

Jedwabne, dnia 10 sierpnia 2023 r.

**BIOŚ.6220.4.2023A.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 polegającego na:  
**„Budowie budynku inwentarskiego, obory z wewnętrznymi zbiornikami na gnojowicę”**

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 65 DJP.**
  - 2. Po realizacji inwestycji przenieść bydło do budynku nowoprojektowanego.**
  - 3. Możliwa hodowla w starym budynku inwentarskim w ilości do 2,0 DJP.**
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 21.06.2023 r.

zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego, obory z wewnętrznymi zbiornikami na gnojowicę”.

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 26 czerwca 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, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jedwabnem przy ul. Żwirki i Wigury 3, a także w miejscowości Grądy Wielkie, 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** – pismem nr WSTII.4220.134.2023.WN z dnia 30.06.2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Przedstawienie informacji o możliwych wariantach planowanego przedsięwzięcia (wariant alternatywny ora wariant najkorzystniejszy dla środowiska), a także jednoznaczne wskazanie wariantu wybranego do realizacji.
2. Przedstawienie dokumentacji potwierdzającej ilość zwierząt znajdujących się w gospodarstwie (preferowany rejestr ARiMR).
3. 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.
4. Dokonanie 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 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniom” (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 r. 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.

5. Przedstawienie sposobu obliczenia powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych.
6. Przedstawienie wyliczenia potwierdzającego możliwości magazynowania powstających w gospodarstwie nawozów z uwzględnieniem ich 6-cio miesięcznego przetrzymywania (jeżeli zostaną zastosowane współczynniki odliczeniowe proszę o potwierdzenie zgodności ich użycia). Wartości odpowiednio zwiększyć dla krów kategorii 2 i 3 o wartości 10 % i 20 % zgodnie z tabelą nr 9 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu (...)”.
7. Opisanie powstających emisji (hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) w trakcie realizacji inwestycji, jak również na etapie eksploatacji oraz występowania innych uciążliwości związanych z eksploatacją budynków inwentarskich.
8. Ponowne opisanie przewidzianych do wykonania prac rozbiórkowych związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Informacje zawarte w KIP są zbyt ogólne i nieprecyzyjne.
9. Potwierdzenie posiadanej powierzchni gruntów, na których można stosować nawozy naturalne, wskazane w karcie informacyjnej (np. nakaz płatniczy podatku).
10. Scharakteryzowanie oddziaływania przedsięwzięcia na wody podziemne i powierzchniowe  
w terminie 21 dni od daty otrzymania pisma. Inwestor uzupełnił kartę w wskazanym zakresie i terminie.

Na podstawie przedłożonych materiałów, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia RDOŚ postanowieniem nr WSTII.4220.134.2023.WN z dnia 10.07.2023 r. (data wpływu: 10.07.2023 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 następujących zapisów:

- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 65 DJP,
- po realizacji inwestycji przenieść bydło do budynku nowoprojektowanego,
- możliwa hodowla w starym budynku inwentarskim w ilości do 2,0 DJP.

Organ decyzyjny podzielać wyrażoną opinię uznał zasadność wprowadzenia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. warunków i zaleceń.

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 łąkowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach

przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowskiej i w uzdrowskach. 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.7040.54.2023 z dnia 11.07.2023 r. (data wpływu: 11.07.2023 r.) - Opinia Nr 73.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. Inwestycja będzie realizowana na terenie zainwestowanym:
- 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. Obora będzie realizowana na terenie zainwestowanym (w granicach istniejącego gospodarstwa rolnego). Najbliższy budynek mieszkalny będzie w odległości ok. 50,0 m. Negatywne oddziaływanie na środowisko wodno-gruntowe w trakcie budowy będzie eliminowana poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). 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. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie,
- usytuowanie przedsięwzięcia – planowana inwestycja zlokalizowana poza obszarem podlegającym ochronie.

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 Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** w piśmie znak BI.ZZŚ.1.4901.205.2023.BG z dnia 07.07.2023 r. (data wpływu: 10.07.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji uznał, że realizacja przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu JCW i realizację wyznaczonych dla nich celów środowiskowych. W związku z powyższym, w opinii organu, dla powyższego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzania 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:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego, obory z wewnętrznymi zbiornikami na gnojowicę przeznaczonymi do chowu krów o obsadzie 54 DJP i jałówek o obsadzie 9 DJP. Planowany do budowy budynek inwentarski usytuowany będzie na działce o nr ew. 5/2 położonej w m. Grądy Wielkie o pow. 0,87 ha. Docelowa obsada w gospodarstwie po wybudowaniu nowego budynku wynosić będzie 64,8 DJP. W projektowanym budynku planowany jest chów krów o obsadzie 54 DJP ( 54 szt. krów) w systemie chowu wolno stanowiskowego (legowiska), bezściołowego i jałówek w wieku od 6 m-ca do 1 roku o obsadzie 9 DJP ( 30 szt. jałówek) w systemie chowu wolno stanowiskowego (kojce grupowe), bezściołowego. W związku z tym w nowym budynku inwentarskim prowadzona będzie hodowla o obsadzie 63 DJP w systemie chowu wolno stanowiskowego (legowiska i kojce grupowe), bezściołowego oraz w istniejącym budynku (na działce 5/2) o obsadzie 1,8 DJP w systemie chowu wolnostanowiskowym, ściółowym, głębokim (kojce). W chwili obecnej na terenie działki o nr ew. 5/1 i 5/2 obręb Grądy Wielkie prowadzona jest działalność rolnicza. Po wybudowaniu planowanego budynku inwentarskiego obecna obsada w ilości 51 DJP zostanie tam przeniesiona, zaś obsada w ilości 1,8 DJP (12 szt. cieląt w wieku od 6 m-ca do 1 roku) pozostanie dalej utrzymywana w odrębnym budynku na działce o nr ew. 5/2.

Planuje się, że budynek inwentarski posiadać będzie wymiary 22 m x 42 m, o konstrukcji murowanej (alternatywa: stalowa) ze stropodachem ocieplonym. Powierzchnia projektowanej zabudowy wyniesie 798,0 m<sup>2</sup>. Dodatkowo powierzchnia projektowanych dojazdów wyniesie 350,00 m<sup>2</sup>. Dach o konstrukcji stalowej, dwuspadowy kryty eurofala (alternatywa: płyta warstwowa lub blacha). Wentylacja nawiewna do pomieszczenia inwentarskiego za pomocą otworów umieszczonych w ścianach podłużnych regulowane kurtyną. Wentylacja wywiewna poprzez wywietrzniki umiejscowione w kalenicy dachu.

Aktualnie na terenie działki znajduje się budynek mieszkalny, budynki gospodarczo-inwentarskie, studnia głębinowa i kopana, zbiornik na nieczystości bytowe. Istniejący budynek inwentarski w związku z kolizją z planowaną budową budynku przeznaczony jest do rozbiórki. Prace rozbiórkowe polegać będą na demontażu istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej, rozbiórce istniejącej konstrukcji więźby dachowej wraz z pokryciem, rozbiórce ścian zewnętrznych, rozbiórce posadzki wraz z warstwami pod posadzkowymi oraz rozbiórce ścian fundamentowych. W chwili obecnej teren przeznaczony pod budowę budynku inwentarskiego zagospodarowany jest min. produkcją rolną. Najbliższy budynek mieszkalny nie będący własnością inwestora usytuowany jest w odległości 50 m od planowanej budowy budynku inwentarskiego.

Obecnie w gospodarstwie prowadzony jest chów krów, byków, jałówek i cieląt o obsadzie 52,8 DJP w systemie chowu stanowiskowego, ściółowego płytkiego o obsadzie 32 szt. krów tj. 32 DJP i w systemie chowu wolnostanowiskowego, ściółowego, głębokiego (kojce) o obsadzie 5 szt. byków tj. 7 DJP (w budynku inwentarskim na działce o nr geod. 5/2 przeznaczonym do rozbiórki), w systemie chowu wolno stanowiskowego, ściółowego, głębokiego (kojce) o obsadzie 18 szt. jałówek powyżej 1 roku tj. 12 DJP (w budynku inwentarskim na działce o nr geod. 5/2 przeznaczonym do rozbiórki) i w systemie chowu wolno stanowiskowego, ściółowego, głębokiego (kojce) o obsadzie 12 szt. cieląt w wieku od 6 m-ca do 1 roku tj. 1,8 DJP (w budynku inwentarskim na działce o nr geod. 5/2 przeznaczonym do pozostawienia). Po wybudowaniu owego budynku inwentarskiego obecna



obsada w ilości tj. 51 DJP (z pominięciem 12 szt. cieląt w wieku od 6 m-ca do 1 roku tj. 1,8 DJP) zostanie przeniesiona do nowego budynku lub zlikwidowana.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

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

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

Budowa oparta będzie na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii.

Materiały i wyroby, przewidziane do wbudowania, będą miały atesty i świadectwa, wydane przez uprawnione jednostki, dopuszczające ich użycia w procesie budowy. Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Woda pobierana będzie z istniejącego przyłącza do gospodarstwa z gminnej sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie dobowe na wodę do celów porządkowych wynosić będzie 120 dm<sup>3</sup>, zaś dobowe zapotrzebowanie wody do poidel wynosić będzie 10 044 dm<sup>3</sup>. Budynek zasilany będzie w energię elektryczną z przyłącza energetycznego i szacunkowo wynosić będzie 15 kW/MW.

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 ich realizacja odbywać się będzie w porze dnia co ograniczy negatywny wpływ hałasu na ludzi. 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. Realizacja inwestycji przy zastosowaniu przedsięwzięć chroniących środowisko nie spowoduje trwałego zwiększenia emisji do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego i niewłaściwego gospodarowania odpadami. Powstające w fazie budowy zanieczyszczenia powietrza w postaci zapylenia i emisji spalin potrwają stosunkowo krótko, będą miały charakter przejściowy, krótkookresowy i zanikną po zakończeniu robót budowlano-montażowych. Powstające odpady będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. do 10,0 m<sup>3</sup>. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren działki nie utwardzony, będącej własnością inwestora. Powstające na etapie funkcjonowania odpady będą odpowiednio selekcjonowane i przekazywane wyspecjalizowanym firmom. W celu obniżenia emisji odorów do powietrza stosowane będą preparaty zawierające Efektywne Mikroorganizmy, które skutecznie usprawniają procesy związane z obróbką i podniesieniem parametrów użytkowych gnojówki i innych nawozów naturalnych.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów wynika, iż inwestor dysponuje użytkami rolnymi o pow. 34 ha ( w tym grunty własne i dzierżawione). Jest to areal 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 170kg 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 64,8 DJP, w gospodarstwie rolnym Inwestora w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie 66,37 t obornika i około 1283,40 m<sup>3</sup> gnojowicy. Na zagospodarowanie takiej ilości wytworzonego nawozu naturalnego przy założeniu, że na 1 ha można stosować 40 t obornika i 45 m<sup>3</sup> gnojowicy inwestor powinien posiadać 31 ha, na których dopuszczalne jest stosowanie nawóz naturalnych. Na podstawie przedłożonych dokumentów odnośnie posiadanych gruntów można stwierdzić, iż nawozy naturalne zostaną zagospodarowane w odpowiedni sposób. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosiła ok. 5245,81 kg/rok. Zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie zawierała ok. 154,29 kg azotu na 1 ha użytków rolnych. Powstała gnojowica będzie magazynowana w szczelnych wewnętrznych zbiornikach na gnojowicę o pojemności 594 m<sup>3</sup> i drugi o poj. 99 m<sup>3</sup> (razem pojemność zbiorników na gnojowicę wyniesie 693 m<sup>3</sup>).

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

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 przedsięwzięcia i podczas prowadzenia chowu powstałe odpady w postaci papieru, folii, szkła itp. w ilości 2,0 m<sup>3</sup> miesięcznie, składowane będą do pojemników zlokalizowanych znajdujących się na terenie gospodarstwa a następnie wywożone przez firmę specjalistyczną, na podstawie zawartej umowy. Padłe sztuki zwierząt w trakcie chowu wywożone będą i utylizowane przez specjalistyczną. Wszystkie powstające odpady na etapie realizacji, eksploatacji i użytkowania obiektu będą selekcjonowane i przekazywane uprawnionym odbiorcom zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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. 6,0 km od planowanej inwestycji; obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” kod PLB200006 położony ok. 6,0 km od planowanej inwestycji i Otulina Biebrzańskiego Parku Narodowego położona w ok. 6,0 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, jednak w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest ono zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć go przy użyciu dostępnych środków i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Jedwabnego,
- h) gęstość zaludnienia – gęstość zaludnienia na terenie gminy Jedwabne wynosi 34 osoby/km<sup>2</sup>, przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim w miejscowości Grądy Wielkie o małej gęstości zaludnienia – miejscowość liczy 57 mieszkańców,
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze:

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

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

**3. Rodzaju, cech i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wynikającego z:**

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

Miejscowość Grądy Wielkie liczy 57 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 oddziałował ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodował znaczących



uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu w tym mieszkańców miejscowości Grądy Wielkie. Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach własności Inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac do granic terenu Inwestora. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone będzie do granicy własności nieruchomości obejmującej działkę 5/2 o powierzchni 0,87 ha we wsi Grądy Wielkie gm. Jedwabne.

- b) transgranicznego charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej. Dojazd do gospodarstwa hodowlanego odbywać się będzie poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda pochodząca z istniejącej sieci wodociągowej poprzez indywidualne przyłącze, zaś energia elektryczna wykorzystywana będzie z istniejącego przyłącza.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniami na środowisko 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:

Zrealizowanie inwestycji 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. 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, 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:

- prace budowlane prowadzone będą w porze dnia i skrócone do niezbędnego minimum,
- stosowanie przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy,
- minimalizację uciążliwości, dla mieszkańców wsi, wynikających z procesu technologicznego (hałas, kurz, itp.).

Ponadto wykonawca robót zobowiązany będzie do właściwej organizacji robót oraz lokalizacji zaplecza, wyposażonego w środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

- zanieczyszczeniem zbiorników wodnych substancjami toksycznymi,
- zanieczyszczaniem powietrza pyłami i gazami,
- możliwością powstania pożaru.

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano następujące warianty:

- wariant alternatywny – nie podejmowanie planu rozbudowy gospodarstwa. Wariant ten zakłada pozostawienie dotychczasowej działalności przedmiotowego gospodarstwa rolnego bez zmian to znaczy, że postanie ono na poziomie obecnym bez możliwości rozwoju.
- wariant wybrany do realizacji – rozbudowa istniejącego gospodarstwa, budowa obory wraz ze zwiększeniem posiadanej obsady. Wariant ten pozwoli na usprawnienie prac prowadzonych w gospodarstwie rolnym oraz daje możliwość dalszego rozwoju gospodarstwa i poprawę stanu hodowli posiadanych przez inwestora zwierząt. Realizacja planowanego przedsięwzięcia ma na celu jak najmniejsze negatywne oddziaływanie na otaczające 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 BIOŚ.6220.4.2023.A.K z dnia 17.07.2023 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  
Gospodarki 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 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 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.).





### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego, obory z wewnętrznymi zbiornikami na gnojowicę przeznaczonymi do chowu krów o obsadzie 54 DJP i jałówek o obsadzie 9 DJP. Planowany do budowy budynek inwentarski usytuowany będzie na działce o nr ew. 5/2 położonej w m. Grądy Wielkie o pow. 0,87 ha. Docelowa obsada w gospodarstwie po wybudowaniu nowego budynku wynosić będzie 64,8 DJP. W projektowanym budynku planowany jest chów krów o obsadzie 54 DJP ( 54 szt. krów – 54 DJP ) w systemie chowu wolno stanowiskowego (legowiska), bezściółowego i jałówek w wieku od 6 m-ca do 1 roku o obsadzie 9 DJP ( 30 szt. jałówek – 9 DJP ) w systemie chowu wolno stanowiskowego (kocje grupowe), bezściółowego. W związku z tym hodowla prowadzona będzie w nowym budynku o obsadzie 63 DJP w systemie chowu wolno stanowiskowego (legowiska i kocje grupowe), bezściółowego oraz w istniejącym budynku (na działce 5/2) o obsadzie 1,8 DJP w systemie chowu wolnostanowiskowym, ściółowym, głębokim (kocje).

W chwili obecnej na terenie działki o nr ew. 5/1 i 5/2 obręb Grądy Wielkie prowadzona jest działalność rolnicza. Po wybudowaniu planowanego budynku inwentarskiego obecna obsada w ilości 51 DJP zostanie tam przeniesiona, zaś obsada w ilości 1,8 DJP (12 szt. cieląt w wieku od 6 m-ca do 1 roku) pozostanie dalej utrzymywana w budynku na działce o nr ew. 5/2.

Planowany do budowy budynek inwentarski posiadać będzie wymiary 22 m x 42 m, o konstrukcji murowanej (alternatywa: stalowa) ze stropodachem ocieplonym. Powierzchnia projektowanej zabudowy wyniesie 798,0 m<sup>2</sup>. Dodatkowo powierzchnia projektowanych dojazdów wyniesie 350,00 m<sup>2</sup>. Dach o konstrukcji stalowej, dwuspadowy kryty eurofalą (alternatywa: płyta warstwowa lub blacha). Wentylacja nawiewna do pomieszczenia inwentarskiego za pomocą otworów umieszczonych w ścianach podłużnych regulowane kurtyną. Wentylacja wywiewna poprzez wywietrzniki umiejscowione w kalenicy dachu.

Aktualnie na terenie działki znajduje się budynek mieszkalny, budynki gospodarczo-inwentarskie, studnia głębinowa i kopana, zbiornik na nieczystości bytowe. Istniejący budynek inwentarski w związku z kolizją z planowaną budową budynku przeznaczony jest do rozbiórki. Prace rozbiórkowe polegać będą na demontażu istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej, rozbiórce istniejącej konstrukcji więźby dachowej wraz z pokryciem, rozbiórce ścian zewnętrznych, rozbiórce posadzki wraz z warstwami pod posadzkowymi oraz rozbiórce ścian fundamentowych. W chwili obecnej teren przeznaczony pod budowę budynku inwentarskiego zagospodarowany jest min. produkcją rolną. Najbliższy budynek mieszkalny nie będący własnością inwestora usytuowany jest w odległości 50 m od planowanej budowy budynku inwentarskiego.

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren działki nie utwardzony, będącej własnością inwestora. Powstające na etapie funkcjonowania odpady będą odpowiednio selekcjonowane i przekazywane wyspecjalizowanym firmom.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów wynika, iż inwestor dysponuje użytkami rolnymi o pow. 34 ha ( w tym grunty własne i dzierżawione). Jest to areał wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar. Całkowita ilość azotu, produkowanego w gospodarstwie, w formie nawozów naturalnych, podzielona przez powierzchnię użytków rolnych, jest niższa od wartości dopuszczalnej i wynosi 154,29 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

*Slawomir Maciej*  
KIEROWNIK REFERATU  
Budownictwa, Inwestycji,  
Infrastruktury Komunalnej,  
Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska

.....  
podpis