

Jedwabne, dnia 07 lipca 2023 r.

BIOŚ.6220.2.2023

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. 62 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na:
„Rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego, obory w mieszanym systemie chowu o 16 stanowisk uwięziowych w systemie bezściółowym z kanałami podrusztowymi o pojemności ok. 180,0 m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 66,0 DJP, na części działki nr 62 i 63 we wsi Witynie, 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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie.

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. **Określa warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie tj.:**
 1. **Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 66 DJP.**
- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.04.2023 r. (data wpływu: 21.04.2023 r.)

zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego, obory w mieszanym systemie chowu o 16 stanowisk uwięziowych w systemie bezściółowym z kanałami podrusztowymi o pojemności ok. 180,0 m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 66,0 DJP, na części działki nr 62 i 63 we wsi Witynie, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie”.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 09 maja 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, 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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie 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 nr WSTII.4220.97.2023.WN z dnia 18.05.2023 r. (data wpływu: 18.05.2023 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

RDOŚ wskazał na konieczność ujęcia w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapisów:

- Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 66 DJP.

Organ decyzyjny podzielając 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,
- biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

w tym 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.7040.35.2023 z dnia 18.05.2023 r. (data wpływu: 18.05.2023r.) - Opinia Nr 46.NZ.2023, 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 pogorszenia warunków aerosanitarnych, zagrożenia jakości wód i gruntu oraz negatywnego oddziaływania na ludzi. Całkowita powierzchnia działek wynosi 1,8928 ha. Obecnie na bazie istniejących obiektów prowadzona jest hodowla bydła o obsadzie 50 DJP. Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji docelowa obsada w gospodarstwie wynosić będzie 66 DJP. Obsada zwiększy się o 16 DJP. Przedstawiono „4” („zerowy”, „a”, „b”, „c”) warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „c”. 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 (emisja gazów i pyłów do powietrza oraz odorów), akustycznych (od środków transportowych i maszyn rolniczych) poza teren należący do inwestora. Odpady powstające na etapie eksploatacji są i będą selekcjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom;
- usytuowanie przedsięwzięcia – przedsięwzięcie nie jest położone na terenie chronionym. Na terenie przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie nie jest wymagane. Realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowaną kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie w piśmie znak BI.ZZŚ.1.4901.170.2023.BG z dnia 31.05.2023 r. (data wpływu: 05.06.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, mając na uwadze charakter i skalę przedsięwzięcia, a także wskazane w karcie informacyjnej przewidywane zabezpieczenia, w tym min. w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami uznał, iż dla ww. 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 w/w 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 rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego, obory w mieszanym systemie chowu o 16 stanowisk uwięziowych w systemie bezściółkowym z kanałami podrusztowymi o pojemności ok. 180,0 m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 66,0 DJP. Inwestycja realizowana będzie na części działki nr 62 i 63 we wsi Witynie, gm. Jedwabne. Obecnie teren o pow. 1,8928 ha przeznaczony pod przedmiotową inwestycję wykorzystywany jest do produkcji rolnej związanej z hodowlą bydła (zabudowane siedlisko, grunty orne, pastwisko, las). Bezpośrednie otoczenie działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony północno – wschodniej – zabudowana działka nr 65/2 i działka nr 187/2, droga gminna,
- od strony zachodniej – działka Inwestora nr 62 i dalej zainwestowana działka sąsiada nr 61,
- od strony południowej – niezabudowana działka nr 70/3,
- od strony wschodniej – zabudowana działka sąsiada nr 64/2.

Najbliższa zabudowana działka znajduje się w odległości ok. 25,0 m w kierunku północno – wschodnim, na działce nr 64/2. Budynek mieszkalny Inwestora znajduje się na działce nr 62, w odległości ok. 35,0 m w kierunku północnym.

Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 50 DJP, w budynku inwentarskim o mieszanym systemie chowu (bezściółkowym ok. 13 DJP w systemie płytkiej ściółki ok. 23 DJP, ok. 14 DJP na głębokiej ściółce). Obiekty hodowlane wyposażone są w płytę gnojową o powierzchni ok. 100,0 m² oraz podziemny zbiornik na gnojówkę i gnojownicę i kanały podrusztowe o ogólnej pojemności ok. 250 m³.

Budynki, które były wykorzystywane do utrzymania zwierząt, po realizacji inwestycji w dalszym ciągu będą pełniły tę funkcję. Są to:

- obora płytka (do rozbudowy) – 20,0m x 7,5 m,
- adaptowana do celów hodowlanych stodoła (13 stanowisk na ruszcie i stanowiska na głębokiej ściółce) – 25,0 x 12 m,
- adaptowane do hodowli na głębokiej ściółce pomieszczenia garażowe – 15,0 m x 5,5 m.

Budowa obory ma na celu usprawnienie prac związanych z działalnością rolniczą, polepszenie dobrostanu hodowanych zwierząt i poprawę dbałości o środowisko. Inwestycja wiąże się ze wzrostem obsady inwentarza tylko o ok. 16 DJP i służy przede wszystkim polepszeniu warunków hodowli bydła, przetrzymywania nawozów naturalnych oraz zmniejszeniu pracochłonności chowu i usprawnieniu prac związanych z hodowlą.

Obora, po rozbudowie, wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i będzie zgodna z istniejącą funkcją terenu.

Rozwiązania techniczne projektowanego obiektu:

- obora bezściółkowa (po rozbudowie będzie tworzyła całość z funkcjonującą oborą płytką), uwięziowa na 16 DJP :
 - wymiary: 19,0 m – 20,0 m – 5,0 m – 6,0 m,
 - wysokość budynku: ok. 5,0 m,

-ściany budynku w konstrukcji murowanej, do wysokości ok. 1,5m – 2,0 m, a powyżej kurtyny przesuwne,
-dach (wraz z częścią istniejącą) dwuspadowy, pokrycie – płyta warstwowa/ eurofala (płyta cementowo-włóknista z ociepleniem),
-wietrzenie i oświetlenie naturalne – kurtyny przesuwne.

- podrusztowy, zamknięty zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 180,0 m³ – żelbetowy z dodatkiem środków hydroizolacyjnych.

Po zrealizowaniu inwestycji ok. 29,0 DJP utrzymywanych będzie w systemie bezściołowym, ok. 23 DJP w systemie płytkiej ściółki i ok. 14 DJP na głębokiej ściółce.

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, 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:

W miejscu, w którym planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy – żadne też drzewa i krzewy nie będą usuwane w związku z realizacją inwestycji. Teren przeznaczony pod inwestycję obecnie jest częściowo zabudowany, częściowo wykorzystywany jako teren związany z obsługą budynków inwentarskich i teren składowania pasz. Nie stwierdzono tutaj roślin gatunków chronionych. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy. Beton z dodatkiem środka hydroizolacyjnego zostanie zakupiony w wytwórni betonu. Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie jest wyższe niż 3,0 m³/dn, zapotrzebowanie na energię w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 10kW, a w trakcie eksploatacji ok. 40kW. Woda na cele socjalno – bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy pochodzić będzie z przyłącza własnego funkcjonującego w Gospodarstwie Inwestora. 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 realizowane z ujęcia własnego, w razie awarii z wodociągu gminnego.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

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.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą pojazdów dowożących materiały budowlane. Źródłem emisji nieorganizowanej mogą być: kurz powstający podczas prac z użyciem mechanicznego sprzętu oraz „unoszony” przez pojazdy oraz spaliny z pojazdów i maszyn budowlanych. Będą to emisje o zasięgu lokalnym (bez ryzyka transgranicznego oddziaływania), krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia. Ścieki socjalne i ścieki z magazynu mleka będą odprowadzane do wybudowanego do tego celu, szczelnego zbiornika, o pojemności ok. 6,0 m³, skąd będą cyklicznie wywożone na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe z dachu projektowanej inwestycji i obiektów istniejących będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Działka przeznaczona pod inwestycję ma dużą powierzchnię, jest płaska i wody będą wsiąkały do gruntu.

Po przeanalizowaniu informacji zawartych w KIP oraz przedłożonych dokumentów wynika, iż inwestor dysponuje użytkami rolnymi własnymi o pow. 16,3087 ha oraz 14,2719 ha w ramach dzierżawy (łącznie powierzchnia użytków 30,5860 ha). 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 170 kg N/ha użytków rolnych w ciągu roku. Zgodnie z obliczoną ilością gnojowicy oraz zawartością azotu roczna dawka gnojowicy nie powinna przekraczać 45 m³ na ha. Przy docelowej obsadzie zwierząt, która wyniesie 66 DJP, w gospodarstwie rolnym Inwestora w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie 596,6 t obornika, 667 m³ gnojowicy i 174,8 m³ gnojówki. Biorąc pod uwagę planowaną obsadę i przewidywany system utrzymania zwierząt wynika, iż łączna zawartość azotu w nawozach naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie wyniesie 5139,68 kg N/rok. Zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie zawierała 168,04 kg azotu na 1 ha użytków rolnych. Powstała w gospodarstwie gnojowica będzie utrzymywana w nowoprojektowanym podrusztowym, szczelnym zbiorniku o pojemności ok. 180 m³, oraz w istniejącym pozostawionym do wykorzystania zbiorniku na gnojowicę i gnojówkę o poj. ok. 250 m³. Powstający obornik od zwierząt utrzymywanych na płytkiej ściółce przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej o pow. 100 m².

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

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 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 2016r., poz. 138) przedsięwzięcie nie jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii ani też zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

Obiekt inwentarski może stanowić w trakcie budowy oraz eksploatacji, potencjalne zagrożenie spowodowane m.in.: katastrofą budowlaną, pożarem, czynnikami niezależnymi od człowieka (klęska żywiołowa). To ryzyko jest minimalne, gdyż obiekt hodowlany i infrastruktura towarzysząca zostaną realizowane przez specjalistyczną firmę budowlaną, a w trakcie eksploatacji będą użytkowane z zachowaniem wszelkich wymogów bezpieczeństwa.

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

W trakcie 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 ziemię

z terenów zanieczyszczonych będą zbierane w jednym miejscu na terenie działki objętej wnioskiem, a następnie wykorzystywane, w postaci materiałów i elementów budowlanych, np. jako wypełnienie wylewek betonowych. Niewykorzystane zostaną przekazane na składowisko odpadów.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane następujące odpady:

- kod 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,
- kod 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,
- kod 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości około 0,001Mg/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,
- kod 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,
- kod 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,
- kod 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 należy zbierać selektywnie i magazynować w odpowiednich 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 powinna odbierać specjalistyczna firma utylizacyjna mająca podpisaną umowę z ARiMR. Do czasu odbioru 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 objęty inwestycją znajduje się poza granicami obszarów chronionej przyrody wyznaczonych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione. Inwestycja znajduje się poza korytarzami ekologicznymi. Liczne formy ochrony przyrody zlokalizowane są w znacznych odległościach od planowanej inwestycji. W najbliższej odległości od planowanej inwestycji zlokalizowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” kod: PLB200006 położony ok. 5 km od planowanej inwestycji, „Dolina Biebrzy” położony ok. 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 w gminie Jedwabne wynosi 34 osoby na 1 km², przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wiejskim w miejscowości Witynie o małej gęstości zaludnienia – miejscowość liczy 94 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 został określony jako dobry, a z oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wynika, że jest niezagrażona;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017262972 – 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 przedsięwzięcie może oddziaływać:

Miejscowość Witynie liczy 94 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 przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodowało znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu w tym mieszkańców miejscowości Witynie. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone będzie do granicy własności nieruchomości obejmującej działki o nr 62 i 63 we wsi Witynie, gm. Jedwabne.

- b) transgranicznego charakteru 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. Realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej. Dojazd do działki, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia zapewniony jest z drogi gminnej. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z przyłącza własnego funkcjonującego w gospodarstwie Inwestora, zaś energia elektryczna wykorzystywana będzie z istniejącego przyłącza.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniami na środowisko ze względu na powstawanie zanieczyszczeń powietrza, hałasu, ścieków i odpadów. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego ze względu na dobre warunki przewietrzania terenu oraz specyfikę środowiska wiejskiego związanego z hodowlą zwierząt. Nie przewiduje się, by emisje zanieczyszczeń i hałasu przekraczały ustalone dla nich dopuszczalne poziomy poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Inwestycja przy zastosowaniu odpowiednich działań chroniących środowisko nie spowoduje trwałego zwiększenia poziomu hałasu, emisji gazów i pyłów do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po realizacji przedsięwzięcia.

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

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie jest realizowane i nie było zrealizowane, ani nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływanie mogłoby prowadzić do 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 okna, oświetlenie energooszczędne, bez instalacji ciepłej,
- zastosowanie betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych, dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami do budowy,
- skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- praca sprzętu mechanicznego wykonywana będzie tylko w porze dnia, tj. w godz. 6:00-22:00,
- 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,
- zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów (grupa 17: „odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej”),
- wyłączenie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni, posadzek,
- opróżnianie zbiorników na gnojowicę i gnojówkę w sposób wykluczający jej rozlewanie, a mieszanie gnojowicy tylko tuż przed opróżnianiem zbiornika,
- stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów,
- przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR.

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano następujące warianty:

- a) budowę obory beżściołowej na ok.66 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą,
- b) przebudowę wszystkich obiektów na system płytkiej ściółki,
- c) rozbudowę i przebudowę budynku inwentarskiego, obory w mieszanym systemie chowu o 16 stanowisk uwięziowych w systemie beżściołowym z kanałami podrusztowymi o pojemności ok. 180,0 m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 66,0 DJP, na części działki nr 62 i 63 we wsi Witynie, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie,
- d) wariant zerowy polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia, co wiązałoby się z ograniczeniem możliwości rozwoju gospodarstwa i zmechanizowania podstawowych prac w produkcji zwierzęcej.

Ze względów ekonomiczno – środowiskowych zdecydowano się na wariant „c”. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia 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.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr BIOŚ.6220.2.2023 z dnia 12.06.2023 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 Mielnicki
KIEROWNIK BIURO
Budownictwa, Inwestycji,
Gospodarki terenowej 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. 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 rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego, obory w mieszanym systemie chowu o 16 stanowisk uwięziowych w systemie bezściółkowym z kanałami podrusztowymi o pojemności ok. 180,0m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 66,0 DJP. Inwestycja realizowana będzie na części działki o nr ew. 62 i 63 we wsi Witynie, gm. Jedwabne. Obecnie teren o pow. 1,8928 ha przeznaczony pod przedmiotową inwestycję wykorzystywany jest do produkcji rolnej związanej z hodowlą bydła (zabudowane siedlisko, grunty orne, pastwisko, las). Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 50 DJP, w budynkach inwentarskim o mieszanym systemie chowu (bezściółkowym ok. 13 DJP w systemie płytkiej ściółki ok. 23 DJP, ok. 14 DJP na głębokiej ściółce). Obiekty hodowlane wyposażone są w płytę gnojową o powierzchni ok. 100,0 m² oraz podziemny zbiornik na gnojówkę i gnojownicę i kanały podrusztowe o ogólnej pojemności ok. 250 m³. Bezpośrednie otoczenie działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony północno – wschodniej – zabudowana działka nr 65/2 i działka nr 187/2, droga gminna,
- od strony zachodniej – działka Inwestora nr 62 i dalej zainwestowana działka sąsiada nr 61,
- od strony południowej – niezabudowana działka nr 70/3,
- od strony wschodniej – zabudowana działka sąsiada, nr 64/2.

Najbliższy zamieszkały budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 25,0 m w kierunku północno – wschodnim, na działce nr 64/2.

W ramach planowanej inwestycji planowane są następujące rozwiązania techniczne projektowanego obiektu:

- a) obora bezściółkowa (po rozbudowie będzie tworzyła całość z funkcjonującą oborą płytką), uwięziową na 16 DJP :
 - wymiary : 19,0 m – 20,0 m – 5,0 m – 6,0 m,
 - wysokość budynku : ok. 5,0 m,
 - ściany budynku w konstrukcji murowanej, do wysokości ok. 1,5m – 2,0 m, a powyżej kurtyny przesuwne,
 - dach (wraz z częścią istniejącą) dwuspadowy, pokrycie – płyta warstwowa/ eurofala (płyta cementowo-włóknista z ociepleniem),
 - wietrzenie i oświetlenie naturalne – kurtyny przesuwne.
- b) podrusztowy, zamknięty zbiornik na gnojownicę o pojemności ok. 180,0 m³ – żelbetowy z dodatkiem środków hydroizolacyjnych.

Po zrealizowaniu inwestycji ok. 29,0 DJP utrzymywanych będzie w systemie bezściółkowym, ok. 23 DJP w systemie płytkiej ściółki i ok. 14 DJP na głębokiej ściółce. Obora, po rozbudowie, wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie funkcjonalną częścią zabudowy związanej z hodowlą bydła i będzie zgodna z istniejącą funkcją terenu. Teren przeznaczony pod inwestycję obecnie jest częściowo zabudowany, częściowo wykorzystywany jako teren związany z obsługą budynków inwentarskich i teren składowania pasz. W miejscu, w którym planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy – żadne też drzewa i krzewy nie będą usuwane w związku z realizacją inwestycji. Wody opadowe z dachu projektowanej inwestycji i obiektów istniejących będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu.

Inwestor dysponuje użytkami rolnymi własnymi o pow. 16,3087 ha oraz 14,2719 ha w ramach dzierżawy.

Powierzchnia wykorzystywana do nawożenia to ok. 30,5860 ha gruntów. Jest to areal wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar. Suma wyprodukowanego w gospodarstwie Całkowita ilość azotu, produkowanego w gospodarstwie, w formie nawozów naturalnych, podzielona przez powierzchnię użytków rolnych, jest niższa od wartości dopuszczalnej i wynosi 168,04 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

Stanisław Miecznik
KIEROWNIK REFERATU
Budownictwa, Inwestycji,
Infrastruktury Komunalnej,
Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska

.....
podpis