

Jedwabne, dnia 02 października 2023 r.

BIOŚ.6220.7.2023A.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.i. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na:
„Budowie obory bezściolowej o obsadzie ok. 90 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 900,00 m³ oraz zbiornika na ścieki socjalne o pojemności ok. 10,0 – 12,0 m³ w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 90,0 DJP, na działce nr 95 we wsi Chrostowo, gm. Jedwabne, pow. 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 90 DJP.**
 - 2. Po zrealizowaniu inwestycji całość inwentarza należy przenieść do nowoprojektowanego budynku i tylko w nim prowadzić hodowlę.**
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji .**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 02.08.2023 r.

zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie obory bezściolowej o obsadzie ok. 90 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 900,00 m³ oraz zbiornika na ścieki socjalne o pojemności ok. 10,0 – 12,0 m³ w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 90,0 DJP, na działce nr 95 we wsi Chrostowo, gm. Jedwabne, pow. 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 09 sierpnia 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 Chrostowo, 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 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 nr WSTII.4220.171.2023.MM z dnia 22.08.2023 r. (data wpływu: 22.08.2023 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 następującego zapisu:

- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 90 DJP.
- po realizacji inwestycji całość inwentarza przenieść do nowopowstałego budynku i tylko w nim prowadzić hodowlę.

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

Analizując przedłożoną dokumentację RDOŚ stwierdził, że:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcia nie zlicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w

rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczaniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak NZ.7040.66.2023 z dnia 17.08.2023 r. (data wpływu: 18.08.2023 r.) - Opinia Nr 87.NZ.2023, w której wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.

W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie jest wymagane, gdyż inwestycja może naruszać interesy osób trzecich i powodować uzasadnione kolizje społeczne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.1.4901.249.2023.BG z dnia 22.08.2023 r. (data wpływu: 24.08.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

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 obory bezściółkowej o obsadzie ok. 90,0 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 900,0 m³ oraz zbiornika na ścieki socjalne o pojemności ok. 10,0 – 12,0 m³ w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 90,0 DJP na działce nr 95 we wsi Chrostowo, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie. Inwestycja realizowana będzie na terenie wykorzystywanym do produkcji rolnej (użytek zielony, plac składowania bel sianokiszonki) i będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i zgodne z istniejącą funkcją terenu.

Działka o nr ew. 95, której część przeznaczona jest pod planowaną inwestycję posiada pow. 4,2270 ha i sklasyfikowana jest jako: RIVb – 1,0670 ha, RV – 0,3310 ha, RVI – 1,0660 ha, PsIV – 0,6930 ha, PsV – 0,9985 ha, PsVI – 0,1215 ha. Bezpośrednie otoczenie działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie jest następujące:

- od strony północnej – niezabudowana działka nr 86, nr 92 i nr 94/1,
- od strony zachodniej – działka nr 168, droga gminna,

- od strony południowej – zabudowana działka nr 87 i nr 88 oraz działka niezabudowana nr 96,
- od strony wschodniej – niezabudowana działka nr 106/1.

Najbliższy zamieszkały budynek mieszkalny sąsiadów znajduje się w odległości ok. 40,0 m od planowanej inwestycji, w kierunku północno – zachodnim, na działce nr 72. Budynek mieszkalny Inwestora znajduje się na działce nr 74, w odległości ok. 40,0 m w kierunku zachodnim.

Inwestor prowadzi chów bydła obsadzie ok. 65,0 DJP w budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu (w oborze na płytkiej ściółce ok. 44 DJP i ok. 21 DJP na głębokiej ściółce w adaptowanej do celów hodowlanych stodole).

Przedsięwzięcie będzie realizowane wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, do wód powierzchniowych i podziemnych. Zajęta powierzchnia pod inwestycję wraz z dojazdami wyniesie ok. 1700,00 m². W nowoprojektowanym budynku przewiduje się następujące rozwiązania techniczne:

- obora wolnostanowiskowa:
 - wymiary: 42,0 m – 45,0 m x 22,0 m – 24,0 m;
 - wysokość budynku: ok. 9,0 – 10,0 m,
 - ściany budynku w konstrukcji stalowej, do wysokości ok. 1,5 m - 2,0 m, a powyżej kurtyny przesuwane,
 - dach dwuspadowy, pokrycie – płyta warstwowa/eurofala (płyta cementowo-włóknista z ociepleniem),
 - wentylacja i oświetlenie naturalne – kurtyny przesuwne oraz świetliki kalenicowe,
- podrusztowy, zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 900,0 m³ - żelbetowy z dodatkiem środków hydroizolacyjnych,
- zbiornik na ścieki socjalne o poj. ok. 10,0 – 12,0 m³ – podziemny, żelbetowy (beton klasy co najmniej B25, zagęszczony z dodatkiem środka hydroizolacyjnego).

Po zrealizowaniu inwestycji całe stado hodowlane (maksymalnie 90,0 DJP) utrzymywane będzie w nowej oborze w systemie bezściółkowym. Budowa obory pozwoli na zwiększenie obsady inwentarza z jednoczesnym zapewnieniem wymaganego dobrostanu i zachowaniem standardów ochrony środowiska. Stara obora i adaptowane do utrzymywania bydła pomieszczenia w stodole, po realizacji inwestycji, będą wykorzystywane jako magazyny paszowe i pomieszczenia garażowe.

W miejscu planowanej inwestycji nie rosną nie rosną żadne drzewa lub krzewy – żadne drzewa czy krzewy nie będą usuwane w związku z realizacją inwestycji.

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:

Budowa oparta będzie na surowcach ogólnie dostępnych z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku dostępnego w trakcie budowy. Beton z dodatkiem środka hydroizolacyjnego zostanie zakupiony w wytwórni betonu.

Podczas budowy zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 3,0 - 4,0 m³/dn, zaś na energię elektryczną ok. 15 kW, a w trakcie eksploatacji ok. 40 kW. Woda na cele socjalno – bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy pochodzić będzie z przyłącza własnego funkcjonującego w Gospodarstwie Inwestora (działka nr 74). Przewiduje się korzystanie z wody w ograniczonym zakresie, gdyż firma budowlana, której budowa zostanie zlecona, nie będzie korzystała z wyżywienia i noclegów jak też sanitariatów. Na czas budowy zainstalowana zostanie przez firmę wykonawczą przenośna kabina sanitarna typu Toi Toi.

Woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu do celów porządkowych związanych z utrzymaniem porządku oraz odbiorem i magazynowaniem mleka. Zaopatrzenie w wodę jest i będzie zrealizowane z ujęcia własnego, w razie awarii z wodociągu gminnego.

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 w porze dnia i w zasadzie poza zabudową mieszkaniową zdecydowanie ograniczy negatywny wpływ hałasu na ludzi. 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 odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Przedsięwzięcie w fazie budowy może oddziaływać na jakość powietrza w związku z zapyleniem o niewielkim, lokalnym zasięgu związanym z pracą lekkiego sprzętu budowlano-montażowego oraz środków transportu o napędzie spalinowym do wykonania prac realizacyjnych, a także podwyższonej emisji spalin wskutek zwiększonego ruchu pojazdów dowożących niezbędne materiały. Będą to prace krótkotrwałe, prowadzone w ograniczonym zakresie. Ponadto w fazie realizacji inwestycji, należy liczyć się ze wzrostem poziomu hałasu podczas wykonywania prac. Hałas ograniczony będzie do pory dziennej i nie będzie stanowił zagrożenia akustycznego dla terenów chronionych akustycznie. Odpady powstające w fazie realizacji inwestycji będą zbierane selektywnie i magazynowane w wyznaczonych do tego miejscach, po czym przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem emisji substancji i energii do środowiska w postaci odpadów, emisji pyłów i gazów do powietrza oraz emisji hałasu.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej 47,5 ha, z czego 41,5 ha kwalifikuje się do stosowania nawozów naturalnych oraz dysponuje gruntem pow. 5,26 ha, na których stosuje nawozy naturalne w ramach umowy zbytu nawozów. Zatem łączna powierzchnia gruntów kwalifikująca się do nawożenia nawozami naturalnymi wynosi 46,76 ha. Jest to areał wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów

naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. Zgodnie z obowiązującymi przepisami całkowita ilość azotu produkowanego w gospodarstwie w formie nawozów naturalnych nie powinna przekraczać 170 kg N/ha użytków rolnych w ciągu roku. Roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m³ na ha, zaś roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha. Biorąc pod uwagę docelową obsadę zwierząt ok. 90 DJP, w gospodarstwie rolnym Inwestora w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 1919,2 m³ gnojowicy. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie wyniesie ok. 7464,56 kg/rok. Do jego zagospodarowania w dawce nieprzekraczającej 170 kg N/ha użytków rolnych niezbędny jest areał o pow. ok. 43,91 ha. Inwestor posiada 46,76 ha użytków rolnych, na których można stosować nawozy naturalne, a zatem jest to areał wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. Pojemność projektowanego zbiornika na gnojowicę będzie wystarczająca do przechowywania nawozów naturalnych.

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:

Podczas realizacji planowanego 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 ziemie z terenów zanieczyszczonych zbierane będą w jednym miejscu na terenie działki objętej inwestycją i następnie wykorzystywane w postaci materiałów i elementów budowlanych, np. jako wyplenienie wylewek betonowych, zaś niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów. Niezaimpregnowane drewno zostanie złożone w jednym miejscu na terenie gospodarstwa i wykorzystane 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. 0,02 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. 4,5 km od planowanej inwestycji i obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” kod PLB200006 położony ok. 4,5 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 34 osoby/km², przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim w miejscowości Chrostowo o małej gęstości zaludnienia – miejscowość liczy 61 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 PLRW200010262972 – Dopływ spod Borawskich, posiadającej status naturalnej części wód, której stan wód oceniono, jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia niezrealizowania celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami.

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

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

Miejscowość Chrostowo liczy 61 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 Chrostowo. Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach własności Inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac do granic terenu Inwestora.

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 z drogi gminnej. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z ujęcia własnego.

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:

- utwardzenie podłoża pomieszczeń chowu betonem z dodatkiem środka hydroizolacyjnego,
- wietrzenie i oświetlenie – kurtyny przesuwne oraz świetliki w kalenicy dachu, oświetlenie energooszczędne, bez instalacji cieplnej,
- zastosowanie betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych, dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami do budowy,
- skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰,

- zachowanie w czasie realizacji 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,
- wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni, posadzek,
- opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie, a mieszanie gnojowicy tylko tuż przed opróżnianiem zbiornika,
- stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów (tj. ustawy z dnia 10.07.2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi),
- przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR,
- zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów.

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano następujące warianty:

- a) budowę obory ściółkowej na ok. 90 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą,
- b) przebudowę i modernizację istniejących obiektów na działce nr 74,
- c) budowę obory bezściółkowej o obsadzie ok. 90 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1400,0 m³ oraz zbiornika na ścieki socjalne o pojemności ok. 10,0 - 12,0m³ w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 90,0 DJP, na działce nr 95 we wsi Chrostowa, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie.

Ze względów ekonomiczno – środowiskowych zdecydowano się na wariant „c” gdyż jego realizacja umożliwi pełną mechanizację zadawania pasz, usuwania nawozów naturalnych, 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 BIOŚ.6220.7.2023.A.K z dnia 31.08.2023 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 Oczyszczalni 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 wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory bezściółowej o obsadzie ok. 90,0 DJP, podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 900,0 m³ oraz zbiornika na ścieki socjalne o pojemności ok. 10,0 – 12,0 m³ w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 90,0 DJP na działce nr 95 we wsi Chrostowo, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie. W nowoprojektowanym budynku przewiduje się następujące rozwiązania techniczne:

- obora wolnostanowiskowa:
 - wymiary: 42,0 m – 45,0 m x 22,0 m – 24,0 m;
 - wysokość budynku: ok. 9,0 – 10,0 m,
 - ściany budynku w konstrukcji stalowej, do wysokości ok. 1,5 m - 2,0 m, a powyżej kurtyny przesuwane,
 - dach dwuspadowy, pokrycie – płyta warstwowa/eurofala (płyta cementowo-włóknista z ociepleniem),
 - wietrzenie i oświetlenie naturalne – kurtyny przesuwne oraz świetliki kalenicowe,
- podrusztowy, zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 900,0 m³ - żelbetowy z dodatkiem środków hydroizolacyjnych,
- zbiornik na ścieki socjalne o poj. ok. 10,0 – 12,0 m³ – podziemny, żelbetowy (beton klasy co najmniej B25, zagęszczony z dodatkiem środka hydroizolacyjnego).

Po zrealizowaniu inwestycji całe stado hodowlane (maksymalnie 90,0 DJP) utrzymywane będzie w nowej oborze w systemie bezściółowym.

Zajęta powierzchnia pod inwestycję wraz z dojazdami wyniesie ok. 1700,00 m². Działka o nr ew. 95, na której części planowana jest inwestycja posiada pow. 4,2270 ha i sklasyfikowana jest jako: RIVb – 1,0670 ha, RV – 0,3310 ha, RVI – 1,0660 ha, PsIV – 0,6930 ha, PsV – 0,9985 ha, PsVI – 0,1215 ha. Inwestycja realizowane będzie na terenie wykorzystywanym do produkcji rolnej (użytek zielony, plac składowania bel sianokiszonki) i będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i zgodne z istniejącą funkcją terenu.

Bezpośrednie otoczenie działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie jest następujące:

- od strony północnej – niezabudowana działka nr 86, nr 92 i nr 94/1,
- od strony zachodniej – działka nr 168, droga gminna,
- od strony południowej – zabudowana działka nr 87 i nr 88 oraz działka niezabudowana nr 96,
- od strony wschodniej – niezabudowana działka nr 106/1.

Najbliższy zamieszkały budynek mieszkalny sąsiadów znajduje się w odległości ok. 40,0 m od planowanej inwestycji, w kierunku północno – zachodnim, na działce nr 72. Budynek mieszkalny Inwestora znajduje się na działce nr 74, w odległości ok. 40,0 m w kierunku zachodnim. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać prowadzenia wycinki drzew ani krzewów. Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie z drogi gminnej. 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 ujęcia własnego, a w razie awarii z wodociągu gminnego.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej 47,5 ha, z czego 41,5 ha kwalifikuje się do stosowania nawozów naturalnych oraz dysponuje gruntem pow. 5,26 ha, na których stosuje nawozy naturalne w ramach umowy zbytu nawozów. 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. 90 DJP w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 1919,2 m³ gnojowicy. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosiła ok. 7464,56 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. 159,63 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 Micura
KIEROWNIK REFERATU
Budownictwa, Inwestycji,
Infrastruktury Komunalnej,
Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska

.....
podpis