

Latowicz, dnia 29 maja 2014 r.

OŚ.6220.5.2014

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. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Zawadka, zam. Transbór 64, 05-334 Latowicz z dnia 11 marca 2014 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie gospodarstwa inwentarskiego z 38 DJP do 85 DJP, polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 28 sztuk krów, 20 stanowisk dla jałówek z 20 stanowiskami dla cieląt, z budową płyty obornikowej o powierzchni ok. 360 m² ze szczelnym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 100 m³ w miejscowości Transbór, gmina Latowicz, powiat miński na działce o numerze ewidencyjnym: 350”

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

Pana Marcina Zawadka, zam. Transbór 64, 05-334 Latowicz wystąpił z wnioskiem z dnia 11.03.2014 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie gospodarstwa inwentarskiego z 38 DJP do 85 DJP, polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 28 sztuk krów, 20 stanowisk dla jałówek z 20 stanowiskami dla cieląt, z budową płyty obornikowej o powierzchni ok. 360 m² ze szczelnym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 100 m³ w miejscowości Transbór, gmina Latowicz, powiat miński na działce o numerze ewidencyjnym: 350”.

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.4510.20.2014 z dnia 21.03.2014 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Siedlcach postanowieniem znak: WOOŚ-II.4240.335.2014.MŚ z dnia 7 maja 2014 r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa inwentarskiego z 38 DJP do 85 DJP, polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 28 sztuk krów, 20 stanowisk dla jałówek z 20 stanowiskami dla

cieląt, z budową płyty obornikowej o powierzchni ok. 360 m² ze szczelnym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 100 m³ w miejscowości Transbór, gmina Latowicz, powiat miński na działce o numerze ewidencyjnym: 350”.

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 19 maja 2014 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 rozbudowie gospodarstwa inwentarskiego z 38 DJP do 85 DJP, polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 28 sztuk krów, 20 stanowisk dla jałówek z 20 stanowiskami dla cieląt, z budową płyty obornikowej o powierzchni ok. 360 m² ze szczelnym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 100 m³ w miejscowości Transbór, gmina Latowicz, powiat miński na działce o numerze ewidencyjnym: 350. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 1,08 ha. Powierzchnia projektowanego obiektu budowlanego -inwentarskiego – obory wyniesie ok. 800 m². Projektowana powierzchnia płyty obornikowej wyniesie ok. 360 m², ze szczelnym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 100 m³.

Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się obora na 38 DJP o powierzchni ok. 525 m², płyta obornikowa o powierzchni ok. 356,25 m² oraz zbiornik szczelny betonowy na gnojówkę o pojemności ok. 40 m³ i zbiorniki na ścieki technologiczne 2 x 6,5 m³. W istniejącej oborze prowadzona jest hodowla krów mlecznych. Projektowana jak i obecna obora prowadzone będą w systemie ściółkowym.

W najbliższym sąsiedztwie terenu inwestycyjnego znajdują się:

- od strony wschodniej i zachodniej – tereny rolne z zabudową zagrodową,
- od strony północnej i południowej – tereny rolne i pastwiska.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 50 m od terenu, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie.

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:

Na potrzeby inwestycji wykorzystywana będzie woda do pojenia zwierząt, mycia urządzeń udojowych i magazynowych mleka oraz do celów socjalno-bytowych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Wystąpią chwilowe oddziaływania związane z emisją hałasu i spalin pochodzące z maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas budowy. W ramach ograniczenia tych oddziaływań przewiduje się przeprowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w wyznaczonym, ogrodzonym i zadaszonym miejscu i odbierane przez uprawnione podmioty w celu przewozu do miejsc odzysku lub unieszkodliwienia. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, jednak biorąc pod uwagę zwiększenie obsady bydła z 38 DJP do docelowej obsady ok. 85 DJP nie będą to oddziaływania znaczące.

Wszystkie wytworzone nawozy naturalne (obornik i gnojówka) w gospodarstwie będą wykorzystywane 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.

Ścieki socjalne z obory odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie taborem asenizacyjnym wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Wody deszczowe z powierzchni dachów i z terenu wokół obór i budynków gospodarczych wsiąkać będą bezpośrednio do gruntu. Wody z powierzchni dachowych nie będą się różnić od typowego deszczu.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstawaniem odpadów, które gromadzone będą 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.

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

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:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż na działce inwestycyjnej znajduje się rów melioracyjny.

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 śródładowych:

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 śródładowych.

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:

- Dolina Środkowego Świdra PLH140025 położony w odległości 7 km na północny zachód od planowanej inwestycji;
- Gołe Łąki PLH140027 w odległości ok. 2,98 km na południe od planowanej inwestycji.

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 2013 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:

Biorąc pod uwagę charakter i skalę prowadzonej działalności stwierdza się, że 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 obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto, zagospodarowanie nawozu naturalnego będzie odbywać się w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. 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 oddziaływanie na środowisko.

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
Bogumi Świątek-Górski

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa gospodarstwa inwentarskiego z 38 DJP do 85 DJP, polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 28 sztuk krów, 20 stanowisk dla jałówek z 20 stanowiskami dla cieląt, z budową płyty obornikowej o powierzchni ok. 360 m² ze szczelnym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 100 m³ w miejscowości Transbór, gmina Latowicz, powiat miński na działce o numerze ewidencyjnym: 350.

Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 1,08 ha. Powierzchnia projektowanego obiektu budowlanego - inwentarskiego – obory wyniesie ok. 800 m². Projektowana powierzchnia płyty obornikowej wyniesie ok. 360 m², ze szczelnym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 100 m³. Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się obora na 38 DJP o powierzchni ok. 525 m², płyta obornikowa o powierzchni ok. 356,25 m² oraz zbiornik szczelny betonowy na gnojówkę o pojemności ok. 40 m³ i zbiorniki na ścieki technologiczne 2 x 6,5 m³. W istniejącej oborze prowadzona jest hodowla krów mlecznych. Projektowana jak i obecna obora prowadzone będą w systemie ściółkowym.

W najbliższym sąsiedztwie terenu inwestycyjnego znajdują się:

- od strony wschodniej i zachodniej – tereny rolne z zabudową zagrodową,
- od strony północnej i południowej – tereny rolne i pastwiska.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 50 m od terenu, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie.

Wystąpią chwilowe oddziaływania związane z emisją hałasu i spalin pochodzące z maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas budowy. W ramach ograniczenia tych oddziaływań przewiduje się przeprowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w wyznaczonym, ogrodzonym i zadaszonym miejscu i odbierane przez uprawnione podmioty w celu przewozu do miejsc odzysku lub unieszkodliwienia. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, jednak biorąc pod uwagę zwiększenie obsady bydła z 38 DJP do docelowej obsady ok. 85 DJP nie będą to oddziaływania znaczące.

Wszystkie wytworzone nawozy naturalne (obornik i gnojówka) w gospodarstwie będą wykorzystywane 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.

Ścieki socjalne z obory odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie taborem asenizacyjnym wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Wody deszczowe z powierzchni dachów i z terenu wokół obór i budynków gospodarczych wsiąkać będą bezpośrednio do gruntu. Wody z powierzchni dachowych nie będą się różnić od typowego deszczu.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstawaniem odpadów, które gromadzone będą 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.


Eugeniusz Świątek-Górski