

Jedwabne, dnia 28 maja 2021 r.

BIOŚ.6220.4.2021.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, zam.

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego PROW na lata 2014-2020, która obejmuje zakup: ciągnika rolniczego ARBOS 5115 AD, prasy belującej, owijarki do bel, przyczepy do bel, rozrzutnika obornika i wozu paszowego oraz zwiększenie obsady bydła do docelowej obsady 54,2 DJP w obrębie gospodarstwa rolnego prowadzonego na działce o nr ew. 78/18 położonej w miejscowości Biodry, gmina Jedwabne, powiat łomżyński”

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 nie może przekraczać wartości 54,2 DJP.
  2. Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”(Dz. U. z 2020 r. poz. 243).
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji .

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 09.03.2021 r.

zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Modernizacji gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego PROW na lata 2014-2020, która obejmuje zakup: ciągnika rolniczego ARBOS 5115 AD, prasy belującej, owijarki

do bel, przyczepy do bel, rozrzutnika obornika i wozu paszowego realizowanego na działce ew. (nr, obręb): 78/18, obręb [0002] Biodry”.

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 18 marca 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 Biodry, 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 pismem nr WSTII.4220.60.2021.MM z dnia 25.03.2021 r. (data wpływu: 25.03.2021r. po analizie przedłożonych dokumentów stwierdził, iż planowana inwestycja nie jest położona w obszarach wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 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) oraz wniosek inwestora dotyczy zakupu maszyn rolniczych, dlatego też zgodnie z ww. rozporządzeniem tego rodzaju przedsięwzięć nie można kwalifikować jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie bądź znacząco oddziaływać na środowisko. RDOŚ stwierdził, iż planowana inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu zapisów 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), w związku z tym wydanie opinii na podstawie art. 63 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale



społeczeństwa w ochronie środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) jest bezprzedmiotowe.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży** pismem, znak NZ.7040.21.2021 z dnia 25.03.2021 r. (data wpływu: 25.03.2021 r.) - Opinia Nr 28.NZ.2021, wyraził stanowisko, iż 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 przedsięwzięcia polegającego na zakupie maszyn i urządzeń rolniczych oraz zwiększenie hodowli o ok. 8,4 DJP nie wymaga opinii Organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, dlatego też postępowanie w w.w sprawie jest bezprzedmiotowe.

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** w piśmie znak BI.ZZŚ.1.4360.91.2021.BG z dnia 30.03.2021 r. (data wpływu: 01.04.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego warunku:

- magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243).

Organ decyzyjny dzieląc wyrażoną opinię uznał zasadność wprowadzenia zaleceń do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 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.

Inwestor wnioskiem z dnia 09.04.2021 r. wniósł o zmianę nazwy przedsięwzięcia z: „Modernizacji gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego PROW na lata 2014-2020, która obejmuje zakup: ciągnika rolniczego ARBOS 5115 AD, prasy belującej, owijarki do bel, przyczepy do bel, rozrzutnika obornika i wozu paszowego realizowanego na działce ew. (nr, obręb): 78/18, obręb [0002] Biodry”, na: „Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego PROW na lata 2014-2020, która obejmuje zakup: ciągnika rolniczego ARBOS 5115 AD, prasy belującej, owijarki do bel, przyczepy do bel, rozrzutnika obornika i wozu paszowego oraz zwiększenie obsady bydła do docelowej obsady 54,2 DJP w obrębie gospodarstwa rolnego prowadzonego na działce o nr ew. 78/18 położonej w miejscowości Biodry, gmina Jedwabne, powiat łomżyński”. Wnioskodawca wskazał, iż planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zakupie maszyn rolniczych w połączeniu ze zwiększeniem obsady bydła do docelowej ilości 54,2 DJP w istniejącym budynku inwentarskim/oborze, a także poinformował, iż inne informacje zawarte w KIP nie ulegają zmianie oraz wyjaśnił, iż jest to jego pierwsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ prowadzący postępowanie pismem znak: BIOŚ.6220.4.2021.A.K z dnia 12.04.2021 r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie złożony przez Inwestora wniosek w sprawie zmiany nazwy przedsięwzięcia, celem wydania nowej opinii lub podtrzymania wydanej już opinii.

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 12.04.2021 roku poinformował strony postępowania, że w związku złożonym w dniu 09.04.2021 r. przez Inwestora wnioskiem o zmianę nazwy przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie ponownie wystąpił do 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 przesyłając złożony w trakcie postępowania administracyjnego wniosek w celu wydania nowych lub podtrzymania wydanych już opinii. 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 Biodry.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży** – po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku z dnia 12.04.2021 r. postanowieniem nr WSTII.4220.88.2021.MM z dnia 15.04.2021 r. (data wpływu: 15.04.2021 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 54,2 DJP. Organ decyzyjny podzielając 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 łęgowych 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. 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.1.4360.91.2021.BG z dnia 20.04.2021 r. (data wpływu: 23.04.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego warunku:

- magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243).

Organ decyzyjny podzielając wyrażoną opinię uznał zasadność wprowadzenia zaleceń do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie po przeanalizowaniu sprawy i przesłanego pisma z dnia 12.04.2021 r., uwzględniając wniesioną zamianę stwierdził, iż pozostaje ona bez wpływu na dotychczasowe stanowisko organu. W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie podtrzymuje dotychczasowe stanowisko wyrażone w opinii z dnia 30.03.2021 r. znak BI.ZZŚ.1.4360.91.2021.BG.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży** pismem, znak NZ.7040.21.2021 z dnia 24.04.2021 r. (data wpływu: 24.04.2021 r.) - Opinia Nr 42.NZ.2021 poinformował, że w świetle Rozporządzenia 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 zwiększenie hodowli do 54,2 DJP w gospodarstwie nie osiąga progu wskazanego w § 3 ust.1 pkt 104 ww. rozporządzenia. Zgodnie z powyższym artykułem realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga opinii Organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w związku z powyższym organ podtrzymuje swoje stanowisko w wydanej opinii Nr 28.NZ.2021 z dnia 25.03.2021 r.

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. 78/18 położonej w obrębie Biodry, gm. Jedwabne w ramach istniejącego siedliska i polegać będzie na modernizacji gospodarstwa rolnego poprzez zakup maszyn rolniczych w połączeniu ze zwiększeniem obsady bydła do docelowej ilości 54,2 DJP. Powierzchnia działki wynosi 2,29 ha i nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W skład istniejącej zabudowy działki wchodzi:

- budynek mieszkalny - pow. zabudowy - 186 m<sup>2</sup>,
- budynek gospodarczy – obora - pow. zabudowy – 685,55 m<sup>2</sup>– 56 stanowisk dla krów i jałówek (w tym 33 stanowisk bezścielowych oraz 23 stanowiska na ściółce płytowej) oraz 5 kopców grupowych dla bydła poniżej 2 lat,
- budynek gospodarczy – stodoła – pow. zabudowy - 350 m<sup>2</sup>,
- budynek gospodarczy – garaż – pow. zabudowy - 200 m<sup>2</sup>– przechowywanie maszyn,
- budynek gospodarczy – chlewy – pow. zabudowy 150 m<sup>2</sup>,
- płyta gnojowa – powierzchnia 223,42 m<sup>2</sup>,



- zbiornik na gnojówkę/gnojowicę – pojemność 187,25 m<sup>3</sup>,
- zbiornik na gnojówkę/gnojowicę – pojemność 172 m<sup>3</sup>.

Planowane przedsięwzięcie oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje się rolniczym krajobrazem i zabudową zagrodową. Najbliższy budynek mieszkalny jest to budynek Inwestora, zaś najbliższa zabudowa mieszkaniowa obca znajduje się w odległości około 25 m. Dojazd do działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia zapewniony jest z dwóch kierunków: od strony północnej i południowej.

W istniejących w gospodarstwie budynkach o mieszanym systemie chowu utrzymywane jest bydło o obsadzie ok. 45,8 DJP. Planowana inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady inwentarza o ok. 8,4 DJP oraz zakupem maszyn rolniczych, w tym: ciągnika rolniczego ARBOS 5115 AD, prasy belującej, owijkarki do bel, przyczepy do bel, rozrzutnika obornika i wozu paszowego. Realizacja i zwiększenie produkcji nie spowoduje konieczności rozbudowy istniejących budynków. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew. Rodzaj technologii dotyczącej prowadzenia hodowli bydła nie ulegnie modyfikacji po realizacji przedsięwzięcia, ponieważ przedsięwzięcie nie zmienia technologii chowu w gospodarstwie. Planowana inwestycja pozwoli na usprawnienie prac w gospodarstwie oraz wpłynie pozytywnie na ochronę środowiska.

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:

Zakupione maszyny i sprzęt będą posiadały niezbędne atesty i certyfikaty dopuszczające je do użytkowania w rolnictwie. W przedmiotowym przedsięwzięciu zapotrzebowanie na wodę oraz energię nieznacznie się powiększy, co wynika z konieczności powiększenia stada. Łączna docelowa obsada w gospodarstwie wynosić będzie maksymalnie 54,2 DJP. Woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu, do celów porządkowych związanych z utrzymaniem porządku oraz odbiorem i magazynowaniem mleka, jak ma to miejsce obecnie. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie na dotychczasowych warunkach z istniejącego przyłącza gminnej sieci wodociągowej. Maksymalne zużycie wody w gospodarstwie po zrealizowaniu przedsięwzięcia i zwiększeniu ilości zwierząt wyniesie 4,19 m<sup>3</sup>/dn., a zatem zapotrzebowanie roczne w gospodarstwie wyniesie ok. 1529,35 m<sup>3</sup>. Zapotrzebowanie na energię elektryczną będzie realizowane z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego. Nie wystąpi zwiększenie zapotrzebowania na energię cieplną i gazową. W wyniku usprawnienia prac w gospodarstwie zużycie paliw nie wzrośnie.

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 zagospodarowania. Skala przedsięwzięcia to zwiększenie obsady

bydła do 54,2 DJP. Istniejące obiekty w gospodarstwie Inwestora, zabezpieczają chów zwierząt w gospodarstwie w zwiększonej obsadzie, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odchody zwierzęce tj. gnojowica, obornik i gnojówka - zagospodarowane zostaną we własnym gospodarstwie rolnym oraz na gruntach będących w dyspozycji Inwestora, natomiast nadwyżka nawozów naturalnych, zostanie przekazana zgodnie z posiadanymi umowami odbioru nawozów. Nawozy będą stosowane na gruntach rolnych w ustawowych okresach. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia ilości oraz rodzaju ścieków bytowych. Ścieki bytowe powstające z budynku mieszkalnego odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego – szamba. Zbiornik bezodpływowy opróżniany jest przez uprawniony do tego podmiot, a ścieki transportowane do oczyszczalni ścieków. Źródłem hałasu mogą być maszyny i urządzenia rolnicze, a także zwierzęta. W fazie eksploatacji nie będą prowadzone żadne procesy ani prace techniczne i technologiczne z wykorzystaniem urządzeń emitujących hałas, nie będą również montowane punktowe zewnętrzne źródła hałasu zaś transport samochodowy do i z gospodarstwa nie będzie charakteryzował się natężeniem większym od otaczającego. Hałas emitowany od ciągnika poruszającego się po terenie gospodarstwa w trakcie przygotowywania paszy oraz innych czynności wykonywanych pojazdem osiągnie wartości poniżej 50 dBA w odległości ok. 22 – 23 m w promieniu źródła hałasu. Oznacza to, iż nie będzie on powodował szczególnych uciążliwości dla środowiska, tym bardziej, że na omawianym terenie praca maszyn rolniczych (w tym ciągników) jest zjawiskiem normalnym. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą bezpośrednio do ziemi po działce Inwestora, które traktowane są jako czyste i nie wymagają oczyszczenia, dlatego też nie ma potrzeby budowy dodatkowych urządzeń do ich oczyszczania. Odpad powstający podczas hodowli zwierząt o kodzie 02 01 80\* (zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca) zgłaszany jest i będzie specjalistycznej firmie, która niezwłocznie odbiera tego rodzaju odpady z gospodarstwa. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż Inwestor posiada grunty o pow. właściwej dla nawożenia 20,2 ha, w tym grunty własne i dzierżawione. Ponadto Inwestor posiada zawarte umowy na odbiór nawozów organicznych na łączną pow. 7 ha, a zatem łączna powierzchnia do nawożenia wynosi 27,2 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, a zatem całkowita ilość azotu produkowanego w gospodarstwie w formie nawozów naturalnych nie powinna przekraczać 170 kg N/ha użytków rolnych w ciągu roku. Przy docelowej obsadzie zwierząt, która wyniesie 54,2 DJP, w gospodarstwie rolnym Inwestora w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie 219,4 t obornika, 124,2 m<sup>3</sup> gnojówki oraz 759 m<sup>3</sup> gnojowicy. Obornik z chowu zwierząt na głębokiej ściółce przechowywany będzie wewnątrz budynku hodowlanego (kojcach) i bezpośrednio wywożony na pole, odchody zwierząt z chowu na płytkiej ściółce będą przechowywane w zbiorniku na gnojówkę oraz na płycie obornikowej, natomiast gnojowica będzie magazynowana w zbiorniku na gnojowicę. Powierzchnia płyty obornikowej oraz pojemność zbiorników na gnojowicę i gnojówkę są wystarczające do przechowywania nawozów naturalnych w okresach, gdy ich rolnicze wykorzystanie jest niemożliwe. Biorąc pod uwagę planowaną obsadę i przewidywany system utrzymania zwierząt wynika, iż łączna zawartość azotu w nawozach naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie wyniesie 4116,02 kg/rok. Do jego zagospodarowania w dawce nieprzekraczającej 170 kg N/ha użytków rolnych niezbędny jest areał o pow. ok. 24,21 ha. Inwestor posiada łączną powierzchnię użytków rolnych do nawożenia w ilości 27,2 ha, a zatem jest to areał wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. Zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie zawierała 151,32 kg azotu na 1 ha użytków rolnych.

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

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). Jednakże w fazie eksploatacji nie można wykluczyć zagrożenia awarią wywołaną:

- kolizjami pojazdów rolniczych poruszających się na terenie gospodarstwa – wyciek substancji ropopochodnych;
- możliwością nieszczelności/rozszczelnienia zbiorników na gnojowicę usytuowanych pod budynkiem – wyciek nawozów do ziemi i jej zanieczyszczenie lub zanieczyszczenie wód gruntowych;
- możliwością nieszczelności/rozszczelnienia zbiornika na nieczystości bytowe – wyciek nieoczyszczonych ścieków do ziemi i jej zanieczyszczenie lub zanieczyszczenie wód gruntowych;
- czynnikami niezależnymi od człowieka – klęska żywiołowa.

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

W wyniku prowadzenia przez Inwestora gospodarstwa rolnego będą powstawały następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – ok. 0,2 Mg/rok,
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych – ok. 0,2 Mg/rok,
- 15 01 04 Opakowania z metali – ok. 0,2 Mg/rok,
- 02 01 82 Zwierzęta padłe i ubite z konieczności – ok. 3,0 Mg/rok,
- 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – ok. 0,03 Mg/rok,
- 20 03 01 Niesegregowane odpady komunalne – ok. 0,90 Mg/rok,
- 16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) – ok. 0,01 Mg/rok,
- 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – ok. 0,5 Mg/rok.

Odpady będą magazynowane w wydzielonym miejscu i odbierane przez firmę prowadzącą zbiórkę tego typu odpadów. Powstałe na nieruchomości odpady komunalne zbierane są do odpowiednich pojemników i worków, a następnie przekazywane zgodnie z obowiązującym regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy Jedwabne oraz zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów komunalnych. Padłe zwierzęta zgłaszane będą do odbioru specjalistycznej firmie, która niezwłocznie odbierze ten odpad z gospodarstwa.

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. W najbliższej odległości zlokalizowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Biebrzy” kod PLH200008 położony ok. 0,48 km od planowanej inwestycji; obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” kod PLB200006 położony ok. 0,48 km od planowanej inwestycji i Biebrzański Park Narodowy położony w ok. 0,88 km od planowanej inwestycji.
- 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 Biodry o małej gęstości zaludnienia – miejscowość liczy 125 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 niezagrażona;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017262972 – Dopływ spod Borawskich, 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 wynikającego z:**

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

Miejscowość Biodry liczy 125 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 Biodry. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone będzie do granicy własności nieruchomości obejmującej działkę 78/18 o powierzchni 2,29 ha we wsi Biodry, 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 dwóch kierunków: od strony północnej i południowej. 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie 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.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się następujące działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko:

- zaplecze przedsięwzięcia zlokalizowane zostanie na terenie już zagospodarowanym, na powierzchni utwardzonej w celu minimalizacji niebezpieczeństwa skażenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi; maszyny i sprzęt używane podczas prac będą garażowane na wyznaczonym do tego celu placu,
- w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu wykwalifikowana ekipa przeprowadzi rekultywację skażonego obszaru za pomocą sorbentów, grunt zostanie oczyszczony, a zebrane zanieczyszczenia przekazane do utylizacji,
- zaplecze socjalno – techniczne wyposażone zostanie w szczelne, zamykane i oznakowane pojemniki (kontenery) zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia, następnie odpady przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom,
- odpady inne niż niebezpieczne gromadzone będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, odpady będą regularnie przekazywane uprawnionym odbiorcom,
- agregat prądotwórczy uruchamiany będzie wyłącznie w sytuacjach przerw w dostawie prądu oraz w czasie konserwacji urządzeń.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją służącą uzyskaniu mniejszych nakładów pracy gospodarstwa, polepszeniu warunków czystości powietrza atmosferycznego z jednoczesnym zapewnieniem wymogów ochrony środowiska. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi znacząca poprawa jakości powietrza i warunków pracy oraz poprawa stanu sanitarnego środowiska.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ma na celu umożliwienie Inwestorowi prowadzenia gospodarstwa rolnego dostosowanego do obowiązujących przepisów krajowych oraz standardów Unii Europejskiej - zapewni możliwości rozwojowe gospodarstwa oraz poprawę możliwości technicznych.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr BIOŚ.6220.4.2021.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. op. BURMISTRZA  
Mieczysław Mieczysław  
KIEROWNIK REFERATU  
Budownictwa, Inwestycji,  
Infrastruktury Komunalnej,  
Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska

(podpis)

#### Otrzymują:

1. 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 wysokości 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. 78/18 położonej w obrębie miejscowości Biodry, gm. Jedwabne w ramach istniejącego siedliska i polegać będzie na modernizacji gospodarstwa rolnego poprzez zakup maszyn rolniczych w połączeniu ze zwiększeniem obsady bydła do docelowej ilości 54,2 DJP. Powierzchnia działki wynosi 2,29 ha i nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W skład istniejącej zabudowy wchodzi budynek mieszkalny Inwestora oraz budynki gospodarcze wraz z towarzyszącą infrastrukturą. Najbliższy budynek mieszkalny jest to budynek Inwestora, zaś najbliższa zabudowa mieszkaniowa obca znajduje się w odległości około 25 m. Dojazd do działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia zapewniony jest z dwóch kierunków: od strony północnej i południowej.

W istniejących w gospodarstwie budynkach o mieszanym systemie chowu utrzymywane jest bydło o obsadzie ok. 45,8 DJP. Planowana inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady inwentarza o ok. 8,4 DJP oraz zakupem maszyn rolniczych, w tym: ciągnika rolniczego ARBOS 5115 AD, prasy belującej, owijarki do bel, przyczepy do bel, rozrzutnika obornika i wozu paszowego. Realizacja i zwiększenie produkcji nie spowoduje konieczności rozbudowy istniejących budynków, ponieważ istniejące obiekty w gospodarstwie Inwestora, zabezpieczają chów zwierząt w gospodarstwie w zwiększonej obsadzie, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

Rodzaj technologii dotyczącej prowadzenia hodowli bydła nie ulegnie modyfikacji po realizacji przedsięwzięcia, ponieważ przedsięwzięcie nie zmienia technologii chowu w gospodarstwie. Obecny system chowu w istniejących budynkach inwentarskich prowadzony jest w systemie: głębokiej ściółki, płytkiej ściółki oraz systemie bezściółkowym i taki pozostanie po realizacji przedsięwzięcia. Planowana inwestycja pozwoli na usprawnienie prac w gospodarstwie 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 27,2 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 151,32 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  
Sławomir M. Jędrzej  
KIEROWNIK ZESTAWU  
Budownictwo, inwestycje,  
Infrastruktura komunalna,  
Gospodarka i utrzymanie terenów Srodowiska

(podpis)

