

Jedwabne, dnia 05 lutego 2024 r.

BIOŚ.6220.10.2023.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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 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 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa gospodarstwa rolnego o oborę dla bydła o obsadzie 46,9 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 478/4 i 478/6 w Jedwabnem, miasto Jedwabne, powiat łomżyński, województwo 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 Ostrołęce 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. **Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 70 DJP.**
 2. **Po realizacji inwestycji, hodowlę prowadzić w budynku nowoprojektowanym do obsady 47 DJP oraz w budynku inwentarskim przy maksymalnej obsadzie do 23 DJP.**
 3. **Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe); gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.**
 4. **Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.**
 5. **W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych w skutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przykazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie z zakresu gospodarowania odpadami.**

6. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
 7. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.
 8. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
 9. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgodą gestora sieci.
 10. Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu 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”.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08.12.2023 r.

zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie gospodarstwa rolnego o oborę dla bydła o obsadzie 46,9 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 478/4 i 478/6 w Jedwabnem, miasto Jedwabne, powiat łomżyński, województwo 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 2023 r., poz. 1094 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 13 grudnia 2023 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 oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jedwabnem przy ul. Żwirki i Wigury 3, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a oraz § 3 ust. 2 pkt. 2 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 Ostrołęce 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 znak WSTII.4220.268.2023.WN z dnia 21.12.2023 r. wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej w następującym zakresie: przedstawienie informacji o możliwych wariantach planowanego przedsięwzięcia (wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska), a także jednoznacznie wskazać wariant wybrany do realizacji przy uwzględnieniu zarówno powstającego nowego obiektu budowlanego jak również zwiększeniu obsady bydła w gospodarstwie; podanie informacji czy inwestor posiada jakąkolwiek decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla prowadzonej hodowli bydła, podanie informacji nt. jaka obsada hodowana jest aktualnie we wszystkich budynkach należących do inwestora (graficznie i opisowo) wraz z uwzględnieniem grup wiekowych, a jak będzie po realizacji inwestycji (graficznie i opisowo) oddzielnie dla każdego z budynków, przedstawienie wszystkich budynków i budowli znajdujących się na działkach (z podziałem na hodowlane, magazynowe, garażowe); przedstawienie dokumentacji potwierdzającej ilość zwierząt znajdujących się w gospodarstwie (preferowany rejestr ARiMR); w odniesieniu do zapisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. z 2010 r. poz. 778) – rozdział 2, należy wskazać: maksymalną możliwą obsadę zwierząt w odniesieniu do dostępnej powierzchni hodowlanej po realizacji inwestycji we wszystkich budynkach należących do gospodarstwa.

Wezwaniem znak BIOŚ.6220.10.2023.A.K z dnia 22.12.2023 r. wezwano Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w powyższym zakresie. Inwestor przedłożył uzupełnienia w dniu 28.12.2023 r. Pismem znak BIOŚ.6220.10.2023.A.K z dnia 29.12.2023 r. przesłano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży uzupełnioną przez Inwestora kartę informacyjną.

RDOŚ postanowieniem nr WSTII.4220.268.2023.WN z dnia 08.01.2024 r. (data wpływu: 08.01.2024 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże wskazał na konieczność ujęcia w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego zapisu:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 70 DJP.
2. Po realizacji inwestycji, hodowlę prowadzić w budynku nowoprojektowanym do obsady 47 DJP oraz w budynku inwentarskim przy maksymalnej obsadzie do 23 DJP.

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

Analizując przedłożoną dokumentację RDOŚ stwierdził, że:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne,

- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcia nie zlicza 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 zaliczaniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że planowane 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak NZ.7040.99.2023 z dnia 21.12.2023 r. (data wpływu: 21.12.2023 r.) - Opinia Nr 137.NZ.2023, w której wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ sanitarny w celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami dokonał analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.:

- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie o łącznej powierzchni około 0,9236 ha. Rozbudowa budynku hodowlanego wpłynie na poprawę warunków sanitarnych w obiekcie hodowlanym. Przedstawiono „3” („alternatywny”, „proponowany przez wnioskodawcę” i „środowiskowy”) warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „proponowany przez wnioskodawcę”, tj. realizacja planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na chowie bydła w oborze wolnostanowiskowej utrzymywanych w systemie płytkiej ściółki. Realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe;

- wykorzystanie zasobów naturalnych – prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;

- brak nakładania się oddziaływań;

- realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Prace prowadzone będą tylko w porze dnia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych elementów i materiałów budowlanych. Prace budowlane będą prowadzone w porze dnia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy i eksploatacji będzie eliminowane poprzez: Właściwe prowadzenie prac budowlanych i prawidłowe wykorzystanie urządzeń i maszyn do pracy przy obsłudze hodowli sprawnym

sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). Plac budowy będzie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy będzie wyposażone w sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami. Wody powierzchniowe odprowadzane na teren własny (na teren planowanego przedsięwzięcia). Ewentualne padłe sztuki bydła przekazywane będą na bieżąco uprawnionemu podmiotowi do unieszkodliwiania. Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania będą selekcyjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia;

- usytuowanie przedsięwzięcia – przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem podlegającym ochronie. Teren, na którym położona jest działka nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie nie jest wymagane. Realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowaną kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.5.4901.352.2023.JT z dnia 21.12.2023 r. (data wpływu: 27.12.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych jednocześnie wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
2. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
3. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych w skutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przykazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie z zakresu gospodarowania odpadami.
4. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
5. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.
6. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
7. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgodą gestora sieci.
8. Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu 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”.

Organ decyzyjny dzieląc wyrażoną opinię uznał zasadność wprowadzenia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. zapisów. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce po przeanalizowaniu załączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w pkt 1-8 uznał, iż nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego o oborę wolnostanowiskową dla bydła mlecznego o obsadzie 46,9 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 478/4 i 478/6 w Jedwabnem, miasto Jedwabne, powiat łomżyński, województwo podlaskie. Powierzchnia działek, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia posiada łączną powierzchnię ok. 0,9236 ha. Przedmiotowe działki są częściowo zagospodarowane, znajdują się na nich obiekty wykorzystywane do prowadzenia przez Wnioskodawcę gospodarstwa rolnego, w tym budynek istniejącej obory z płytą obornikową i budynki gospodarcze. Istniejące zagospodarowanie przedmiotowych działek zajmuje powierzchnię około 920,21 m². Część działki inwestycyjnej przeznaczona jest do magazynowania płodów rolnych (beł siana, sianokiszonki, słomy, itp.) jednak nie są to obiekty trwale związane z gruntem. Pozostały teren przedmiotowych działek funkcjonuje jako teren biologicznie czynny. Według ewidencji gruntów teren przedmiotowej działki stanowią grunty orne klasy bonitacyjnej IVa, pastwiska IV klasy bonitacyjnej oraz grunty rolne zabudowane IVa klasy bonitacyjnej.

W najbliższym otoczeniu przedmiotowego gospodarstwa znajdują się:

- od północy – pastwiska i grunty rolne zabudowane (zabudowa zagrodowa, w tym budynek mieszkalny Inwestora),
- od wschodu – grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych, droga i dalej grunty rolne zabudowane i sady,
- od południa – pastwiska i grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych,
- od zachodu – grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi (rzeka Jedwabianka), a za nią pastwiska i grunty orne.

Najbliższy budynek mieszkalny usytuowany jest w odległości ok. 52 m w kierunku południowo-wschodnim od budynku projektowanej obory.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia obejmować będzie:

- budowę obory wolnostanowiskowej o obsadzie 46,9 DJP w systemie utrzymania bydła na płytkiej ściółce o pow. zabudowy ok. 450 m²,
- budowę płyty obornikowej o pow. zabudowy ok. 161,33 m²,
- budowę zbiornika na gnojówkę o poj. ok. 200 m³,
- budowę bezodpływowego zbiornika – szamba na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 10 m³,

- budowę terenów utwardzonych- podjazdów o pow. ok. 155 m².

Obecnie Wnioskodawca prowadzi już gospodarstwo rolne. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia obsadę istniejącej obory stanowić będą krowy mleczne w ilości średniorocznej 23 szt. (23 DJP). Chów w istniejącej oborze prowadzony będzie na płytkiej ściółce w systemie uwięziowym. Średnioroczna obsada planowanej obory wynosić będzie 46,9 DJP i stanowić ją będą:

- krowy mleczne w ilości 12 sztuk (12 DJP),
- jałówki w wieku ponad 1 rok w ilości 10 sztuk (8 DJP),
- jałówki cielne w ilości 20 sztuk (20 DJP),
- jałówki w wieku do 1 roku w ilości 10 sztuk (3 DJP),
- cielaki w ilości 26 sztuk (3,9 DJP).

Planowana obsada po realizacji inwestycji wynosić będzie 69,9 DJP.

W planowanej oborze chów bydła mlecznego prowadzony będzie na płytkiej ściółce w systemie wolnostanowiskowym. W budynku projektowanej obory wydzielone zostaną następujące pomieszczenia: część inwentarska z korytarzem paszowym i stanowiskami udojowymi, pomieszczenie chłodni mleka, pomieszczenie gospodarcze, pomieszczenie magazynowe. Część inwentarska przeznaczona dla krów mlecznych wyposażona będzie w pasy legowiskowe tzw. legowiska dla zwierząt oraz korytarze spacerowe (gnojowe) z dostępem do korytarza paszowego. W miejscach legowiskowych znajdować się będą indywidualne boksy odpowiadające liczbie zwierząt. Udój krów prowadzony będzie za pomocą aparatów udojowych – udój w systemie rurowym, tj. mleko za pomocą rurowodów transportowane będzie bezpośrednio do zbiornika magazynowego i chłodzącego mleko. W części inwentarskiej dla pozostałego bydła wydzielone zostaną kojce dedykowane danej kategorii wiekowej zwierząt z dostępem do korytarza paszowego. Obornik wywożony będzie średnio raz w tygodniu ładowaczem czołowym na płytę obornikową.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać wycinki drzew ani krzewów.

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 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 było zrealizowane przedsięwzięcie, 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:

Realizacja przedsięwzięcia oparta będzie na materiałach i surowcach budowlanych ogólnie dostępnych (typu beton, cegła, pustak, stal, itp.), z wykorzystaniem wody i energii. Woda wykorzystywana będzie z istniejącego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej w ilości około 5,0 m³/d. Energia elektryczna wykorzystywana będzie z istniejącego przyłącza do sieci energetycznej w ilości około 5 kW. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z wykorzystaniem:

- wody do pojenia zwierząt w ilości około 5,51 m³/d, tj. ok. 2011,15 m³ /rok,
- wody do mycia urządzeń udojowych w ilości ok. 0,8 m³/d, tj. ok. 292 m³/rok,
- energii elektrycznej do zasilania oświetlenia w ilości około 6 MWh rocznie,

- paliw w postaci oleju napędowego do zasilania maszyn rolniczych wykorzystywanych do obsługi gospodarstwa (zadawanie paszy, wywóz obornika) w ilości około 3000 l/rok,
- paszy do karmienia zwierząt,
- opcjonalnie preparaty mineralno-witaminowe, leki i szczepionki.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Wielkość i zasięg emitowanego hałasu, w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi będą uzależnione od rodzaju i liczby pracującego sprzętu. Na zasięg oddziaływania akustycznego bardzo duży wpływ ma miejsce i czas trwania prac budowlanych. W tym przypadku prace wykonywane będą wyłącznie w godzinach dziennych tj. 6.00-22.00. Przedsięwzięcie nie spowoduje trwałego zwiększenia ilości lokalnych zanieczyszczeń w stosunku do poziomu obecnego, choć w trakcie prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz pojazdów dowożących materiały budowlane. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą jedynie ścieki socjalno-bytowe od pracowników budowy, którzy będą mieli zapewniony dostęp do przenośnych sanitariatów z zapewnieniem ich okresowego opróżniania przez specjalistyczną firmę. Przedsięwzięcie w fazie budowy może oddziaływać na jakość powietrza w związku z zapyleniem o niewielkim, lokalnym zasięgu związanym z pracą lekkiego sprzętu budowlano-montażowego oraz środków transportu o napędzie spalinowym do wykonania prac realizacyjnych, a także podwyższonej emisji spalin wskutek zwiększonego ruchu pojazdów dowożących niezbędne materiały. Będą to prace krótkotrwałe, prowadzone w ograniczonym zakresie. Ponadto w fazie realizacji inwestycji, należy liczyć się ze wzrostem poziomu hałasu podczas wykonywania prac przy użyciu sprzętu mechanicznego, zwiększonego ruchu pojazdów dowożących niezbędne materiały oraz wskutek stosowania drobnego sprzętu mechanicznego. Hałas ograniczony będzie do pory dziennej i nie będzie stanowił zagrożenia akustycznego dla terenów chronionych akustycznie. Odpady powstające w fazie realizacji inwestycji będą zbierane selektywnie i magazynowane w wyznaczonych do tego miejscach, po czym przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem emisji substancji i energii do środowiska w postaci odpadów, emisji pyłów i gazów do powietrza oraz emisji hałasu, ścieków technologicznych z mycia urządzeń udojowych oraz wód opadowych. Ścieki z mycia urządzeń udojowych gromadzone będą w szczelnym zbiorniku o poj. ok. 10 m³, skąd okresowo będą wywożone przez specjalistyczne służby do punktu zlewnego. Czyszczenie powierzchni inwentarskich prowadzone będzie z wykorzystaniem metod mechanicznych bez użycia wody. W oborze nie będą powstawać też ścieki bytowe. Gospodarstwo obsługiwane będzie przez Inwestora i członków rodziny, którzy korzystać będą z sanitariatów w domu mieszkalnym Inwestora. Gnojówka nie stanowi ścieków, stanowi ona nawóz naturalny, która magazynowana będzie w szczelnym zbiorniku i jako nawóz naturalny wykorzystywana na gruntach rolnych w celu ich nawożenia. Wody opadowe nie będą ujęte w otwarte ani zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, a będą w sposób nieorganizowany odprowadzane powierzchniowo do ziemi w miejscu ich powstawania. Eksploatacja planowanej obory nie spowoduje przekroczeń poziomu dopuszczalnego hałasu.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej ok. 35,5 ha (w tym 16,5 ha własnych i ok. 19 ha dzierżawionych). Jest to areał wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. Zgodnie z obowiązującymi przepisami całkowita ilość azotu produkowanego w gospodarstwie w formie nawozów naturalnych nie powinna przekraczać 170 kg N/ha użytków rolnych w ciągu roku. Roczna dawka gnojowicy

i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m³ na ha, zaś roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha. Biorąc pod uwagę docelową obsadę zwierząt w gospodarstwie 69,9 DJP, w gospodarstwie rolnym Inwestora w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 874,6 t obornika i około 520,4 m³ gnojówki. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosiła ok. 5036,36 kg/rok. W związku z powyższym całkowita ilość azotu wyprodukowanego w gospodarstwie, w formie nawozów naturalnych podzielona przez powierzchnię użytków rolnych, jest niższa od wartości dopuszczalnej i wynosi 141,87 kg N/ha. Na podstawie przedłożonych dokumentów można stwierdzić, iż nawozy naturalne zostaną zagospodarowane w odpowiedni sposób.

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

Przy tego typu obiektach nie występuje ryzyko poważnych awarii lub katastrof naturalnych. 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). Budynki inwentarskie mogą stanowić w trakcie realizacji oraz eksploatacji, potencjalne zagrożenie spowodowane m.in.: katastrofą budowlaną, pożarem, czynnikami niezależnymi od człowieka (siła wyższa, katastrofa naturalna).

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

W czasie wykonywania prac przygotowawczych i budowlanych będą powstawać głównie odpady w postaci elementów materiałów używanych do budowy. Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane w wyznaczonych, uporządkowanych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach tymczasowego gromadzenia odpadów. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób, który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Odpady będą zbierane selektywnie i w miarę możliwości używane ponownie do budowy, a po stwierdzeniu ich nieprzydatności do dalszych prac budowlanych przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia do odzysku lub unieszkodliwiania tych odpadów. Prace ziemne będą wiązać się z wykopami w miejscu lokalizacji projektowanego budynku obory oraz zbiornika na gnojówkę. Planuje się wykorzystanie wydobytych mas ziemnych na terenie inwestycji w celu niwelacji terenu. Ziemia ta nie będzie przekazywana poza teren inwestycji innym podmiotom, zatem nie będzie odpadem - nie stosuje się do niej przepisów ustawy o odpadach.

Na terenie budowy mogą powstawać również w mniejszych ilościach zmieszane odpady komunalne, wytwarzane przez pracowników budowy. Wytwarzane odpady komunalne, gromadzone będą do czasu ich odbioru przez specjalistyczne służby, w miejscach wyznaczonych do tego celu, w przystosowanych pojemnikach, w sposób planowany i zorganizowany.

Na etapie budowy będą powstawały następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych w ilości ok. 0,1 Mg,
- 15 01 04 Opakowania z metali w ilości ok. 0,1 Mg,
- 17 02 01 Drewno w ilości ok. 0,3 Mg,
- 17 04 05 Żelazo i stal w ilości ok. 5,0 Mg,
- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w ilości ok. 10 Mg,

- 20 03 01 Niesegregowane zmieszane odpady komunalne w ilości ok. 0,05 Mg.

Funkcjonowanie przedmiotowej obory wiązać się będzie z powstawaniem odpadów w związku z prowadzeniem chowu bydła opasowego, pracami konserwacyjnymi i naprawczymi. Powstający obornik, gnojówka i gnojowica będzie wykorzystywana rolniczo, nie będzie przekazywana do termicznego przekształcania ani do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, dlatego też nie kwalifikuje się ich jako odpad. Ewentualne padłe sztuki bydła przekazywane będą na bieżąco uprawnionemu podmiotowi do unieszkodliwiania. Powstające odpady będą magazynowane selektywnie i przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Na etapie eksploatacji będą powstawały następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) w ilości ok. 0,5 Mg.
- 16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 w ilości ok. 0,3 Mg,
- 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania, ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 w ilości ok. 0,5 Mg,
- 20 01 39 Tworzywa sztuczne w ilości ok. 1,5 Mg,
- 20 01 40 Metale w ilości ok. 0,5 Mg.

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 w linii prostej od planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest specjalny obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk Natura 2000 Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie kod PLH200020 położone ok. 3,6 km.
- 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,

h) gęstość zaludnienia – gęstość zaludnienia na terenie gminy Jedwabne wynosi 34 osoby/km², przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie miejskim w miejscowości Jedwabne o małej gęstości zaludnienia – miejscowość liczy 1554 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 51 oznaczonej kodem PLGW200051, 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 PLRW200010263129 – Jedwabianka, 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 przedsięwzięcie może oddziaływać:

Miasto Jedwabne liczy 1554 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 obiekt ten nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu w tym mieszkańców miejscowości Jedwabne. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 52 m w kierunku południowo-wschodnim od terenu planowanej inwestycji. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej. Dojazd do gospodarstwa odbywać się będzie z drogi wojewódzkiej. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z istniejącego przyłącza wodociągowego.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Inwestycja wiązać się będzie z oddziaływaniami na środowisko na etapie funkcjonowania obiektu 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:

Funkcjonowanie przedsięwzięcia 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, które ustąpią po realizacji przedsięwzięcia.

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 nie przewiduje się 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:

- woda pobierana będzie z istniejącego przyłącza sieci wodociągowej,
- dla pracowników budowy zapewniony będzie dostęp do przenośnych sanitariatów z zapewnieniem ich okresowego opróżniania przez specjalistyczną firmę lub udostępnione będą sanitariaty w budynku mieszkalnym Inwestora,
- wytwarzane przez pracowników odpady komunalne, gromadzone będą do czasu ich odbioru przez specjalistyczne służby, w miejscach wyznaczonych do tego celu, w przystosowanych pojemnikach, w sposób planowany i zorganizowany,
- odpady powstające w fazie prac budowlanych gromadzone będą selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu, a po stwierdzeniu ich nieprzydatności do dalszych prac budowlanych przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia do odzysku lub unieszkodliwiania tych odpadów,
- stosowane będą maszyny i pojazdy samochodowe sprawne technicznie, co ograniczy możliwość powstania awaryjnego wycieku paliwa i innych płynów eksploatacyjnych, a także zminimalizuje emisję hałasu,
- w przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych (wyciek substancji chemicznych lub paliw) bezzwłocznie podjęte zostaną działania minimalizujące możliwość przedostania się w/w substancji do środowiska gruntowo-wodnego,
- plac budowy wyposażony będzie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, jak np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne, biopreparaty,
- wykonawca robót zapewni zgodne z prawem zagospodarowanie zużytych sorbentów - jako odpad przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom,
- prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w godzinach dziennych tj. 6.00– 22.00,
- teren prowadzenia prac budowlanych utrzymany będzie w należyтым porządku,

- stosowane i powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia materiały pyliste w miarę możliwości zabezpieczone będą przed rozwiewaniem np. poprzez przykrycie ich plandekami,
- prace ziemne będą polegały na wykonaniu wykopów pod fundamenty projektowanego budynku obory oraz pod zbiornik na gnojówkę. Zakłada się, że maksymalna głębokość wykonywanych wykopów wynosić będzie max 3,0 m,
- w gospodarstwie prowadzone będzie oszczędne gospodarowanie wodą. Woda pobierana będzie w ilościach niezbędnych, uzasadnionych technologicznie jedynie do pojenia zwierząt i mycia urządzeń udojowych,
- do pojenia zwierząt stosowane będą sprawne, automatyczne poidła, zapobiegające rozlewom i stratom wody,
- magazynowanie powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych prowadzone będzie na szczelnych płytach obornikowych oraz w szczelnych zbiornikach na gnojówkę o wymaganej pojemności,
- właściwa gospodarka odpadami. Powstające w gospodarstwie odpady (np. folia z kiszzonek) magazynowane będą selektywnie, w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z odpadów do środowiska gruntowo-wodnego i emisji do powietrza,
- gospodarstwo będzie wyposażone w zapas materiałów sorpcyjnych do likwidacji ewentualnie zaistniałych wycieków powstałych w trakcie prowadzenia napraw maszyn i urządzeń będących na wyposażeniu gospodarstwa,
- odpady przekazywane będą w pierwszej kolejności podmiotom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania - odzysku tych odpadów. Jeżeli z przyczyn technologicznych ich odzysk jest niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekonomicznych lub ekologicznych, to odpady te są przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów za pomocą takiego procesu, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwianie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych,
- wentylacja pomieszczeń inwentarskich realizowana będzie grawitacyjnie z wykorzystaniem otworów drzwiowych i okiennych.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ma na celu umożliwienie prowadzenia Inwestorowi gospodarstwa rolnego dostosowanego do obowiązujących przepisów krajowych oraz standardów Unii Europejskiej - zapewni możliwości rozwojowe gospodarstwa z jednoczesnym poszanowaniem dobrostanu zwierząt. Inwestycja zrealizowana zostanie w technologii tradycyjnej, wg indywidualnego projektu w technologii gwarantującej pełną ochronę i ograniczenie do minimum negatywnego wpływu funkcji całego gospodarstwa na otaczające środowisko.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr BIOŚ.6220.10.2023.A.K z dnia 09.01.2024 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

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.

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 2023 r., poz. 1094 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.



Sławomir Mienura
KIEROWNIK BIURA
Budownictwa, Inwestycji,
Infrastruktury Komunalnej,
Gospodarki Ciągłości i Ochrony 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 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 Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156, 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 2023 r., poz. 2111 z późn. zm.).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego o oborę wolnostanowiskową dla bydła mlecznego o obsadzie 46,9 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 478/4 i 478/6 w Jedwabnem, miasto Jedwabne, powiat łomżyński, województwo podlaskie. Realizacja planowanego przedsięwzięcia obejmować będzie:

- budowę obory wolnostanowiskowej o obsadzie 46,9 DJP w systemie utrzymania bydła na płytkiej ściółce o pow. zabudowy ok. 450 m²,
- budowę płyty obornikowej o pow. zabudowy ok. 161,33 m²,
- budowę zbiornika na gnojówkę o poj. ok. 200 m³,
- budowę bezodpływowego zbiornika – szamba na ścieki socjalno-bytowe o pojemności ok. 10 m³,
- budowę terenów utwardzonych- podjazdów o pow. ok. 155 m².

Powierzchnia działek, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia posiada łączną powierzchnię ok. 0,9236 ha. Przedmiotowe działki są częściowo zagospodarowane, znajdują się na nich obiekty wykorzystywane do prowadzenia przez Wnioskodawcę gospodarstwa rolnego, w tym budynek istniejącej obory z płytą obornikową i budynki gospodarcze. Istniejące zagospodarowanie przedmiotowych działek zajmuje powierzchnię około 920,21 m². Według ewidencji gruntów teren przedmiotowej działki stanowią grunty orne klasy bonitacyjnej IVa, pastwiska IV klasy bonitacyjnej oraz grunty rolne zabudowane IVa klasy bonitacyjnej.

W najbliższym otoczeniu przedmiotowego gospodarstwa znajdują się:

- od północy – pastwiska i grunty rolne zabudowane (zabudowa zagrodowa, w tym budynek mieszkalny Inwestora),
- od wschodu – grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych, droga i dalej grunty rolne zabudowane i sady,
- od południa – pastwiska i grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych,
- od zachodu – grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi (rzeka Jedwabianka), a za nią pastwiska i grunty orne.

Najbliższy budynek mieszkalny usytuowany jest w odległości ok. 52 m w kierunku południowo-wschodnim od budynku projektowanej obory.

Obecnie Wnioskodawca prowadzi już gospodarstwo rolne. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia obsadę istniejącej obory stanowić będą krowy mleczne w ilości średniorocznej 23 szt. (23 DJP). Chów w istniejącej oborze prowadzony będzie na płytkiej ściółce w systemie uwięziowym.

Średnioroczna obsada planowanej obory wynosić będzie 46,9 DJP i stanowić ją będą:

- krowy mleczne w ilości 12 sztuk (12 DJP),
- jałówki w wieku ponad 1 rok w ilości 10 sztuk (8 DJP),
- jałówki cielné w ilości 20 sztuk (20 DJP),
- jałówki w wieku do 1 roku w ilości 10 sztuk (3 DJP),
- cielaki w ilości 26 sztuk (3,9 DJP).

Planowana obsada po realizacji inwestycji wynosić będzie 69,9 DJP.

W planowanej oborze chów bydła mlecznego prowadzony będzie na płytkiej ściółce w systemie wolnostanowiskowym. W budynku projektowanej obory wydzielone zostaną następujące pomieszczenia: część inwentarska z korytarzem paszowym i stanowiskami

udojowymi, pomieszczenie chłodni mleka, pomieszczenie gospodarcze, pomieszczenie magazynowe. Część inwentarska przeznaczona dla krów mlecznych wyposażona będzie w pasy legowiskowe tzw. legowiska dla zwierząt oraz korytarze spacerowe (gnojowe) z dostępem do korytarza paszowego. W miejscach legowiskowych znajdować się będą indywidualne boksy odpowiadające liczbie zwierząt. Udój krów prowadzony będzie za pomocą aparatów udojowych – udój w systemie rurociągowym, tj. mleko za pomocą rurociągów transportowane będzie bezpośrednio do zbiornika magazynowego i chłodzącego mleko. W części inwentarskiej dla pozostałego bydła wydzielone zostaną kojce dedykowane danej kategorii wiekowej zwierząt z dostępem do korytarza paszowego.

Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie z istniejącego wjazdu z ulicy Przytułskiej od strony wschodniej działki inwestycyjnej nr ew. 478/6. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać prowadzenia wycinki drzew ani krzewów. Wody opadowe nie będą ujęte w otwarte ani zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, a będą w sposób niezorganizowany odprowadzane powierzchniowo do ziemi w miejscu ich powstawania. Powstające na etapie realizacji inwestycji, jako i funkcjonowania obory odpady będą zbierane selektywnie i przekazywane wyspecjalizowanym firmom.

W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie z istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej, zaś zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza do sieci energetycznej.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej 35,5 ha (w tym 16,5 ha własnych upraw rolnych i ok. 19 ha gruntów dzierżawionych). Jest to areal wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. Biorąc pod uwagę docelową obsadę zwierząt w gospodarstwie rolnym Inwestora – 69,9 DJP w gospodarstwie rolnym Inwestora w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 874,6 t obornika i około 520,4 m³ gnojówki. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosiła ok. 5036,36 kg/rok. W związku z powyższym całkowita ilość azotu wyprodukowanego w gospodarstwie, w formie nawozów naturalnych podzielona przez powierzchnię użytków rolnych, jest niższa od wartości dopuszczalnej i wynosi 141,87 kg N/ha.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu umożliwienie prowadzenia Inwestorowi gospodarstwa rolnego dostosowanego do obowiązujących przepisów krajowych oraz standardów Unii Europejskiej. Inwestycja zrealizowana zostanie w technologii tradycyjnej, wg indywidualnego projektu w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych.

Z up. BURMISTRZA
Sławomir Jędrzejko
KIEROWNIK BIURO
Budownictwa, Inżynierii
Infrastruktury i Komunikacji
Gospodarka Finansowa i Administracja

podpis