

Jedwabne, dnia 31 maja 2021 r.

BIOŚ.6220.7.2021.A.K

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja gospodarstwa (zakup maszyn rolniczych) oraz zwiększenie obsady bydła do docelowej obsady 92 DJP w obrębie gospodarstwa rolnego prowadzonego na działce o numerze ewid. 130 położonych w miejscowości Kamianki, gmina Jedwabne, woj. podlaskie”

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie tj.:
  1. Docelowa obsada w gospodarstwie we wszystkich budynkach nie może przekraczać wartości 92 DJP.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 02.04.2021 r. zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji gospodarstwa (zakup maszyn rolniczych) oraz zwiększenie obsady bydła do docelowej obsady 92 DJP w obrębie gospodarstwa rolnego prowadzonego na działce o numerze ewid. 130 położonych w miejscowości Kamianki, gmina Jedwabne, woj. podlaskie”.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Jedwabnego.

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Jedwabne nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Jedwabnego na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 07 kwietnia 2021 roku poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Treść obwieszczenia została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jedwabnem, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jedwabnem przy ul. Żwirki i Wigury 3, a także w miejscowości Kamianki, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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, zasięgnął wymaganej w procedurze postępowania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży** - na podstawie przedłożonych materiałów, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia postanowieniem nr WSTII.4220.85.2021.MM z dnia 14.04.2021 r. (data wpływu: 14.04.2021 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże wskazał, aby w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ująć zapis, że docelowa obsada w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 92 DJP. Organ decyzyjny podzielać wyrażoną opinię uznał zasadność wprowadzenia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. warunku. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łąkowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji. Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,



RDOŚ stwierdził, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, dlatego też uznał za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** w piśmie znak BI.ZZŚ.1.4360.113.2021.BG z dnia 15.04.2021 r. (data wpływu: 19.04.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, lokalizację oraz skalę jego oddziaływania, przy założeniu, iż magazynowanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów w gospodarstwie odbywać się będzie zgodnie z zasadami określonymi w *Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu*, stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży** pismem, znak NZ.7040.28.2021 z dnia 15.04.2021 r. (data wpływu: 28.04.2021 r.) - Opinia Nr 39.NZ.2021, wyraził stanowisko, iżw świetle Rozporządzeni Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowego przedsięwzięcia nie można zaliczyć ani do I, ani do II grupy przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (nie jest to przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko).Organ stwierdził, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, dlatego też postępowanie w ww. sprawie jest bezprzedmiotowe.

Burmistrz Jedwabnego mając na względzie zakres planowanego przedsięwzięcia, opinię ww. organów w tej sprawie, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i Karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania dotyczące:

### **1. Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ew. 130 położonej w obrębie miejscowości Kamianki, gm. Jedwabne w ramach istniejącego siedliska i polegać będzie na zakupie maszyn rolniczych używanych w ramach prowadzonego gospodarstwa rolnego przy jednoczesnym zwiększeniu obsady bydła do 92 DJP. Powierzchnia działki wynosi 0,62 ha i nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Nieruchomość objęta opracowaniem oddalona jest o ok. 4,6 km w kierunku południowo-wschodnim od miejscowości Jedwabne. Bezpośrednie otoczenie terenu planowanego przedsięwzięcia kształtują grunty rolne oraz zabudowa zagrodowa. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się:

- od strony zachodniej zabudowa zagrodowa sąsiada,
- od strony wschodniej grunty rolne Inwestora,
- od strony północnej działka graniczy z drogą powiatową,
- od strony południowej działka graniczy z gruntami ornymi.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest od działki inwestora ok. 50 m w linii prostej w kierunku zachodnim.

Na siedlisku Inwestora znajduje się dom mieszkalny, budynek wielofunkcyjny (garaż na maszyny), 2 budynki inwentarskie, zbiornik na ścieki z budynku mieszkalnego o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup> oraz wewnętrzne zbiorniki na gnojowicę. Budynek mieszkalny, w którym mieszka 4 osoby wyposażony jest w instalacje: elektryczną, centralnego ogrzewania (piec na pellet), wodociągową (wodociąg gminny oraz własna studnia), kanalizacyjną.

Parametry obory nr 1 (budynek 1):

- wymiary: ok. 19,0 m x ok. 8,0 m, budynek jednokondygnacyjny budynek bez poddasza użytkowego, wysokość w kalenicy ok. 8,0 a do okapu ok. 5,0m,
- powierzchnia zabudowy 180 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia użytkowa 152 m<sup>2</sup>,
- dach jednospadowy o kącie nachylenia połaci w granicach 10 -20 stopni,
- ściany pustak,
- budynek z kojcami dla młodzieży, kojcami dla buhaja, 10 stanowiskami na ruszcie dla sztuk wyrośniętych,
- zbiornik pod oborą o pojemności 180 m<sup>3</sup>.

Parametry obory nr 2 (budynek 2):

- wymiary: ok. 21 x ok. 35m, budynek z 45 stanowiskami dla sztuk dorosłych oraz dla jałówek powyżej roku ze stołem paszowym w technologii rusztowej wraz z pomieszczeniem gospodarczym, 10 kójców dla młodzieży i bydła opasowego,
- budynek bez poddasza użytkowego, wysokość w kalenicy ok. 8,0 a do okapu ok. 5,0m,
- powierzchnia zabudowy 735 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia użytkowa 645 m<sup>2</sup>,
- dach dwuspadowy,
- pod budynkiem zbiornik na gnojowicę o pojemności 196m<sup>3</sup>.

Zbiornik na gnojowicę umiejscowiony jest pod oborą nr 1 i 2. Łączna pojemność zbiorników wynosi 376 m<sup>3</sup>. Zbiornik na gnojowicę, podobnie jak budynek inwentarski, spełniają normy odległościowe określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. 2014 poz.81 ).

Teren działki jest w części utwardzony (kostka Polbruk), płaski z lekkim spadkiem do drogi powiatowej. Dojazd do działki zapewniony jest z istniejącego zjazdu z drogi powiatowej (działka o nr ew. 179).

Gospodarstwo rolne prowadzone przez Inwestora jest gospodarstwem wysokotowarowym, specjalizującym się w hodowli bydła mlecznego. Aktualnie na bazie istniejących budynków inwentarskich prowadzona jest hodowla bydła, która wynosi 80,56 DJP. Zwierzęta hodowane są w dwóch budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu (na głębokiej ściółce oraz bezściółkowo). Inwestor aby poprawić funkcjonowanie swojego rodzimego gospodarstwa wystąpił do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa o dofinansowanie na zakup maszyn potrzebnych w gospodarstwie. Inwestor planuje zakup: prasoowijarki, opryskiwacza zawieszanego ze zbiornikiem do mycia rąk i na czystą wodę oraz ładowarki kołowej z osprzętem. W ramach inwestycji nie będą prowadzone jakiegokolwiek roboty budowlane. Planowana inwestycja umożliwi zwiększenie wydajności produkcji mleka, na które Inwestor jest nastawiony. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje zwiększenie obsady zwierząt i pozwoli na zwiększenie produkcji mleka wraz z usprawnieniem zarówno prac polowych jak również prac bezpośrednio przy stadzie. Istniejące obiekty inwentarskie pozwalają Inwestorowi na zwiększenie obsady bydła.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja



o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie jest realizowane i nie było zrealizowane, ani nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Woda pobierana będzie z istniejącego przyłącza do gospodarstwa z sieci wodociągowej gminnej. Roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie 3129,6 m<sup>3</sup> przy docelowej obsadzie gospodarstwa i będzie zużywana do celów hodowlanych. Zapotrzebowanie na energię elektryczną będzie realizowane z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego w ilości ok. 1200 kW/rok. Nie wystąpi zapotrzebowania na energię ciepłą. W oborach zastosowano wentylację grawitacyjną – w dachu zamontowany jest świetlik z elementami uchylnymi.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Przedsięwzięcie nie spowoduje trwałego zwiększenia ilości lokalnych zanieczyszczeń w stosunku do poziomu obecnego. Projektowane zamierzenie ma na celu rozwój gospodarstwa i przystosowanie go do zmieniających się wymagań UE oraz poprawę możliwości technicznych gospodarowania. Skala przedsięwzięcia to zwiększenie obsady bydła do 92 DJP. Istniejące obiekty w gospodarstwie Inwestora, zabezpieczają chów zwierząt w gospodarstwie w zwiększonej obsadzie, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odchody zwierzęce tj. gnojowica i obornik - zagospodarowane zostaną we własnym gospodarstwie rolnym. Nawozy będą stosowane na gruntach rolnych w ustawowych okresach. W wyniku prowadzonego gospodarstwa powstawać będą ścieki z prac porządkowych w ilości ok. 32,85 m<sup>3</sup>/rok, zaś ilość powstających ścieków w związku z obsługą obory i budynków gospodarczych wyniesie ok. 19,71 m<sup>3</sup>/rok, które gromadzone będą w zbiorniku o poj. 10,0 m<sup>3</sup> i cyklicznie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Zanieczyszczenia występujące w powietrzu przy prawidłowo prowadzonej hodowli występować będą w niewielkich, wręcz śladowych ilościach i będą w niewielkim stopniu oddziaływać na lokalne warunki arosanitarne. Grawitacyjny sposób wentylacji obory nie stanowi zagrożenia dla środowiska w zakresie rodzaju i ilości emitowanych zanieczyszczeń specyficznych „hodowlanych”, stanowiących w większości związki organiczne i ich pochodne oraz zanieczyszczenia odorowe. Magazynowanie gnojowicy w zamkniętym zbiorniku ogranicza znacznie emisję substancji odorotwórczych na okolicznym terenie. Funkcjonowanie inwestycji w warunkach określonych w KIP zawierało się będzie w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków arosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego w jej otoczeniu. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na własną działkę Inwestora bezpośrednio do ziemi na teren nieutwardzony. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż Inwestor dysponuje gruntami o powierzchni ok. 33,96 ha. Zgodnie z obowiązującymi przepisami roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m<sup>3</sup> na ha, zaś roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 t/ha. Całkowita dawka nawozu naturalnego, zastosowana w ciągu roku nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Przy docelowej obsadzie zwierząt, która wyniesie 92 DJP, w gospodarstwie rolnym Inwestora w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie 542,8 t obornika i 1112 m<sup>3</sup> gnojowicy. Biorąc pod uwagę planowaną obsadę i przewidywany system utrzymania zwierząt wynika, iż łączna zawartość azotu w nawozach

naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie wyniesie 5285,2 kg/rok. Do jego zagospodarowania w dawce nieprzekraczającej 170kg N/ha użytków rolnych niezbędny jest areał o pow. ok. 31,1 ha. Inwestor posiada 33,96 ha użytków rolnych, na których można stosować nawozy naturalne, a zatem jest to areał wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. Obornik z chowu zwierząt na głębokiej ściółce będzie przechowywany wewnątrz budynku inwentarskiego, natomiast gnojowica magazynowana będzie w zbiornikach no gnojowicę o łącznej pojemności 376 m<sup>3</sup>.

e) ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko poważnej awarii. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:

W wyniku prowadzenia przez Inwestora hodowli w gospodarstwie będą powstawały następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 02 01 04 Odpady z tworzyw sztucznych – folia po kiszonkach – ok. 09 Mg/rok,
- 02 01 09 Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08 – ok. 0,4 Mg/rok,
- 02 01 10 Odpady metalowe – ok. 1,5 Mg/rok,
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – ok. 1,3 Mg/rok,
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych – ok. 0,2 Mg/rok,
- 16 02 13\* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – ok. 15 szt.,
- 20 03 01, 18 02 01, 18 02 03, 18 02 06, 18 02 08, 18 02 05\*, 18 02 07\*, 18 02 08\* - Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki, leki cytostatyczne i cytotoksyczne, inne odpady, które zawierają żywe bakterie około chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego – ok. 0,2 Mg/rok.

W przypadku upadku zwierzęcia właściciel niezwłocznie powiadomi Zakład Utylizacyjny, który odbierze padłe zwierzę. Do tego czasu padłe zwierzęta przechowywane będą w wydzielonym oznakowanym pomieszczeniu na terenie gospodarstwa, ocienionym i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych. Padłe zwierzę będzie wkładane do worka foliowego i przesypane wapnem. Powstający w gospodarstwie złom metalowy będzie na bieżąco przekazywany do zakładu zbierającego złom. Lampy jarzeniowe przekazywane będą zgodnie z aktualnymi przepisami w miejscu zakupu nowych (hurtownia elektryczna, sklep). Folia po opróżnieniu z sianokiszonki będzie oczyszczana z pozostałości i gromadzona w wyznaczonym miejscu do czasu przekazania firmie zajmującej się odbiorem zużytej folii z gospodarstwa. Powstałe na nieruchomości odpady komunalne o kodzie 20 03 01 będą zbierane, jako zmieszane zaś odpady o kodach 15 01 01 i 15 01 02 będą segregowane i przekazywane firmie odbierającej odpady. Odpady z agrochemikaliów będą magazynowane w magazynie razem z agrochemikaliami i odbierane przez dostawcę agrochemikaliów lub oddawane do sklepu w dniu zakupu. Odpady powstające w wyniku leczenia i profilaktyki

weterynaryjnej bezpośrednio po świadczonych usługach przez lekarza weterynarii będą przez niego zabierane.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi – nie wystąpi.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, w szczególności emisji w zakresie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz powietrza atmosferycznego i hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

**2. Usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym 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 tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,

c) obszary górskie lub leśne – nie występują,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione oraz znajduje się poza korytarzami ekologicznymi.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują, jednak w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest ono zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć go, przy użyciu dostępnych środków i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków,

h) gęstość zaludnienia – gęstość zaludnienia na terenie gminy Jedwabne wynosi 34 osoby/km<sup>2</sup>, przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim w miejscowości Kamianki o małej gęstości zaludnienia – miejscowość liczy 87 mieszkańców,

i) obszary przylegające do jezior – nie występują,

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 32 oznaczonej kodem PLGW200032, Region Środkowej Wisły, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a z oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wynika że jest niezagrożona;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017262989 – Cetna, posiadającej status naturalnej części wód, której stan wód oceniono, jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia niezrealizowania celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami.

**3. Rodzaju, cech i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 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 wynikających z:**

- a) zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięciem może oddziaływać:  
Miejscowość Kamianki liczy 87 mieszkańców. Biorąc pod uwagę przedstawiony i opisany w KIP zasięg oddziaływania (zamykający się w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny) przewiduje się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodowało znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu w tym mieszkańców miejscowości Kamianki. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone będzie do granicy własności nieruchomości obejmującej działkę 130 we wsi Kamianki, gm. Jedwabne.
- b) transgranicznego charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:  
Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:  
Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej. Dojazd do działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia zapewniony jest z drogi powiatowej. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda pochodząca z istniejącej sieci wodociągowej poprzez indywidualne przyłącze, zaś energia elektryczna wykorzystywana będzie z istniejącego przyłącza.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:  
Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniami na środowisko ze względu na powstawanie zanieczyszczeń powietrza, hałasu, ścieków i odpadów. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego ze względu na dobre warunki przewietrzania terenu oraz specyfikę środowiska wiejskiego związanego z hodowlą zwierząt. Nie przewiduje się, by emisje zanieczyszczeń i hałasu przekraczały ustalone dla nich dopuszczalne poziomy poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:  
Inwestycja przy zastosowaniu odpowiednich działań chroniących środowisko nie spowoduje trwałego zwiększenia poziomu hałasu, emisji gazów i pyłów do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne.
- f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:



Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływań:

Z uwagi na małą skalę i charakter przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.

W celu zminimalizowania uciążliwości zastosowane są następujące rozwiązania:

- budynek obory wykonano o izolacyjności akustycznej ścian nie mniejszej niż 44 dB oraz izolacyjności akustycznej dachu nie mniejszej niż 29 dB,
- odprowadzenie wód opadowych z budynku promieniście na własne działki na teren nieutwardzony,
- gnojowica gromadzona jest w szczelnych zbiornikach pod budynkami obory,
- zbiornik na ścieki i zbiornik na gnojowice wykonane są z żelbetonu z izolacją izlobet (beton stosowany do zbiorników posiada klasę B-15 i wodoszczelność W 8),
- pod budynkami inwentarskimi rozłożona jest folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych (które na poziomie posadowienia budynku nie występują),
- odchody zwierzęce stanowiące nawozy naturalne stosowane są 2 razy do roku do nawożenia pól Inwestora,
- wyprodukowane ścieki oraz nawozy naturalne są i będą właściwie magazynowane i wykorzystane.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ma na celu umożliwienie prowadzenia Inwestorowi gospodarstwa rolnego dostosowanego do obowiązujących przepisów krajowych oraz standardów Unii Europejskiej - zapewni możliwości rozwojowe gospodarstwa oraz poprawę możliwości technicznych. Inwestycja usprawni prace hodowlane jak również obniży koszty prowadzenia działalności rolniczej przy jednoczesnym pozytywnym wpływie na środowisko.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr BIOS.6220.7.2021.A.K z dnia 29.04.2021 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nim i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Burmistrz Jedwabnego dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska, organu sanitarnego i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej postanowił orzec, jak w sentencji.

## POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub

dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Jedwabnego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. BURMISTRZA  
Sławomir Młoch  
Kierownik Biura  
Kierownik Biura  
Budownictwa i Inżynierii  
Infrastruktury i Gospodarki  
Gospodarki Ciepłotą i Energią Środowiska

(podpis)

#### Otrzymują:

1. -
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamia się poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.).
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie, ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. Ks. Janusza I/1, 18-400 Łomża.

**Informacja o opłacie skarbowej:** Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano w wysokość 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.)



### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ew. 130 położonej w obrębie miejscowości Kamianki, gm. Jedwabne w ramach istniejącego siedliska i polegać będzie na zakupie maszyn rolniczych używanych w ramach prowadzonego gospodarstwa rolnego przy jednoczesnym zwiększeniu obsady bydła do 92 DJP. Powierzchnia działki wynosi 0,62 ha i nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Nieruchomość objęta opracowaniem oddalona jest o ok. 4,6 km w kierunku południowo-wschodnim od miejscowości Jedwabne.

Na siedlisku Inwestora znajduje się dom mieszkalny, budynek wielofunkcyjny (garaż na maszyny), 2 budynki inwentarskie, zbiornik na ścieki z budynku mieszkalnego o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup> oraz wewnętrzne zbiorniki na gnojowicę. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest od działki Inwestora ok. 50 m w linii prostej w kierunku zachodnim. Dojazd do działki zapewniony jest z istniejącego zjazdu z drogi powiatowej (działka o nr ew. 179).

Zwierzęta hodowane są w dwóch budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu (na głębokiej ściółce oraz bezściółkowo), położonych na dużej powierzchni w obrębie zwartej zabudowy zagrodowej, w środkowej części działki, przestrzeń zabudowana zwarta z możliwością racjonalnego rozwoju.

Aktualnie na bazie istniejących budynków inwentarskich prowadzona jest hodowla bydła, która wynosi 80,56 DJP. Inwestor planuje zakup: prasoowijarki, opryskiwacza zawieszanego ze zbiornikiem do mycia rąk i na czystą wodę oraz ładowarki kołowej z osprzętem. W ramach inwestycji nie będą prowadzone jakiejkolwiek roboty budowlane. Istniejące obiekty inwentarskie pozwalają Inwestorowi na zwiększenie obsady bydła.

Planowana inwestycja umożliwi zwiększenie wydajności produkcji mleka, na które Inwestor jest nastawiony. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje zwiększenie obsady bydła do docelowej obsady 92 DJP i pozwoli na zwiększenie produkcji mleka wraz z usprawnieniem prac polowych jak również pracy bezpośrednio przy stadzie oraz wpłynie pozytywnie na ochronę środowiska.

W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie z istniejącej sieci wodociągowej poprzez indywidualne przyłącze, zaś energia elektryczna wykorzystywana będzie z istniejącego przyłącza.

Inwestor dysponuje gruntami właściwymi do nawożenia o powierzchni 33,96 ha w związku z czym jest to areal wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych i nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. Całkowita ilość azotu, produkowanego w gospodarstwie, w formie nawozów naturalnych, podzielona przez powierzchnię użytków rolnych, jest niższa od wartości dopuszczalnej i wynosi 155,63 kg N/ha.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu umożliwienie prowadzenia Inwestorowi gospodarstwa rolnego dostosowanego do obowiązujących przepisów krajowych oraz standardów Unii Europejskiej.

Z up. BURMISTRZA  
Starosta Miejski  
KIEROWNIK URZĘDU  
Budownictwa i Inwestycji  
Inżynier ds. Kontroling  
Gospodarka Finansowa i Ochrona Środowiska

(podpis)

