

podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3000 m³ na działce o nr geod. 124 położonej we wsi Pluty, gm. Jedwabne”.

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 2024 r., poz. 1112 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 19 lipca 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, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jedwabnem przy ul. Żwirki i Wigury 3 oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Pluty informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem.

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

Organ prowadzący postępowanie administracyjne, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zasięgnął wymaganej w procedurze postępowania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży– na podstawie przedłożonych materiałów, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia postanowieniem znak WSTII.4220.182.2024.WN z dnia 26.07.2024 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 110 DJP.
2. Po realizacji inwestycji, dozwolona hodowla w budynku aktualnie wykorzystywanym do hodowli o maksymalnej obsadzie 9,0 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 łąkowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją. Organ stwierdził, iż inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wskazanych karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak NZ.7040.91.2024 z dnia 30.07.2024 r. - Opinia Nr 132.NZ.2024, 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. Obora będzie realizowana na terenie niezabudowanym. Po drugiej stronie drogi (naprzeciw istniejącego gospodarstwa). Projektowana powierzchnia zabudowy do 1600 m². Przedstawiono „3” („1”, „2” i „3”) warianty realizacji inwestycji. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „2”. Wg inwestora 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. Obora będzie realizowana na terenie niezabudowanym. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). Plac budowy wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. 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. Plac budowy zostanie wyposażony w pomieszczenie socjalne (kontener) oraz przenośne sanitariaty typu TOI-TOI oraz plac postoju maszyn, pojazdów i miejsca tankowania paliwa wyposażać w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne. Odpady powstające na etapie realizacji eksploatacji będą selekcyjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom;

- usytuowanie przedsięwzięcia – przedsięwzięcie położone jest poza terenem 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, 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 BA.ZZŚ.4901.173.2024.BG z dnia 02.08.2024 r. (data wpływu: 05.08.2024 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 jednocześnie wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Na terenie gospodarstwa utrzymywać do 110 DJP bydła.
2. Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244).

Organ decyzyjny dzieląc wyrażoną opinię uznał zasadność wprowadzenia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. zapisów. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie po przeanalizowaniu dołączonych dokumentów, uznał, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie powinna kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

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 budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 101 DJP (łącznie w gospodarstwie do 110 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3000 m³ na działce o nr geod. 124 położonej we wsi Pluty, gm. Jedwabne. Przedmiotowa działka nie jest zabudowana. Obecnie gospodarstwo prowadzone jest na działce o nr ew. 141 gdzie zlokalizowany jest istniejący budynek inwentarski, który po realizacji inwestycji będzie częściowo przeznaczony jako magazyn, a także w budynku pozostanie utrzymywana obsada na poziomie do 9 DJP.

Bezpośrednie otoczenie przedmiotowej nieruchomości jest następujące:

- strona północna – tereny upraw rolnych,
- strona południowa – tereny upraw rolnych,
- strona zachodnia – tereny upraw rolnych,
- strona wschodnia – teren zabudowy zagrodowej, droga.

Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości ok. 120 m od projektowanej inwestycji na działce nr 142.

Gospodarstwo rolne Inwestora nastawione jest na hodowlę bydła mlecznego. W planowanym do budowy budynku inwentarskim bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Projektuje się budynek:

- przyziemie- ściany murowane oraz żelbetowe,
- dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy,
- wymiary budynku około 27,5 m x 48m,
- projektowana powierzchnia zabudowy – do 1600 m²,
- kubatura budynku – do 10 000 m³,
- wentylacja obiektu – grawitacyjna.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o łącznej poj. do 3000 m³, obornik z kojca grupowego – porodówki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Projektuje się udoj poprzez roboty udojowe. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. 10 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Płynne odchody zwierzęce gromadzone będą w projektowanych kanałach, w obrysie ścian projektowanego budynku inwentarskiego. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów rolnych będących w posiadaniu inwestora. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie w stanie istniejącym wynosi 61,02 DJP, gdzie nastąpi częściowe przeniesienie obsady do projektowanego budynku oraz jej zwiększenie – krowy mleczne i jałówki zostaną przeniesione do nowego obiektu (obsada do 101 DJP), natomiast pozostałe zwierzęta pozostaną w istniejącym budynku inwentarskim – do 9 DJP, łącznie w gospodarstwie do 110 DJP.

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 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, 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. Podczas budowy wykorzystane będą m.in.: piasek, żwir, wapno, paliwo do maszyn budowlanych, beton żwirowy i bloczki silikatowe. Woda w fazie realizacji jak i eksploatacji inwestycji nastąpi z projektowanego przyłącza wodociągowego. Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest na działce inwestora w odległości ok. 120 m od projektowanego obiektu budowlanego. W trakcie realizacji inwestycji woda zostanie przeznaczona do celów

higieniczno-sanitarnych dla pracowników firmy realizującej inwestycje. W trakcie eksploatacji inwestycji będzie ona wykorzystywana do pojenia zwierząt gospodarskich oraz do celów higieniczno-sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarczych. Zapotrzebowanie na energię elektryczną szacunkowo wyniesie ok. 3000 kWh/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. W fazie realizacji przedsięwzięcia prace wykonywane będą w porze dziennej tj. w godz. 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. 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 na teren własnej działki.

W fazie eksploatacji nie przewiduje się zwiększonego poziomu hałasu. Prowadzona działalność rolnicza polegająca na hodowli zwierząt w systemie ściółkowym (na głębokiej ściółce) i bezściółkowym na rusztach betonowych związana jest z powstawaniem na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nawozów naturalnych. W związku z tym w prowadzonym gospodarstwie powstawać będzie obornik oraz gnojowica, który będzie bezpośrednio wywożony na grunty w odpowiednich terminach i dawkach. Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, iż powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie utrzymywana w nowoprojektowanym podrusztowym, szczelnym zbiorniku o pojemności do 3000 m³. Obornik z kojca grupowego- porodówki/izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. 10 m³. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej ok. 41,018 ha (w tym 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 - niezbędny areal do zagospodarowania azotu wynosi 35,44 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 m³ na ha, zaś roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha. Biorąc pod uwagę docelową obsadę zwierząt w gospodarstwie 110 DJP, w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 189 t obornika oraz 1678,4 m³ gnojowicy. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosiła ok. 6024,52 kg/rok. W związku z powyższym całkowita ilość azotu produkowanego w gospodarstwie, w formie nawozów naturalnych podzielona przez powierzchnię użytków rolnych, jest niższa od wartości dopuszczalnej i wynosi 146,88 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 inwestycji powstawać będą następujące odpady:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury (opakowania dodatków do betonu) w ilości ok.1,0 Mg,
- 15 01 02 Odpady z tworzyw sztucznych (odpady folii i elementów z tworzywa sztucznego) w ilości ok.1,0 Mg,
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (resztki sypkich i stałych materiałów budowlanych) w ilości ok. 2,0 Mg,
- 08 01 12 Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 (opakowania po farbach i lakierach) w ilości ok.2,5 Mg,
- 17 04 07 Mieszanki metali (małowymiarowe elementy stalowe i aluminiowe) w ilości ok. 2,0 Mg,
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (ziemia z wykopów) w ilości ok. 230,0 m³,
- 17 08 02 Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 (materiały konstrukcyjne zawierające gips) w ilości ok.1,0 Mg,
- 20 03 01 Niesegregowane odpady komunalne (odpady socjalne pracowników) w ilości ok.0,5 Mg.

Wszystkie powstające podczas budowy odpady będą gromadzone selektywnie i tymczasowo gromadzone w szczelnych pojemnikach przeznaczonych do zbierania odpadów budowlanych (kontenery, worki typu big-bag) ustawionych na placu budowy ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych, a następnie wywożone z placu budowy na składowisko odpadów lub odpowiednio zagospodarowane. Podczas realizacji inwestycji będą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz odpady z grupy 20 tj. odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie. Prace ziemne związane z budową obiektów będą prowadzone tak, aby bilans mas ziemnych był możliwie bliski zeru. Grunty nadające się do ponownego użycia zostaną wykorzystane do zasypki wykopów i innych robót budowlanych lub niwelacji terenu.

Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji inwestycji będą odebrane i zagospodarowane z terenu nieruchomości zgodnie z systemem gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Jedwabne. Gospodarstwo zostanie wyposażone w pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów. Miejsce gromadzenia odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady będą gromadzone w wydzielonych miejscach i będą usuwane na bieżąco przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną. Odpady rolnicze typu folia porolnicza (kod 15 01 02) wytwarzane w ilościach ok 1,5 tony/rok odbierane będą przez wyspecjalizowaną firmę zajmującą się utylizacją odpadów. Padłe zwierzęta odbierane będą przez wyspecjalizowaną firmę, zaś odpady weterynaryjne są i będą zabierane i utylizowane bezpośrednio po wykonaniu zabiegów weterynaryjnych przez weterynarzy.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi – nie wystąpi.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, w szczególności emisji w zakresie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-

wodnego oraz powietrza atmosferycznego i hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

2. Usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione oraz znajduje się poza korytarzami ekologicznymi. W najbliższej odległości zlokalizowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Biebrzy” kod PLH200008 położony ok. 0,2 km od planowanej inwestycji i obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” kod PLB200006 położony ok. 0,2 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/km², przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim w miejscowości Pluty o małej gęstości zaludnienia – miejscowość liczy 121 mieszkańców,
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
- k) wody i obowiązuje 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 PLRW200016262999– Biebrza od Ełku do ujścia, 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 Pluty liczy 121 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 Pluty. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 120 m 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 istniejącego zjazdu z drogi. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z projektowanego 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 budynku inwentarskiego. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego w otoczeniu projektowanego budynku ze względu na dobre warunki przewietrzania terenu oraz specyfikę środowiska wiejskiego związanego z hodowlą zwierząt. Realizacja inwestycji gwarantuje pełne zabezpieczenie gleby, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem związkami chemicznymi pochodzącymi z nawozów naturalnych.

- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

W trakcie trwania robót powstaną odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny, związany z czasem budowy. 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. Zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie spowoduje wzrost emisji zanieczyszczeń i hałasu w stosunku do stanu istniejącego, jednak nie prognozuje się ponadnormatywnych emisji, a tym samym istotnych oddziaływań.

- 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:

- w fazie budowy wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum, praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6:00- 22:00,
- zachowanie szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejnego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia ziemi i wody związkami ropopochodnymi,
- plac budowy wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych,
- w budynku wykonane zostaną szczelne posadzki i szczelne kanały gnojowe, które uniemożliwią zanieczyszczenie wód i gleby,
- ścieki technologiczne i bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku, który będzie opróżniany przez specjalistyczną firmę,
- odpady stałe gromadzone będą w specjalnych pojemnikach, które będą opróżniane przez specjalistyczną firmę,
- wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiające jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo- wodnego,
- masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypiania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowice, zaś nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki,
- dla pracowników firmy realizującej inwestycję będą znajdowały się sanitariaty zlokalizowane także na terenie własnej działki, planuje się posadowienie przenośnych sanitariatów typu TOI-TOI,
- wody opadowe z połaci dachu będą odprowadzone powierzchniowo – na teren własnej działki.

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano następujące warianty:

a) wariant 1 tzw. zerowy polegający na niepodjęciu realizacji przedsięwzięcia i pozostawienie niezmodyfikowanego gospodarstwa - bez zmian, w obecnym stanie. Wariant ten jest najkorzystniejszy z punktu oddziaływania na środowisko, ponieważ pozostawia je w stanie istniejącym. Jednak wybór tego wariantu skutkowałby pozostawieniem całego gospodarstwa rolnego na dotychczasowym poziomie, bez szans żadnego rozwoju, bez gwarancji stałej poprawy i wzrostu poziomu rolnictwa.

b) wariant 2 polegający na budowie budynku inwentarskiego w celu zwiększenia obsady w gospodarstwie tj. budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 101 DJP (łącznie w gospodarstwie do 110 DJP) w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3000 m³. Przy realizacji tego wariantu stan środowiska się nie pogorszy, a wpłynie nawet na poprawę walorów przyrodniczych, ponieważ gnojowica będzie gromadzona wewnątrz budynków.

Realizacja tego wariantu zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno-sanitarnych hodowli bydła, z ograniczeniem wpływu produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko oraz pozwoli na zwiększenie hodowli bydła do 110 DJP- w całym gospodarstwie, poprzez budowę budynku inwentarskiego, przystosowanego do utrzymania projektowanej ilości bydła, co jest społecznie i ekonomicznie uzasadnione. Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicach działki stanowiącej własność Inwestora.

c) wariant 3 dotyczący innej lokalizacji inwestycji – obory. Brak jest innej lokalizacji przedmiotowej inwestycji; projektowana lokalizacja w „wariantcie 2” jest najbardziej zasadna, ponieważ jest to uzupełnienie istniejącego siedliska, lokalizacja najodpowiedniejsza dla inwestora.

Ze względów ekonomicznych – środowiskowych zdecydowano się na wariant „2” gdyż jego realizacja zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno - higieniczno - sanitarnych dla bydła (dobrostanu zwierząt) oraz ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu umożliwienie prowadzenia Inwestorowi gospodarstwa rolnego dostosowanego do obowiązujących przepisów krajowych oraz standardów Unii Europejskiej. Inwestycja zrealizowana zostanie 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.6220.6.2024.A.K z dnia 08.08.2024 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 2024 r., poz. 1112 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 Matura
KIEROWNIK BIURO
Budownictwa, Inżynieria
Inżynieria Komunalna
Gospodarki Gruniami i Ochrony (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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572 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 budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 101 DJP (łącznie w gospodarstwie do 110 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3000 m³ na działce o nr geod. 124 położonej we wsi Pluty, gm. Jedwabne. Działka na której planowane jest przedsięwzięcie jest niezabudowana. Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego.

W projektowanym budynku bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Projektuje się budynek:

- przyziemie- ściany murowane oraz żelbetowe,
- dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy,
- wymiary budynku około 27,5 m x 48 m,
- projektowana powierzchnia zabudowy – do 1600 m²,
- kubatura budynku – do 10 000 m³,
- wentylacja obiektu – grawitacyjna.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o łącznej poj. do 3000 m³, obornik z kojca grupowego – porodówki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Projektuje się udój poprzez roboty udojowe. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. 10 m³, gdzie następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Płynne odchody zwierzęce gromadzone wewnątrz budynku inwentarskiego – w projektowanym zbiorniku zlokalizowanym pod budynkiem inwentarskim. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów rolnych.

Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie w stanie istniejącym wynosi 61,02 DJP, gdzie nastąpi częściowe przeniesienie obsady do projektowanego budynku oraz jej zwiększenie – krowy mleczne i jałówki zostaną przeniesione do nowego obiektu (obsada do 101 DJP), natomiast pozostałe zwierzęta pozostaną w istniejącym budynku inwentarskim – do 9 DJP, łącznie w gospodarstwie do 110 DJP.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się:

- strona północna – tereny upraw rolnych,
- strona południowa – tereny upraw rolnych,
- strona zachodnia – tereny upraw rolnych,
- strona wschodnia – teren zabudowy zagrodowej, droga.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać prowadzenia wycinki drzew ani krzewów. Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie z istniejącego zjazdu z drogi. Wody opadowe z dachu projektowanej inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu na teren własnej działki. Woda w fazie realizacji jak i eksploatacji inwestycji nastąpi z projektowanego przyłącza wodociągowego.

Wszystkie powstające podczas budowy odpady będą gromadzone selektywnie i tymczasowo gromadzone w szczelnych pojemnikach przeznaczonych do zbierania odpadów budowlanych (kontenery, worki typu big-bag) ustawionych na placu budowy ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych, a następnie wywożone z placu budowy na składowisko odpadów lub odpowiednio zagospodarowane. Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji inwestycji będą odebrane i zagospodarowane z terenu nieruchomości zgodnie z systemem gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Jedwabne.

Prowadzona działalność rolnicza polegająca na hodowli zwierząt w systemie ściółkowym (na głębokiej ściółce) i bezściółkowym na rusztach betonowych związana jest z powstawaniem na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nawozów naturalnych. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej ok. 41,018 ha (w tym własne i dzierżawione). Jest to areał wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków - niezbędny areał do zagospodarowania azotu wynosi 35,44 ha. Biorąc pod uwagę docelową obsadę zwierząt w gospodarstwie 110 DJP, w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 189 t obornika oraz 1678,4 m³ gnojowicy. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosiła ok. 6024,52 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 146,88 kg N/ha.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu umożliwienie prowadzenia Inwestorowi gospodarstwa rolnego dostosowanego do obowiązujących przepisów krajowych oraz standardów Unii Europejskiej, a także zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno-sanitarnych hodowli bydła, z ograniczeniem wpływu produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko. Inwestycja zrealizowana zostanie wg indywidualnego projektu w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu wód powierzchniowych i podziemnych.

Z up. BURMISTRZA
Sławomir Miciura
KIEROWNIK REFERATU
Budownictwa, Inwestycji,
Infrastruktury Komunalnej,
Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska

.....
podpis