

OŚ.6220.2.2016

## 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 2016 r., poz. 353) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Państwa Marcina Kieliszczyka, Marii Kieliszczyk oraz Ireneusza Kieliszczyka, zam. Kamionka 11, 05-334 Latowicz z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie (i modernizacji) istniejącej obory z 50 DJP do 90 DJP dla krów mlecznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą, w miejscowości Kamionka, gmina Latowicz, powiat miński na działkach o numerach ewidencyjnych: 40/1, 41/1 i 43”

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

Państwo Marcin Kieliszczyk, Maria Kieliszczyk oraz Ireneusz Kieliszczyk, zam. Kamionka 11, 05-334 Latowicz wystąpili z wnioskiem z dnia 9 marca 2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie (i modernizacji) istniejącej obory z 50 DJP do 90 DJP dla krów mlecznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą, w miejscowości Kamionka, gmina Latowicz, powiat miński na działkach o numerach ewidencyjnych: 40/1, 41/1 i 43”

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. z 2016 r., poz. 71) 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.4510.19.2016 z dnia 23.03.2016 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Siedlcach opinią nr: WOOŚ-II.4240.440.2016.MŚ z dnia 31.03.2016 r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie (i modernizacji) istniejącej obory z 50 DJP do 90 DJP dla krów mlecznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą, w miejscowości Kamionka, gmina Latowicz, powiat miński na działkach o numerach ewidencyjnych: 40/1, 41/1 i 43.

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 06 kwietnia 2016 r. stwierdził brak

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.  
Argumenty przemawiające za takim stanowiskiem to:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i modernizacji istniejącej obory z 50 DJP do 90 DJP dla krów mlecznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą, na działkach o nr ew. 40/1, 41/1 i 43 w miejscowości Kamionka, gmina Latowicz. Nieruchomość na której planowana jest inwestycja jest zabudowana, a jej powierzchnia wynosi 2,7238 ha.

Przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy obory z 50 DJP do 90 DJP. W ramach inwestycji powstaną następujące obiekty budowlane:

- obora (dobudowa) o powierzchni ok. 822 m<sup>2</sup> +/- 15% (istniejąca o powierzchni ok. 528 m<sup>2</sup>)
- hala udojowa o powierzchni ok. 352 m<sup>2</sup> +/- 15%, ze zbiornikiem na mleko o pojemności ok. 10 tys. litrów,
- płyta obornikowa o powierzchni ok. 162 m<sup>2</sup> +/- 15%,
- zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności około 40 tys litrów +/- 20%,
- zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 200 m<sup>3</sup> +/- 20% pod płytą obornikową.

Teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia to teren wiejski, wokół niego znajdują się tereny rolnicze, gospodarstwa rolne oraz zabudowa siedliskowa.

Powierzchnia projektowanej obory, po dobudowie części nowoprojektowanej, wyniesie ok. 1350 m<sup>2</sup> +/- 15%. Projektowane przedsięwzięcie dotyczyć będzie chowu zwierząt (bydła) na płytkiej ściółce, w łącznej liczbie do 90 DJP, tj. maksymalnie 90 sztuk (90 DJP) krów mlecznych. Ciekłe odchody zwierzęce odprowadzane będą do szczelnego zbiornika, który zlokalizowany będzie pod projektowaną płytą obornikową. Projektowana obora nie będzie ogrzewana, zostanie wyposażona w system wentylacji grawitacyjnej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 40 m od terenu, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie.

#### b) powiazań 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:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej wynika, że na potrzeby inwestycji wykorzystywana będzie woda, pobierana z gminnego wodociągu, do pojenia zwierząt, mycia urządzeń udojowych i magazynowych mleka oraz do celów 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 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 skalę (rozbudowa z około 50 DJP do 90 DJP), lokalizację inwestycji w sąsiedztwie użytków rolnych oraz zabudowy zagrodowej, nie będą to oddziaływania znaczące.

Obornik magazynowany będzie na istniejącej i projektowanej płycie obornikowej o powierzchni 162 m<sup>2</sup> wyposażonej w zbiornik na gnojówkę o pojemności 200 m<sup>3</sup>. 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 ewentualne ścieki porządkowe z budynku inwentarskiego będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, 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:

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:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz 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:

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości om. 6 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Gołe Łąki PLH140027 i specjalny obszar ochrony Dolina Środkowego Świdra PLH140025.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na lokalizację przedmiotowej inwestycji w zwartej zabudowie wsi oraz położenie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

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 informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Latowicz wynosi 48 os./km<sup>2</sup> (wg danych GUS z 2015 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 która przedsięwzięcie może oddziaływać:

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

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne 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 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. 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.

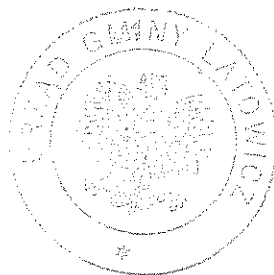
Analizując całość akt sprawy stwierdza się, że planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska.

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



*[Handwritten signature]*  
Wojciech Kozłowski

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa gospodarstwa inwentarskiego z 50 DJP do 90 DJP, polegająca na rozbudowie i modernizacji istniejącej obory z 50 DJP do 90 DJP dla krów mlecznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą, na działkach o nr ew. 40/1, 41/1 i 43 w miejscowości Kamionka, gmina Latowicz. Nieruchomość na której planowana jest inwestycja jest zabudowana, a jej powierzchnia wynosi 2,7238 ha.

Przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy obory z 50 DJP do 90 DJP. W ramach inwestycji powstaną następujące obiekty budowlane:

- obora (dobudowa) o powierzchni ok. 822 m<sup>2</sup> +/- 15% (istniejąca o powierzchni ok. 528 m<sup>2</sup>)
- hala udojowa o powierzchni ok. 352 m<sup>2</sup> +/- 15%, ze zbiornikiem na mleko o pojemności ok. 10 tys. litrów,
- płyta obornikowa o powierzchni ok. 162 m<sup>2</sup> +/- 15%,
- zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności około 40 tys litrów +/- 20%,
- zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 200 m<sup>3</sup> +/- 20% pod płytą obornikową.

Teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia to teren wiejski, wokół niego znajdują się tereny rolnicze, gospodarstwa rolne oraz zabudowa siedliskowa.

Powierzchnia projektowanej obory, po dobudowie części nowoprojektowanej, wyniesie ok. 1350 m<sup>2</sup> +/- 15%. Projektowane przedsięwzięcie dotyczyć będzie chowu zwierząt (bydła) na płytkiej ściółce, w łącznej liczbie do 90 DJP, tj. maksymalnie 90 sztuk (90 DJP) krów mlecznych. Ciekłe odchody zwierzęce odprowadzane będą do szczelnego zbiornika, który zlokalizowany będzie pod projektowaną płytą obornikową. Projektowana obora nie będzie ogrzewana, zostanie wyposażona w system wentylacji grawitacyjnej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 40 m od terenu, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej wynika, że na potrzeby inwestycji wykorzystywana będzie woda, pobierana z gminnego wodociągu, do pojenia zwierząt, mycia urządzeń udojowych i magazynowych mleka oraz do celów bytowych.

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 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 skalę (rozbudowa z około 50 DJP do 90 DJP), lokalizację inwestycji w sąsiedztwie użytków rolnych oraz zabudowy zagrodowej, nie będą to oddziaływania znaczące.

Obornik magazynowany będzie na istniejącej i projektowanej płycie obornikowej o powierzchni 162 m<sup>2</sup> wyposażonej w zbiornik na gnojówkę o pojemności 200 m<sup>3</sup>. Wyprodukowane nawozy naturalne będą przechowywane w taki sposób, aby nie powodować odpływu azotu z terenu gospodarstwa.

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

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.

WÓJT

Bogdan Świątek Górski