.03.2019 r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.7.2019 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku i do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią WOOŚ.4220.125.2019.MG z dnia 04.04.2019 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku opinią BI.RZŚ.436.298.2019.AN z dnia 10.04.2019 r. stwierdziło, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią sanitarną ZNS.4083.6.2019 z dnia 02.04.2019 r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdza się, że planowana do realizacji inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno- błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach cennych przyrodniczo, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Murawy na Pojezierzu Ełckim PLH280041, położony w odległości ok. 8 km od terenu inwestycji. Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji oraz zasięg i skalę jego oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, jak również nie naruszy jego integralności.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wyznaczony rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), w regionie wodnym Środkowej Wisły. Inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): Jerzgnia (Lega) od wypływu z jeziora Olecko Małe do wpływu do jeziora Selmęt Wielki- kod: PLRW2000202626199 ocena stanu: dobry. Nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Pod względem podziału na Jednolite Części Wód Podziemnych inwestycja położona jest w JCWPd Nr 32, oznaczonej kodem – PLGW200032, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły, które charakteryzuje się dobrym stanem ekologicznym oraz dobrym stanem ilościowym i chemicznym. JCWPd nr 32 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz uwzględniając stanowisko RDOŚ w Olsztynie, Wód Polskich w Białymstoku i PPIS w Olecku uznano, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko o czym orzeczono w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Burmistrza
Sławomir Gański
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony
Środowiska

Otrzymują:

1.

2.

3.

4. Powiat Olecki

ul. Kolejowa 32, 19-400 Olecko

5. Powiatowy Zarząd Dróg

ul. Wojska Polskiego 12, 19-400 Olecko

6.A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn

2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej

ul. Branickiego 17A, 15-085 Białystok

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Wojska Polskiego 13, 19-400 Olecko