

Latowicz, dnia 26 maja 2015 r.

OŚ.6220.2.2015

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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr WOOS-II.4240.411.2015.MŚ z dnia 15 kwietnia 2015 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim nr ZN.4510.8.2015 z dnia 05.05.2015 r.

postanawiam

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w sprawie „Rozbudowy gospodarstwa inwentarskiego z 16 DJP do 96 DJP, polegającego na budowie nowego budynku inwentarskiego na 80 DJP- wspólnej obory o obsadzie 60 DJP dla krów mlecznych i 20 DJP dla jałówek i cieląt, z budową szczelnego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 420 m³ i zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności ok. 10 m³, w miejscowości Kamionka, gmina Latowicz, powiat miński na działkach o numerach ewidencyjnych: 515/1 i 515/2” stosownie do wszczętego w dniu 26 marca 2015 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Pana Romana Jaworskiego, zam. Kamionka 8, 05-334 Latowicz.

uzasadnienie

Na wniosek z dnia 23 marca 2015 r. Pana Romana Jaworskiego zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie gospodarstwa inwentarskiego z 16 DJP do 96 DJP, polegającego na budowie nowego budynku inwentarskiego na 80 DJP- wspólnej obory o obsadzie 60 DJP dla krów mlecznych i 20 DJP dla jałówek i cieląt, z budową szczelnego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 420 m³ i zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności ok. 10 m³, w miejscowości Kamionka, gmina Latowicz, powiat miński na działkach o numerach ewidencyjnych: 515/1 i 515/2”

Rozpatrywana inwestycja zalicza się na podstawie § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Ponadto zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy organ zwrócił się z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie jej ewentualnego zakresu. Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOOS-II.4240.411.2015.MŚ z dnia 15 kwietnia 2015 r. (pełna treść postanowienia dostępna jest na stronie internetowej <http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>) jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem nr ZN.4510.8.2015 z dnia 05.05.2015 r. uznali, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W wyniku przeprowadzonej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem informacji zawartych w karcie, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy Wójt Gminy Latowicz uznał, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowej obory o obsadzie do 80 DJP z budową szczelnego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 420 m³, zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności ok. 10 m³ oraz wykonaniem podłączeń infrastruktury i utwardzeniem terenu.

Powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 4,4 ha i stanowią ją grunty orne, pastwiska trwałe i grunty rolne zabudowane. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gospodarstwa, na którym obecnie prowadzona jest hodowla krów o obsadzie 16 DJP.

Projektowana obora to obora dwutraktowa, która prowadzona będzie w systemie ściółkowym (obornikowym) oraz w systemie bezściółkowym.

Systemem ściółkowym objęta zostanie część obory dla młodzieży- tj. 20 DJP jałówek i cieląt. Natomiast systemem bezściółkowym objęta zostanie część obory dla krów mlecznych tj. 60 DJP.

Z części ściółkowej usuwanie obornika odbywało się będzie z tzw. korytarza gnojowego, w sposób mechaniczny – zgarniaczem hydraulicznym na istniejącą płytę gnojową.

Z części obory bezściółkowej samospływem tzw. płytkim kanałem gnojowym – gnojowica będzie spływała do projektowanego zbiornika płynnych odchodów zwierzęcych o pojemności ok. 420 m³.

Ciekłe odchody zwierzęce (gnojowica) odprowadzane będą do szczelnego zbiornika o pojemności 420 m³, które następnie w części wykorzystywana będzie na potrzeby własnego gospodarstwa rolnego, a w części przekazywane będą okolicznym rolnikom indywidualnym w celach nawozowych. Projektowany obiekt obsługiwany będzie przez właściciela gospodarstwa. Zwierzęta gospodarskie karmione będą paszami pozyskiwanymi z własnych i dzierżawionych pól (ok. 60 ha) tj. np.: trawą, sianokiszonką, kiszonką kukurydzy oraz paszami treściwymi ze zbóż.

Projektowana obora nie będzie ogrzewana. Obora wyposażona zostanie w system wentylacji grawitacyjnej (zastosowany zostanie wywietrznik kalenicowy).

W najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne i rozproszona zabudowa zagrodowa.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych:

W fazie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na materiały budowlane niezbędne do wykonania obiektu, wodę oraz paliwa i energię elektryczną.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia szacowane zużycie wody na cele chowu zwierząt i porządkowe wynosić będzie ok. 1,6 m³/d. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z przyłącza do gminnej sieci wodociągowej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpią chwilowe oddziaływania związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza pochodzące z maszyn i urządzeń wykorzystywanych w czasie budowy, które ustąpią po zakończeniu robót.

Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji do powietrza będą procesy hodowli krów oraz emisje niezorganizowane związane z obsługą obory.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji w związku z realizowaną inwestycją emisje nie ulegną znaczącym zmianom i dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska.

Wytworzone nawozy naturalne w gospodarstwie, wykorzystywane będą na użytkach rolnych Inwestora, a w części przekazywane będą okolicznym rolnikom indywidualnym w celach nawozowych. Wyprodukowane nawozy naturalne będą przechowywane w taki sposób, aby nie powodować odpływu azotu z terenu gospodarstwa.

Wody opadowe, nieujęte w szczelne systemy kanalizacyjne, odprowadzane będą powierzchniowo, bez szkody dla gruntów sąsiednich, nie zmieniając stanu wody na gruncie, odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie. Ścieki bytowe i ścieki porządkowe będą odprowadzane do

szczelnych zbiorników bezodpływowych, skąd przekazywane będą za pośrednictwem uprawnionych podmiotów na oczyszczalnie ścieków.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstawaniem odpadów. Odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii. Jest to przedsięwzięcie, w przypadku, którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:

a) obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary wodno-błotne. Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu występowały inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód bądź obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Na terenie planowanej inwestycji nie występują formy objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Kostrzyna PLB140009 w odległości ok. 5,6 km w kierunku północno-wschodnim od planowanej inwestycji.

Mając na uwadze zakres, skalę oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy ochrony środowiska zostały przekroczone:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Latowicz wynosi 48 os./km² (wg danych GUS z 2014 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgenicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgeniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji, jak również niewielkie obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto, zagospodarowanie nawozów naturalnych będzie odbywać się w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie nieznacznych oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do terenu realizacji inwestycji. Planowana inwestycja będzie realizowana z zachowaniem wszelkich wymogów ochrony środowiska oraz z zachowaniem czystości i porządku na terenie nieruchomości.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują zagrożenie środowiska.

Po analizie całej dokumentacji oraz biorąc powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.



WÓJT
Bogdan Świątek-Górski