

Latowicz, dnia 9 czerwca 2015 r.

OŚ.6220.2.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Romana Jaworskiego, zam. Kamionka 8, 05-334 Latowicz z dnia 23 marca 2015 r. 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”

1. **stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
2. **określam** warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 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.

Uzasadnienie

Pan Roman Jaworski, zam. Kamionka 8, 05-334 Latowicz wystąpił z wnioskiem z dnia 23 marca 2015 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 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”

Zgodnie z art. 60 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz 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.) przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 powyższej ustawy, Wójt Gminy Latowicz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Siedlcach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim opinią nr ZN.4510.8.2015 z dnia 5 maja 2015 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Siedlcach postanowieniem znak: WOŚ-II.4240.411.2015.MŚ z dnia 15 kwietnia 2015 r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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.

Wójt Gminy Latowicz po przeanalizowaniu łącznych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy w oparciu o uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia postanowieniem z dnia 26 maja 2015 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Argumenty przemawiające za takim stanowiskiem to:

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 młodzięzy- 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 – zgniaczem 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 dzierzawionych 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 oczyszczalnię 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 górkimi 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 Kostrzynia 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 uzdrowiskowej:

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

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 nieznaczących 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.

Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz spowodowania naruszenia interesów osób trzecich.

Analizując całość akt sprawy stwierdza się, że planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Latowicz, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:



WÓJT
Bogdan Szpiątek-Górski

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa 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”

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, kiszoną 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.

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.

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.

Z przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, iż w związku z realizowaną inwestycją dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko oraz życie ludzkie.

Wojt
Bogdan Gajtek-Górski