

Jedwabne, dnia 09 kwietnia 2024 r.

BIOS.6220.2.2024.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 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 i przebudowa jałownika oraz stodoły, ze zmianą sposobu użytkowania, w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 104,0 DJP w mieszanym systemie chowu, na działce nr 16 we wsi Olszewo - Góra, gm. Jedwabne, powiat łomżyński, woj. podlaskie**” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. **Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie tj.:**
  1. **Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 104 DJP.**
  2. **Po realizacji inwestycji:**
    - **prowadzić hodowlę bydła wyłącznie w zmodernizowanym i rozbudowanym budynku inwentarskim,**
    - **pozostałe budynki należy wykorzystywać do celów magazynowo-gospodarczych.**
- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18.01.2024 r. (data wpływu: 19.01.2024 r.)

zwróciła się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**Rozbudowie i przebudowie jałownika oraz stodoły, ze zmianą sposobu użytkowania, w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 104,0 DJP w mieszanym systemie chowu, na działce nr 16 we wsi Olszewo - Góra, gm. Jedwabne, powiat łomżyński, woj. podlaskie**”.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 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 25 stycznia 2024 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, a także w miejscowości Olszewo-Góra 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 znak WSTII.4220.33.2024.WN z dnia 07.02.2024 r. wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej w następującym zakresie:

- przedstawienie w formie graficznej rozmieszczenia obsady bydła w poszczególnych budynkach przed i po realizacji inwestycji, 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 2010r. 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;
- dokonać prawidłowych obliczeń szacowanej ilości nawozów naturalnych, które będą wyprodukowane w gospodarstwie. Przy obliczeniu należy uwzględnić wskaźniki podane w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023.244) uwzględniając ilości nawozów jakie można stosować na 1 ha gruntu. (do wyliczeń nie stosować współczynników odliczenia, uwzględnić rezerwę na poziomie przyjętym w tabeli nr 9 Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 w sprawie przyjęcia „Programu



(...) wraz z obliczeniami i uwzględnieniem systemu hodowli oraz ilości gnojowicy jaką można zagospodarować na 1 ha. W obliczeniach zastosować maksymalną możliwą obsadę we wszystkich budynkach inwentarskich. Przy obliczeniach stosować przelicznik w sztukach, nie w DJP;

- potwierdzenie posiadanej powierzchni gruntów, na których można stosować nawozy naturalne, wskazane w karcie informacyjnej (np. nakaz płatniczy podatku), oraz kopie umów na grunty dzierżawione.

Wezwaniem znak BIOŚ.6220.2.2024.A.K z dnia 09.02.2024 r. wezwano Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w powyższym zakresie. Inwestor przedłożył uzupełnienia w dniu 22.02.2024 r. Pismem znak BIOŚ.6220.2.2024.A.K z dnia 23.02.2024 r. przesłano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży uzupełnioną przez Inwestora kartę informacyjną.

RDOŚ postanowieniem nr WSTII.4220.33.2024.WN z dnia 29.02.2024 r. (data wpływu: 29.02.2024 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 104 DJP.

2. Po realizacji inwestycji:

- prowadzić hodowlę bydła wyłącznie w zmodernizowanym i rozbudowanym budynku inwentarskim,
- pozostałe budynki należy wykorzystywać do celów magazynowo-gospodarczych.

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 łągowych 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.7040.19.2024 z dnia 08.02.2024 r. (data wpływu: 09.02.2024 r.) - Opinia Nr 23.NZ.2024, w której wyraził stanowisko, iż 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) przedmiotowej inwestycji 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), dla istniejącej obsady 104 DJP było przeprowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ stwierdził, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** w piśmie znak BI.ZZŚ.5.4901.28.2024.BG z dnia 09.02.2024 r. (data wpływu: 12.02.2024 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.

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 i przebudowie jałownika oraz stodoły, ze zmianą sposobu użytkowania, w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 104,0 DJP w mieszanym systemie chowu, na działce nr 16 we wsi Olszewo - Góra, gm. Jedwabne, powiat łomżyński, woj. podlaskie. Powierzchnia działki, na której części realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi 1,3450 ha i położona jest od strony południowej zabudowanego siedliska Inwestora. Działka skłasyfikowana jest w ewidencji gruntów jako: PsIV-0,3450 ha, Br-RIVb-0,4216 ha, Br-PsIV-0,5784 ha położona w obrębie ewidencyjnym Olszewo-Góra. Bezpośrednie otoczenie przedmiotowej działki jest następujące:

- od strony zachodniej – zabudowana działka siedliskowa sąsiada nr 15 i działka niezabudowana nr 14,
- od strony wschodniej – zabudowana działka nr 17/1,
- od strony południowo-wschodniej zabudowana działka nr 18,
- od strony północnej część siedliska Inwestora i przylegające do drogi powiatowej, działka nr 179/2,
- od strony południowej dalsza powierzchnia działki Inwestora i droga gminna, działka nr 185.

Najbliższe budynki mieszkalne sąsiadów w stosunku do projektowanego obiektu położone będą w odległości:

- ok. 38,0 m w kierunku północno-zachodnim, na działce nr 15,
- ok. 67,0 m w kierunku północno-wschodnim, na działce nr 17/2.

Budynek mieszkalny Inwestora znajduje się w odległości ok. 51,0 m w kierunku północnym i wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania (piec na drewno/węgiel) i wodociągową (wodociąg gminny). Do nieruchomości siedliskowej doprowadzona jest energia elektryczna i woda z wodociągu gminnego. Odpady są segregowane i składowane w pojemnikach, po czym odbierane przez specjalistyczną firmę.

Nowa, zajęta pod planowaną budowę powierzchnia wraz z placem manewrowym i dojazdami wyniesie ok. 600 m<sup>2</sup>. Realizacja przedsięwzięcia obejmować będzie:

##### **1. przebudowę i rozbudowę:**

- a) obory: ok. 37,0 m - 40,0 m x 30,0 m - 32,0 m,
  - wysokość budynku (w kalenicy): ok. 7,0 m – 9,0 m,



- ściany budynku w konstrukcji stalowej, słupowej, do wysokości ok. 1,5 m - 2,0 m z płyty, a powyżej kurtyny/kotary przesuwne,
- dach dwuspadowy, konstrukcja stalowa, pokrycie – płyta warstwowa/eurofala (płyta cementowo-włóknista z ociepleniem),
- wietrzenie i oświetlenie naturalne – kurtyny/kotary przesuwne oraz świetliki w kalenicy dachu,
- b) udojni (część stodoły) – ok. 5,0 m x ok. 6,0 m,
- c) paszarni, cielętnika – ok. 10,0 m x 15,5 m,
- 2. podrusztowego, zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności min. 500,0 m<sup>3</sup> – żelbetowy z dodatkiem środków hydroizolacyjnych.

Budowa polegać będzie na wykonaniu szeregu prac przygotowawczych oraz budowlanych związanych z użyciem m.in.:

- roboty przygotowawcze: geodezyjne wytyczenie obiektu (niwelator, dalmierz, tyczki, łąty, taśma miernicza),
- prace ziemne związane z wykonaniem wykopów pod zbiornik na gnojowicę, fundamenty, zbiornik na ścieki (samochód ciężarowy, ciągnik, koparka),
- wykonanie fundamentów, zbiornika na gnojowicę, zbiornika na ścieki z udojni (dowóz betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami),
- wykonanie ścian zewnętrznych, dachu (dźwig, roboty ręczne, betoniarka),
- wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego, utwardzenia terenu (koparka, prace ręczne).

W gospodarstwie prowadzona i utrzymywana będzie hodowla bydła w ilości 104 DJP. Całość inwentarza utrzymywana będzie w zmodernizowanym i rozbudowanym obiekcie. Funkcjonująca obecnie obora po zrealizowaniu inwestycji służyć będzie jako magazyn do przechowywania pasz i materiału ściółkowego.

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 oddziaływania 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 surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów do gospodarstwa. Beton z dodatkiem środka hydroizolującego zostanie zakupiony z wytwórni betonu. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy. Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie będzie wyższe niż 3,0-5,0 m<sup>3</sup>/dn a zapotrzebowanie na energię w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 10 kW. Po realizacji inwestycji zapotrzebowanie na energię pozostanie na poziomie ok. 40,0 kW. Woda na cele socjalno-bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy pochodzić będzie z przyłącza wodociągowego (wodociąg gminny) funkcjonującego w gospodarstwie. Zużycie wody przeznaczone będzie na cele hodowlane oraz do celów porządkowych związanych

z utrzymaniem porządku oraz odbiorem i magazynowaniem mleka i wyniesie ok. 4752,3 m<sup>3</sup>/rok.

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. W fazie eksploatacji nie przewiduje się zwiększonego poziomu hałasu, gdyż zwierzęta będą przebywały w zamkniętym pomieszczeniu. Jednak nie można całkowicie wykluczyć krótkotrwałego hałasu spowodowanego pracą ciągnika np. przy pobieraniu i wywozie nawozów naturalnych czy przygotowaniu i dowozie pasz. 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. Będą to emisje o zasięgu lokalnym (bez ryzyka transgranicznego oddziaływania) krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia. Wody opadowe z dachu projektowanej inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Działka przeznaczona pod planowaną inwestycję ma dość dużą powierzchnię, jest płaska i wody będą wsiąkały do gruntu.

Prowadzona działalność rolnicza oraz stosowany system chowu bydła (mieszany), związany jest z powstawaniem na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nawozów naturalnych. Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, iż powstająca na gospodarstwie gnojowica będzie utrzymywana w nowoprojektowanym podrusztowym, szczelnym zbiorniku o poj. ok. 500 m<sup>3</sup> oraz istniejącym pozostawionym do wykorzystania zbiorniku o poj. ok. 400 m<sup>3</sup>. Obornik od zwierząt utrzymywanych na płytkiej ściółce przetrzymywany będzie na istniejącej płycie obornikowej 290 m<sup>3</sup>, odcieki trafiały będą do zbiornika na gnojówkę o poj. ok. 270 m<sup>3</sup>.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej ok. 66 ha (w tym ok. 36 ha własnych i ok. 30 ha dzierżawionych). Jest to areal wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków- niezbędny areal do zagospodarowania azotu wynosi 50,56 ha. 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 m<sup>3</sup> na ha, zaś roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha. Biorąc pod uwagę docelową obsadę zwierząt w gospodarstwie 104 DJP, w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 120,4 t obornika, około 102,6 m<sup>3</sup> gnojówki oraz 2004,0 m<sup>3</sup> gnojowicy. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosiła ok. 8594,96 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 130,23 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:

Na etapie realizacji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia będą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych (odpady betonu oraz gruz betonowy, odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06).

Żelazo i stal, włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych - zbierane będą w jednym miejscu na terenie działki objętej wnioskiem i następnie wykorzystywane, w postaci materiałów i elementów budowlanych, np. jako wypełnienie wylewek betonowych. Niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów.

Drewno - złożone w jednym miejscu na terenie gospodarstwa - niezaimpregnowane zostaną przekazane jako opał.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 15 01 02 – odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia PE, worki HDPE w ilości ok. 0,03 Mg rocznie. Odpady magazynowane będą w pojemniku (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy – specjalistycznej firmie recyklingowej.
- 16 02 13 – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12. Magazynowane one będą w kartonie w handlowych opakowaniach w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy – hurtowni materiałów elektrycznych, przy zakupie nowych.
- 15 01 10\* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości około 0,001 Mg/rok (opakowania po zużytych lekach zabierać będzie lekarz weterynarii – ich wytwórca) każdorazowo po ich wytworzeniu na terenie gospodarstwa, natomiast opakowania po środkach dezynfekcyjnych magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym i oddawane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków.
- 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 – w ilości 0,005 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii.
- 15 02 03 – ubrania robocze z tkanin naturalnych i sztucznych, maty, dezynfekcyjne, fartuchy jednorazowe w ilości około 0,003 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
- 02 01 99 - odpadowa pasza - gromadzona będzie na kompostowniku.

Ponadto mogą wystąpić odpady niebezpieczne o kodach:

- 13 02 05\* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych,
- 13 02 06\* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.

Powstające na etapie realizacji jak i funkcjonowania inwestycji odpady zbierane będą selektywnie i magazynowane w odpowiednich do tego zamykanych



pojemnikach/kontenerach, w uporządkowanych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach tymczasowego gromadzenia odpadów. Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami na terenie planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz wymaganymi decyzjami administracyjnymi spowoduje, iż wyżej wymienione odpady, powstające w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego obiektu, nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska. Padłe i ubite z konieczności zwierzęta niezwłocznie będą zgłaszane i odbierane przez specjalistyczną firmą utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Do tego czasu padłe zwierzęta będą przechowywane w wygrodzonym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt.

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. 13,0 km od planowanej inwestycji i obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” kod PLB200006 położony ok. 14,0 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,

h) gęstość zaludnienia – gęstość zaludnienia na terenie gminy Jedwabne wynosi ok. 31 osoby/km<sup>2</sup>, przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim w miejscowości Olszewo-Góra o małej gęstości zaludnienia – miejscowość liczy 73 mieszkańców,

i) obszary przylegające do jezior – nie występują,

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,

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

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



- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000102629689 – Matlak, 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 Olszewo-Góra liczy 73 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 Olszewo-Góra. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 38 m w kierunku północno-zachodnim od projektowanego obiektu. 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 powiatowej. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z istniejącego przyłącza wodociągowego.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniami na środowisko zarówno na etapie budowy, jak i funkcjonowania obiektu ze względu na powstawanie zanieczyszczeń powietrza, hałasu, ścieków i odpadów. Część uciążliwości będzie miała charakter krótkotrwały (etap budowy), a część stały (etap funkcjonowania). Warunkiem minimalizacji oddziaływań będzie właściwa organizacja prac budowlanych oraz funkcjonowania obory. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego w otoczeniu projektowanej obory i towarzyszącej infrastrukturze rolniczej 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:

- budowa zbiorników na gnojowicę o pojemności min. 500,0 m<sup>3</sup>,
- wietrzenie i oświetlenie – ściany do wysokości ok. 1,5 m-2,0 m z płyty, a powyżej kurtyny przesuwne/kotary, świetliki w kalenicy dachu, bez instalacji ciepłej,
- zastosowanie oświetlenia energooszczędnego,
- zastosowanie betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych, dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami do budowy zbiornika na gnojowicę,
- skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>,
- zachowanie szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wody związkami ropopochodnymi,
- zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami: na własne potrzeby bądź przekazanie do dalszego wykorzystania wytworzonych odpadów (grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”),
- wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu budowlanego,
- zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni posadzek i kanałów,
- opróżnianie zbiornika na gnojowicę i gnojówkę w sposób wykluczający jej rozlewanie,
- stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów,
- przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- padłe zwierzęta niezwłocznie będzie odbierała specjalistyczna firma utylizacyjna mająca podpisaną umowę z ARiMR.

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano następujące warianty:



- a) rozbudowę i przebudowę obory płytkiej, ściółkowej,
- b) budowę obory w nowej lokalizacji,
- c) rozbudowę i przebudowę jałownika oraz stodoły, ze zmianą sposobu użytkowania, w gospodarstwie o maksymalnej docelowej obsadzie ok. 104,0 DJP, w mieszanym systemie chowu, na działce nr 16 we wsi Olszewo - Góra, gm. Jedwabne, powiat łomżyński, woj. podlaskie.

Ze względów ekonomicznych – środowiskowych zdecydowano się na wariant „c” gdyż jego realizacja umożliwi pełną mechanizację zadawania pasz, usuwania nawozów naturalnych, zminimalizuje koszty realizacji przedsięwzięcia, zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa, z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno - higieniczno - sanitarnych dla bydła (dobrostanu zwierząt) oraz ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko.

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 BIOS.6220.2.2024.A.K z dnia 04.03.2024 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.



Z up. BURMISTRZA

Sławomir Michura  
KIEROWNIK REFERATU

Budownictwa, Inwestycji,  
Infrastruktury Komunalnej

Główny Kierownik Referatu 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 Augustowie, ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów.
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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie jałownika oraz stodoły, ze zmianą sposobu użytkowania, w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 104,0 DJP w mieszanym systemie chowu, na działce nr 16 we wsi Olszewo - Góra, gm. Jedwabne, powiat łomżyński, woj. podlaskie. Całkowita powierzchnia działki, na której części realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi 1,3450 ha i położona jest od strony południowej zabudowanego siedliska Inwestora.

Realizacja przedsięwzięcia obejmować będzie:

1. Przebudowę i rozbudowę:
  - a) obory: ok. 37,0 m - 40,0 m x 30,0 m - 32,0 m,
    - wysokość budynku (w kalenicy): ok. 7,0 m – 9,0 m,
    - ściany budynku w konstrukcji stalowej, słupowej, do wysokości ok. 1,5 m - 2,0 m z płyty, a powyżej kurtyny/kotary przesuwne,
    - dach dwuspadowy, konstrukcja stalowa, pokrycie – płyta warstwowa/ eurofala (płyta cementowo-włóknista z ociepleniem),
    - wietrzenie i oświetlenie naturalne – kurtyny/kotary przesuwne oraz świetliki w kalenicy dachu,
  - b) udojni (część stodoły) – ok. 5,0 m x ok. 6,0 m,
  - c) paszarni, cielętnika – ok. 10,0 m x 15,5 m,
2. podrusztowego, zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności min. 500,0 m<sup>3</sup> – żelbetowego z dodatkiem środków hydroizolacyjnych.

Nowa, zajęta pod planowaną budowę powierzchnia wraz z placem manewrowym i dojazdami wyniesie ok. 600 m<sup>2</sup>. W gospodarstwie prowadzona i utrzymywana będzie hodowla bydła w ilości 104 DJP. Całość inwentarza utrzymywana będzie w zmodernizowanym i rozbudowanym obiekcie. Funkcjonująca obecnie obora po zrealizowaniu inwestycji służyć będzie jako magazyn do przechowywania pasz i materiału ściółkowego.

Bezpośrednie otoczenie przedmiotowej działki jest następujące:

- od strony zachodniej – zabudowana działka siedliskowa sąsiada nr 15 i działka niezabudowana nr 14,
- od strony wschodniej – zabudowana działka nr 17/1,
- od strony południowo-wschodniej zabudowana działka nr 18,
- od strony północnej część siedliska Inwestora i przylegające do drogi powiatowej, działka nr 179/2,
- od strony południowej dalsza powierzchnia działki Inwestora i droga gminna, działka nr 185.

Najbliższy zamieszkały budynek mieszkalny sąsiadów znajduje się w odległości ok. 38 m od planowanej inwestycji, w kierunku północno – zachodnim, na działce nr 15.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać prowadzenia wycinki drzew ani krzewów. Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie z drogi powiatowej. Wody opadowe z dachu odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Powstające na etapie realizacji inwestycji jak i funkcjonowania obory odpady będą zbierane selektywnie i przekazywane wyspecjalizowanym firmom.

W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie z wodociągu gminnego.

Prowadzona działalność rolnicza oraz stosowany system chowu bydła (mieszany), związany jest z powstawaniem na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nawozów

naturalnych. Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, iż powstająca na gospodarstwie gnojowica będzie utrzymywana w nowoprojektowanym podrusztowym, szczelnym zbiorniku o poj. ok. 500 m<sup>3</sup> oraz istniejącym pozostawionym do wykorzystania zbiorniku o poj. ok. 400 m<sup>3</sup>. Obornik od zwierząt utrzymywanych na płytce ściółce przetrzymywany będzie na istniejącej płycie obornikowej 290 m<sup>3</sup>, odcieki trafią do zbiornika na gnojówkę o poj. ok. 270 m<sup>3</sup>.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej 66 ha (w tym ok. 36 ha własnych i ok. 30 ha 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 - ok. 104 DJP w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 120,4 t obornika, około 102,6 m<sup>3</sup> gnojówki oraz 2004,0 m<sup>3</sup> gnojowicy. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosiła ok. 8594,96 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 ok. 130,23 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 Afietura  
KIEROWNIK REFERATU  
Budownictwa, Inwestycji,  
Infrastruktury Komunalnej,  
Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska

.....  
podpis