

Jedwabne, dnia 25 sierpnia 2023 r.

BIOŚ.6220.5.2023A.K

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie obory dla bydła opasowego o obsadzie 59,76 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 7/3 w miejscowości Grądy Wielkie, gmina Jedwabne, powiat łomżyński, województwo 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 60 DJP.**
- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 05.07.2023 r.

zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie obory dla bydła opasowego o obsadzie 59,76 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 7/3 w miejscowości Grądy Wielkie, gmina Jedwabne, powiat łomżyński, województwo 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 11 lipca 2023 roku poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Treść obwieszczenia została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jedwabnem, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jedwabnem przy ul. Żwirki i Wigury 3, a także w miejscowości Grądy Wielkie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem.

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

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży – na podstawie przedłożonych materiałów, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia RDOŚ postanowieniem nr WSTII.4220.147.2023.MM z dnia 18.07.2023 r. (data wpływu: 18.07.2023 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże wskazał na konieczność ujęcia w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego zapisu:

- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 60 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 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.7040.57.2023 z dnia 18.07.2023 r. (data wpływu: 18.07.2023 r.) - Opinia Nr 76.NZ.2023, w której wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ sanitarny w celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami dokonał analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.:

- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty. Planowane obiekty zajmować będą powierzchnię około 1358 m². Przedstawiono „3” („alternatywny”, „proponowany przez wnioskodawcę” i „środowiskowy”) warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „proponowany przez wnioskodawcę”, czyli chów bydła opasowego w systemie głębokiej ściółki, wolnostanowiskowym. Realizacji 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. Prace prowadzone będą tylko w porze dnia. 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. Prace budowlane będą prowadzone w porze dnia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy i eksploatacji będzie eliminowane poprzez:
 - właściwe prowadzenie prac budowlanych,
 - prawidłowe wykorzystanie urządzeń i maszyn do pracy przy obsłudze hodowli sprawnym sprzętem (nie powodującym wycieków paliwa i oleju). Plac budowy wyposażony będzie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy będzie wyposażone w sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami. Wody powierzchniowe odprowadzane na teren własny (na teren planowanego przedsięwzięcia). Ewentualne padłe sztuki bydła przekazywane będą na bieżąco uprawnionemu podmiotowi do unieszkodliwiania. Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania będą selekcjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.
- usytuowanie przedsięwzięcia – przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem 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, obora dla bydła opasowego będzie zlokalizowana za istniejącymi budynkami gospodarczymi. Realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowaną kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.1.4901.230.2023.BG z dnia 20.07.2023 r. (data wpływu: 24.07.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji uznał, że realizacja przedsięwzięcia nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu JCW i realizację wyznaczonych dla nich celów środowiskowych. W związku z powyższym, w opinii organu, dla powyższego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Burmistrz Jedwabnego mając na względzie zakres planowanego przedsięwzięcia, opinię ww. organów w tej sprawie, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania dotyczące:

1. Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory wolnostanowiskowej w systemie utrzymania zwierząt na głębokiej ściółce dla bydła opasowego o obsadzie 59,76 DJP wraz z towarzyszącą infrastrukturą w postaci:

- płyty obornikowej o wymiarach 9 m x 12 m i wysokości ścian 1,2 m,
- zbiornika na gnojówkę (odcieki z płyty obornikowej i wybiegów dla bydła) o średnicy wewnętrznej około 9 m, głębokości około 2,5 m i pojemności około 159 m³,
- utwardzonych wybiegów dla bydła przy oborze

na działce o nr ew. 7/3 położonej miejscowości Grądy Wielkie, gmina Jedwabne, powiat łomżyński, woj. podlaskie. Obora posiadać będzie wymiary około 50 m x 15 m wraz z utwardzonymi wybiegami wzdłuż obory. Powierzchnia przedmiotowej nieruchomości wynosi 1,04 ha. Planowane obiekty zajmować będą powierzchnię około 1358 m², co stanowić będzie około 13,06 % całkowitej powierzchni działki, na której przedsięwzięcie będzie realizowane. Według ewidencji gruntów teren przedmiotowej działki stanowią grunty orne IVa i V klasy bonitacyjnej oraz pastwiska V klasy bonitacyjnej. Teren ten funkcjonuje jako grunty rolne z przeznaczeniem pod pola uprawne i pastwisko. W obrębie działki przeznaczonej pod budowę przedmiotowej obory obecnie zlokalizowane są przysmy na kiszonkę, rękawy foliowe ze zbożem oraz bele sianokiszonki. Teren ten służy obecnie jako miejsce czasowego magazynowania pasz dla potrzeb gospodarstwa rolnego prowadzonego przez ojca Wnioskodawcy. Nie są to obiekty trwale związane z gruntem.

W najbliższym otoczeniu planowanej obory, znajdują się:

- od północy – grunty orne działki inwestycyjnej nr 7/3, a dalej droga lokalna, z której przewidziany jest zjazd na teren planowanego gospodarstwa, za drogą znajdują się także grunty orne;
- od wschodu – grunty orne i pastwiska;
- od południa – grunty orne zabudowane (zabudowa zagrodowa wsi Grądy Wielkie),
- od zachodu – grunty orne.

Najbliższy budynek mieszkalny usytuowany jest w odległości około 90 m w kierunku południowym od budynku projektowanej obory.

Aktualnie inwestor prowadzi hodowlę bydła opasowego w ilości 18 DJP utrzymywane na głębokiej ściółce w budynku wynajmowanym na podstawie umowy użyczenia. Cała istniejąca obsada zostanie przeniesiona do nowej obory.

Obsadę planowanej obory stanowić będzie bydło opasowe w ilości:

- 60 szt. zwierząt powyżej 1 roku,
- 16 szt. zwierząt w wieku od 6 miesiąca do 1 roku.

Maksymalna obsada będzie wynosić 59,76 DJP. Obora posiadać będzie halę główną do wolnostanowiskowego chowu bydła opasowego. Wzdłuż środka hali znajdować się będzie korytarz paszowy o szerokości około 4,5 m. Zwierzęta pojone będą za pomocą poidel korytowych, zaś karmienie odbywać się będzie przy wykorzystaniu zbóż i zielonek z własnych terenów rolnych i częściowo zakupionych gotowych pasz. Bydło po osiągnięciu wymaganej masy ciała będzie sprzedawane, a obora zasiedlana będzie młodym, zakupionym od innych hodowców bydłem. Wzdłuż obory, po każdej jej stronie projektuje się utwardzone, niezadaszone wybiegi dla bydła. Od strony wewnętrznej wiaty połączone będą z oborą kurtynami, które umożliwią swobodne przemieszczanie się zwierząt. Od zewnątrz wiaty zostaną orurowane tak, aby zabezpieczyć wybieg przed możliwością oddalenia się zwierząt. Planowana jest również budowa płyty obornikowej i zbiornika na gnojówkę stanowiącą odcieki z płyty obornikowej i wybiegów dla bydła. Obiekty te zostaną wykonane w konstrukcji żelbetowej. Nie przewiduje się budowy żadnych innych terenów utwardzonych. Obora nie będzie wyposażona w zaplecze socjalne. Wentylacja grawitacyjna, na zasadzie naturalnej wymiany powietrza przez otwory drzwiowe i okienne.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać prowadzenia wycinki drzew ani krzewów. Inwestycja prowadzona będzie na terenie wykorzystywanym obecnie jako grunty rolne. Po realizacji przedsięwzięcia analizowany teren zostanie uprzątnięty zaś teren niezagospodarowany nadal wykorzystywany będzie rolniczo. Powierzchnia biologicznie czynna w obrębie przedmiotowej działki po realizacji przedsięwzięcia wnosić będzie około 0,9042 m², co stanowić będzie około 86,94 % całkowitej powierzchni działki. Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie z projektowanego wjazdu z utwardzonej drogi gminnej od strony północnej działki inwestycyjnej.

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

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

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

Budowa oparta będzie na materiałach i surowcach budowlanych ogólnie dostępnych (typu beton, cegła, pustak, stal, itp.), z wykorzystaniem wody i energii. Woda w czasie budowy wykorzystywana będzie z projektowanego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej w ilości około 5,0 m³/d. Energia elektryczna wykorzystywana będzie z projektowanego przyłącza do sieci energetycznej w ilości około 5 kW. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z wykorzystaniem:

- wody do pojenia zwierząt w ilości około 4,76 m³ /d, tj. około 0,74 m³ /rok,
- energii elektrycznej do zasilania oświetlenia w ilości około 10 MWh rocznie,
- paliw w postaci oleju napędowego do zasilania maszyn rolniczych wykorzystywanych do obsługi gospodarstwa (zadawanie paszy, wywóz obornika) w ilości około 3000 l/rok,
- paszy do karmienia zwierząt,
- opcjonalnie preparaty mineralno-witaminowe, leki i szczepionki.

Chów bydła opasowego wiąże się z zapotrzebowaniem na energię elektryczną głównie do oświetlania pomieszczeń inwentarskich. Energia elektryczna dostarczana będzie z projektowanego przyłącza sieci energetycznej na warunkach określonych przez operatora sieci. Szacuje się, że zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie wynosić może około 10 MWh rocznie. Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania oraz zużycia energii cieplnej. W planowanej oborze woda wykorzystywana będzie jedynie do pojenia zwierząt. Obora nie będzie wyposażona w zaplecze socjalne. Obsługą obory zajmować się będzie Inwestor z członkami swojej rodziny, którzy korzystać będą z sanitariatów we własnym budynku mieszkalnym. Czyszczenie obory prowadzone będzie średnio 3 razy w roku, stosowane będą metody suche, bez użycia wody, polegające na wywiezieniu zgromadzonego w oborze obornika na płytę obornikową lub bezpośrednio na pola do nawożenia i czyszczeniu mechanicznym powierzchni inwentarskich. Przedsięwzięcie będzie realizowane w technologii powszechnie stosowanej w tego rodzaju obiektach, gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Wielkość i zasięg emitowanego hałasu, w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi, będą uzależnione od rodzaju i liczby pracującego sprzętu. Na zasięg oddziaływania akustycznego bardzo duży wpływ ma miejsce i czas trwania prac budowlanych. W tym przypadku prace wykonywane będą wyłącznie w godzinach dziennych tj. 6.00-22.00. 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. Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą jedynie ścieki socjalno-bytowe od pracowników budowy, którzy będą mieli zapewniony dostęp do przenośnych sanitariatów z zapewnieniem ich okresowego opróżniania przez specjalistyczną firmę. 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 przy użyciu sprzętu mechanicznego, zwiększonego ruchu pojazdów dowożących niezbędne materiały oraz wskutek stosowania drobnego sprzętu mechanicznego. Hałas ograniczony będzie do pory dziennej i nie będzie stanowił on 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. Z uwagi na rodzaj hodowanych zwierząt (bydło opasowe) nie będą powstawać ścieki technologiczne. Planowany obiekt nie wymaga użycia wody do celów porządkowych. Czyszczenie powierzchni inwentarskich prowadzone będzie z wykorzystaniem metod

mechanicznych bez użycia wody. W oborze nie będą powstawać też ścieki bytowe. Gospodarstwo obsługiwane będzie przez Inwestora i członków rodziny, którzy korzystać będą z sanitariatów w domu mieszkalnym Inwestora. Gnojówka z płyty obornikowej i odciek z wybiegów dla bydła nie stanowią ścieków, są to nawozy naturalne, które magazynowane będą w szczelnym zbiorniku i jako nawóz naturalny wykorzystywane będą na gruntach rolnych w celu ich nawożenia. Wody opadowe z powierzchni dachu projektowanej obory, jako wody czyste systemem rynnowym będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi w miejscu ich powstawania. Z kolei z projektowanych wybiegów dla bydła wody odciekowe kierowane będą do projektowanego zbiornika na gnojówkę. Eksploatacja planowanej obory nie spowoduje przekroczeń poziomu dopuszczalnego hałasu.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej 18,03 ha (w tym 14,25 ha własnych upraw rolnych) oraz umowę zbytu obornika w ilości 530 t (tj. 1610 kg czystego azotu). 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. 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 59,76 DJP, w gospodarstwie rolnym Inwestora w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 1092 t obornika i około 474,8 m³ gnojówki. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosiła ok. 4606,5 kg/rok. Inwestor posiada umowę zbytu nawozów naturalnych – obornika w ilości 530 t (tj. 1610 kg/rok azotu), ilość ta zostanie przekazana odbiorcy na podstawie umowy, zaś pozostała zawartość azotu w ilości około 2996,5 kg/rok zostanie rozdysponowana na gruntach własnych oraz dzierzawionych (18,03 ha). W związku z powyższym całkowita ilość azotu wyprodukowanego w gospodarstwie, w formie nawozów naturalnych (po odliczeniu zbytego azotu na podstawie umowy zbytu nawozów naturalnych) podzielona przez powierzchnię użytków rolnych, jest niższa od wartości dopuszczalnej i wynosi 166,19 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:

Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane w wyznaczonych, uporządkowanych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach tymczasowego gromadzenia odpadów. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób, który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem

odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Odpady będą zbierane selektywnie i w miarę możliwości używane ponownie do budowy, a po stwierdzeniu ich nieprzydatności do dalszych prac budowlanych przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia do odzysku lub unieszkodliwiania tych odpadów. Prace ziemne będą wiązać się z wykopami w miejscu lokalizacji projektowanego budynku obory oraz zbiornika na gnojówkę. Planuje się wykorzystanie wydobytych mas ziemnych na terenie inwestycji w celu niwelacji terenu. Ziemia ta nie będzie przekazywana poza teren inwestycji innym podmiotom, zatem nie będzie odpadem - nie stosuje się do niej przepisów ustawy o odpadach. Na terenie budowy mogą powstawać również w mniejszych ilościach zmieszane odpady komunalne, wytwarzane przez pracowników budowy. Wytwarzane odpady komunalne, gromadzone będą do czasu ich odbioru przez specjalistyczne służby, w miejscach wyznaczonych do tego celu, w przystosowanych pojemnikach, w sposób planowany i zorganizowany.

Na etapie budowy będą powstawały następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych w ilości ok. 0,1 Mg,
- 15 01 04 Opakowania z metali w ilości ok. 0,1 Mg,
- 17 02 01 Drewno w ilości ok. 0,3 Mg,
- 17 04 05 Żelazo i stal w ilości ok. 5,0 Mg,
- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w ilości ok. 10 Mg,
- 20 03 01 Niesegregowane zmieszane odpady komunalne w ilości ok. 0,05 Mg.

Funkcjonowanie przedmiotowej obory wiązać się będzie z powstawaniem odpadów w związku z prowadzeniem chowu bydła opasowego, pracami konserwacyjnymi i naprawczymi. Powstający obornik, gnojówka i gnojowica będzie wykorzystywana rolniczo, nie będzie przekazywana do termicznego przekształcania ani do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, dlatego też nie kwalifikuje się ich jako odpad. Ewentualne padłe sztuki bydła przekazywane będą na bieżąco uprawnionemu podmiotowi do unieszkodliwiania. Powstające odpady będą magazynowane selektywnie i przekazywane będą uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Na etapie eksploatacji będą powstawały następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 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 (np. PCB) w ilości ok. 0,5 Mg.
- 16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 w ilości ok. 0, 3Mg,
- 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania, ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 w ilości ok. 0,5 Mg,
- 20 01 39 Tworzywa sztuczne w ilości ok. 1,5 Mg,
- 20 01 40 Metale w ilości ok. 05 Mg.

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 mieścić się w granicach dopuszczalnych norm.

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

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione oraz znajduje się poza korytarzami ekologicznymi. W najbliższej odległości zlokalizowany jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Biebrzy” kod PLH200008 położony ok. 6,0 km od planowanej inwestycji; obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” kod PLB200006 położony ok. 6,0 km od planowanej inwestycji i Otulina Biebrzańskiego Parku Narodowego położona w ok. 6,0 km od planowanej inwestycji.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują, jednak w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest ono zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć go przy użyciu dostępnych środków i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Jedwabnego,
- h) gęstość zaludnienia – gęstość zaludnienia na terenie gminy Jedwabne wynosi 34 osoby/km², przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim w miejscowości Grądy Wielkie o małej gęstości zaludnienia – miejscowość liczy 57 mieszkańców,
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze:
 - jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 32 oznaczonej kodem PLGW200032, Region Środkowej Wisły, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a z oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wynika że jest niezagrażona;
 - zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017262989 – Cetna, posiadającej status naturalnej części wód, której stan wód oceniono, jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia niezrealizowania celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami.

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

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

Miejscowość Grądy Wielkie liczy 57 mieszkańców. Biorąc pod uwagę przedstawiony i opisany w KIP zasięg oddziaływania (zamykający się w granicach działki do której

Inwestor posiada tytuł prawny) przewiduje się, iż obiekt ten nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu w tym mieszkańców miejscowości Grądy Wielkie. Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach własności Inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac do granic terenu Inwestora. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone będzie do granicy własności nieruchomości obejmującej działkę 7/3 o powierzchni 1,04 ha we wsi Grądy Wielkie gm. Jedwabne.

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

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej. Dojazd do gospodarstwa hodowlanego odbywać się będzie z drogi lokalnej, z której przewidziany jest zjazd na teren planowanego gospodarstwa. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z projektowanego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej, zaś energia elektryczna wykorzystywana będzie z projektowanego przyłącza do sieci energetycznej.

- 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:

- woda pobierana będzie z projektowanego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej,
- dla pracowników budowy zapewniony będzie dostęp do przenośnych sanitariatów z zapewnieniem ich okresowego opróżniania przez specjalistyczną firmę,
- wytwarzane przez pracowników odpady komunalne, gromadzone będą do czasu ich odbioru przez specjalistyczne służby, w miejscach wyznaczonych do tego celu, w przystosowanych pojemnikach, w sposób planowany i zorganizowany,
- odpady powstające w fazie prac budowlanych gromadzone będą selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu, a po stwierdzeniu ich nieprzydatności do dalszych prac budowlanych przekazywane będą odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia do odzysku lub unieszkodliwiania tych odpadów,
- stosowane będą maszyny i pojazdy samochodowe sprawne technicznie, co ograniczy możliwość powstania awaryjnego wycieku paliwa i innych płynów eksploatacyjnych, a także zminimalizuje emisję hałasu,
- w przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych (wyciek substancji chemicznych lub paliw) bezzwłocznie podjęte zostaną działania minimalizujące możliwość przedostania się w/w substancji do środowiska gruntowo-wodnego,
- plac budowy wyposażony będzie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, jak np. sypanie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne, biopreparaty,
- wykonawca robót zapewni zgodne z prawem zagospodarowanie zużytych sorbentów - jako odpad przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom,
- prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w godzinach dziennych tj. 6.00– 22.00,
- teren prowadzenia prac budowlanych utrzymany będzie w należytym porządku,
- stosowane i powstające w fazie realizacji przedsięwzięcia materiały pyliste w miarę możliwości zabezpieczone będą przed rozwiewaniem np. poprzez przykrycie ich plandekami,
- prace ziemne będą polegały na wykonaniu wykopów pod fundamenty projektowanego budynku obory oraz pod zbiornik na gnojówkę. Zakłada się, że maksymalna głębokość wykonywanych wykopów wynosić będzie max 3,0 m,
- w gospodarstwie prowadzone będzie oszczędne gospodarowanie wodą. Woda pobierana będzie w ilościach niezbędnych, uzasadnionych technologicznie jedynie do pojenia zwierząt,
- do pojenia zwierząt stosowane będą sprawne, automatyczne poidła, zapobiegające rozlewom i stratom wody,
- właściwa gospodarka odpadami. Powstające w gospodarstwie odpady (np. folia z kiszzonek) magazynowane będą selektywnie, w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z odpadów do środowiska gruntowo-wodnego i emisji do powietrza,
- gospodarstwo będzie wyposażone w zapas materiałów sorpcyjnych do likwidacji ewentualnie zaistniałych wycieków powstałych w trakcie prowadzenia napraw maszyn i urządzeń będących na wyposażeniu gospodarstwa,
- powstające w gospodarstwie odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach w sposób uniemożliwiający negatywne oddziaływanie odpadów na środowisko,

- odpady przekazywane będą w pierwszej kolejności podmiotom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania - odzysku tych odpadów. Jeżeli z przyczyn technologicznych ich odzysk jest niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekonomicznych lub ekologicznych, to odpady te są przekazywane podmiotom posiadającym zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów za pomocą takiego procesu, aby składowane były wyłącznie te odpady, których unieszkodliwianie w inny sposób było niemożliwe z przyczyn technologicznych lub nieuzasadnione z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych,
- wentylacja pomieszczeń inwentarskich realizowana będzie grawitacyjnie z wykorzystaniem otworów drzwiowych i okiennych.

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.6220.5.2023.A.K z dnia 31.07.2023 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nim i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Burmistrz Jedwabnego dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska, organu sanitarnego i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej postanowił orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Jedwabnego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa

w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.



Z up. BURMISTRZA

Sławomir Michalski
KIEROWNIK BIURO

Urząd Miejski w Jedwabnem

ul. Wolności 1, 16-400 Jedwabne

tel. 14 666 10 10, fax 14 666 10 11

e-mail: biuro@jedwabne.pl

(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 wolnostanowiskowej w systemie utrzymania zwierząt na głębokiej ściółce dla bydła opasowego o obsadzie 59,76 DJP wraz z towarzyszącą infrastrukturą w postaci:

- płyty obornikowej o wymiarach 9 m x 12 m i wysokości ścian 1,2 m,
- zbiornika na gnojówkę (odcieki z płyty obornikowej i wybiegów dla bydła) o średnicy wewnętrznej około 9 m, głębokości około 2,5 m i pojemności około 159 m³,
- utwardzonych wybiegów dla bydła przy oborze

na działce o nr ew. 7/3 położonej miejscowości Grądy Wielkie, gmina Jedwabne, powiat łomżyński, woj. podlaskie. Obora posiadać będzie wymiary około 50 m x 15 m wraz z utwardzonymi wybiegami wzdłuż obory. Powierzchnia przedmiotowej nieruchomości wynosi 1,04 ha. Planowane obiekty zajmować będą powierzchnię około 1358 m², co stanowić będzie około 13,06 % całkowitej powierzchni działki, na której przedsięwzięcie będzie realizowane.

Według ewidencji gruntów teren przedmiotowej działki stanowią grunty orne IVa i V klasy bonitacyjnej oraz pastwiska V klasy bonitacyjnej. Teren ten funkcjonuje, jako grunty rolne z przeznaczeniem pod pola uprawne i pastwisko.

W najbliższym otoczeniu planowanej obory, znajdują się:

- od północy – grunty orne działki inwestycyjnej nr 7/3, a dalej droga lokalna, z której przewidziany jest zjazd na teren planowanego gospodarstwa, za drogą znajdują się także grunty orne;
- od wschodu – grunty orne i pastwiska;
- od południa – grunty orne zabudowane (zabudowa zagrodowa wsi Grądy Wielkie),
- od zachodu – grunty orne.

Najbliższy budynek mieszkalny usytuowany jest w odległości około 90 m w kierunku południowym od budynku projektowanej obory.

Obsadę planowanej obory stanowić będzie bydło opasowe w ilości:

- 60 szt. zwierząt powyżej 1 roku,
- 16 szt. zwierząt w wieku od 6 miesięcy do 1 roku.

Maksymalna obsada będzie wynosić 59,76 DJP. Obora posiadać będzie halę główną do wolnostanowiskowego chowu bydła opasowego. Wzdłuż środka hali znajdować się będzie korytarz paszowy o szerokości około 4,5 m. Wzdłuż obory, po każdej jej stronie projektuje się utwardzone, niezadaszone wybiegi dla bydła. Od strony wewnętrznej wiaty połączone będą z oborą kurtynami, które umożliwią swobodne przemieszczanie się zwierząt. Od zewnątrz wiaty zostaną orurowane tak, aby zabezpieczyć wybieg przed możliwością oddalenia się zwierząt. Planowana jest również budowa płyty obornikowej i zbiornika na gnojówkę stanowiącą odcieki z płyty obornikowej i wybiegów dla bydła. Obiekty te zostaną wykonane w konstrukcji żelbetowej. Wentylacja grawitacyjna, na zasadzie naturalnej wymiany powietrza przez otwory drzwiowe i okienne.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać prowadzenia wycinki drzew ani krzewów. Inwestycja prowadzona będzie na terenie wykorzystywanym obecnie, jako grunty rolne. Po realizacji przedsięwzięcia analizowany teren zostanie uprzątnięty, a teren niezagospodarowany nadal wykorzystywany będzie rolniczo. Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie z projektowanego wjazdu z utwardzonej drogi gminnej od strony północnej działki inwestycyjnej.

Wody opadowe z powierzchni dachu projektowanej obory, jako wody czyste systemem rynnowym będą odprowadzane powierzchniowo do ziemi w miejscu ich powstawania. Z

kolei z projektowanych wybiegów dla bydła wody odciekowe kierowane będą do projektowanego zbiornika na gnojówkę. Powstające na etapie realizacji inwestycji jakości funkcjonowania obory odpady będą zbierane selektywnie i przekazywane wyspecjalizowanym firmom.

Aktualnie inwestor prowadzi hodowlę bydła opasowego w ilości 18 DJP utrzymywane na głębokiej ściółce w budynku wynajmowanym na podstawie umowy użyczenia. Cała istniejąca obsada zostanie przeniesiona do nowej obory i będzie częścią składową całego gospodarstwa o wielkości produkcyjnej ok. 60 DJP.

W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie z projektowanego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej, zaś energia elektryczna wykorzystywana będzie z projektowanego przyłącza sieci energetycznej na warunkach określonych przez operatora sieci.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej 18,03 ha (w tym 14,25 ha własnych upraw rolnych) oraz umowę zbytu nawozów naturalnych - obornika w ilości 530 t (tj. 1610 kg czystego azotu). Jest to areał 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 - 59,76 DJP w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 1092 t obornika i około 474,8 m³ gnojówki. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosiła ok. 4606,5 kg/rok. Inwestor posiada umowę zbytu nawozów naturalnych – obornika w ilości 530 t (tj. 1610 kg/rok azotu), ilość ta zostanie przekazana odbiorcy na podstawie umowy, zaś pozostała zawartość azotu w ilości około 2996,5 kg/rok zostanie rozdysponowana na gruntach własnych oraz dzierzawionych (18,03 ha). W związku z powyższym całkowita ilość azotu wyprodukowanego w gospodarstwie, w formie nawozów naturalnych (po odliczeniu zbytego azotu na podstawie umowy zbytu nawozów naturalnych) podzielona przez powierzchnię użytków rolnych, jest niższa od wartości dopuszczalnej i wynosi 166,19 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 Michna
KIEROWNIK BIURO

Planowania Inwestycji

Infrastruktury Rolniczej

Gospodarka Gruntami i Ochrona Środowiska

.....
podpis