

Jedwabne, dnia 03 listopada 2023 r.

BIOŚ.6220.8.2023A.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 pn.: „**Hodowla bydła w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 95,0 DJP na działce nr 18/3, nr 19/5 i nr 19/6 we wsi Szostaki, gm. Jedwabne, pow. Łomżyński, woj. podlaskie**” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. **Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie tj.:**
 1. **Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 95DJP.**
- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25.08.2023 r.

wrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**Hodowli bydła w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 95,0 DJP na działce nr 18/3, nr 19/5 i nr 19/6 we wsi Szostaki, gm. Jedwabne, pow. Łomżyński, woj. podlaskie**”.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Jedwabnego.

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Jedwabne nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Jedwabnego na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 31 sierpnia 2023 roku poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Treść obwieszczenia została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jedwabnem, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jedwabnem przy ul. Żwirki i Wigury 3, a także w miejscowości Szostaki, 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 Polskieco 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.4220.181.2023.MM z dnia 07.09.2023 r. (data wpływu: 07.09.2023 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 95 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 łągowych 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.7040.70.2023z dnia 18.09.2023 r. (data wpływu: 19.09.2023 r.) - Opinia Nr 95.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 pogorszenia warunków aerosanitarnych, zagrożenia jakości wód i gruntu oraz negatywnego oddziaływania na ludzi. Przedsięwzięcie polega na hodowli bydła w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 95,0 DJP na działce nr 18/3, nr 19/5 i nr 19/6 we wsi Szostaki, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie. Całkowita powierzchnia działek wynosi 1,0219 ha. Przedsięwzięcie realizowane jest na terenie zainwestowanym, wykorzystywanym w hodowli bydła. Przedstawiono „3” („a”, „b” i „c”) warianty realizacji przedsięwzięcia. Ze względów ekonomiczno-środowiskowych zdecydowano się na wariant „c” gdyż jego realizacja:

- umożliwi wykorzystanie funkcjonujących obiektów i infrastruktury towarzyszącej,
- zapewni właściwe wykorzystanie gruntów rolnych do produkcji pasz i materiału ściółkowego.

- wykorzystanie zasobów naturalnych – realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykorzystaniem surowców paliw i energii do prac budowlanych. W trakcie eksploatacji zużycie energii kształtowało się będzie na poziomie ok. 30 – 40 kW. Woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu, do celów porządkowych związanych z utrzymaniem porządku oraz odbiorem i magazynowaniem mleka;

- brak nakładania się oddziaływań;

- realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Odpady powstające na etapie realizacji będą selekcjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom;

- usytuowanie przedsięwzięcia – przedsięwzięcie jest położone w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego i w odległości ok. 50,0 m od obszaru Natura 2000.

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 Zarząd Zlewni w Augustowie pismem nr BI.ZZŚ.1.4901.264.2023.BG z dnia 11.09.2023 r. (data wpływu: 13.09.2023 r.) wezwał Burmistrza Jedwabnego do złożenia wyjaśnień oraz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 06 października 2023 r.

Pismem dnia 13.09.2023 r. wezwano wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w zakresie wskazanym przez ww. organ. Inwestor dnia 18.09.2023 r. przedłożył wyjaśnienia. Urząd Miejski w Jedwabnem pismem znak BIOŚ.6220.8.2023.A.K z dnia 20.09.2023 r. przesłał

Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Augustowie odpowiedź na wezwanie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.1.4901.264.2023.BG z dnia 03.10.2023 r. (data wpływu: 05.10.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

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

1. Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na hodowli bydła w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 95,0 DJP na działce nr 18/3, nr 19/5 i nr 19/6 we wsi Szostaki, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie i realizowane jest na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej w oparciu o istniejące budynki wykorzystane do hodowli bydła. Działki nr 18/3, nr 19/5 i nr 19/6, których część jest zajęta przez obiekty związane z hodowlą bydła, położone są w jednostce ewidencyjnej 200701_5 – Jedwabne - obszar wiejski, obręb 0041 Szostaki. Posiadają następującą powierzchnię: działka nr 18/3 – 0,5783 ha sklasyfikowana jest jako: RVI – 0,1157 ha, W- LsV – 0,0068 ha, LsV- 0,0767 ha, Br-RV – 0,3791 ha; działka nr 19/5 – 0,2962 ha sklasyfikowana jako: RVI – 0,1442 ha, W-LsV – 0,0059ha, LsV – 0,0584 ha, Br-RV – 0,0877 ha, działka nr 19/6 – 0,1474 ha sklasyfikowana jako: Br-RV – 0,1474 ha.

Bezpośrednie otoczenie działek, na których funkcjonuje przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony północno – zachodniej – droga powiatowa, działka nr 200/1,
- od strony północnej – droga gminna, działka nr 200/2,
- od strony zachodniej - działka nr 20,
- od strony południowej - niezabudowana działka nr 18/4 i nr 19/4.
- od strony wschodniej – droga gminna, działka nr 201.

Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów znajduje się w odległości ok. 30,0 m w kierunku północno-wschodnim na działce nr 17/1. Budynek mieszkalny Inwestora znajduje się na działce nr 18/3. Ścieki bytowe magazynowane są w szczelnym zbiorniku podziemnym i wywazone na oczyszczalnię ścieków w Jedwabnem.

Przedsięwzięcie nie wiąże się zajęciem pod inwestycję nowych terenów. Zajęta pod budynki i urządzenia związane z hodowlą bydła powierzchnia to ok. 1800,0 m². Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wymaga usuwania żadnych drzew i krzewów.

Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie maksymalnej ok. 95,0 DJP, w budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu (ok. 87,5 DJP w oborze na płytce ściółce, w systemie wolnostanowiskowym i ok. 7,5 DJP w cieletniku, na głębokiej ściółce, w systemie wolnostanowiskowym).

Obora wyposażona jest w halę udojową (przybudówka o wymiarach: 10,0 m x 6,0 m), magazyn mleka i pomieszczenie socjalne (adaptowana do tego celu część stodoły). Obora posiada następujące wymiary: długość 36,0 m, szerokość 20,0 m i wysokość w kalenicy 5,0 m. Do przechowywania gnojówki służą 3 zbiorniki (dwa pod posadzką obory i jeden pod płytą gnojową) o łącznej pojemności ok. 650,0 m³. Obornik przechowywany jest na płycie o powierzchni ok. 450,0 m², a ścieki socjalne w podziemnym zbiorniku o pojemności ok. 10,0

m³. System wentrowienia i oświetlenia – świetliki kalenicowe i okna w ścianach bocznych budynku.

Cielętnik o wymiarach 30,0 m x 12,0 m. Obornik przechowywany jest w pomieszczeniach inwentarskich. Oświetlenie i wentrowienie - okna i kominy wentylacyjne.

Zgodnie z złożonymi wyjaśnieniami przez Inwestora z dnia 18.09.2023 r. uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest niezbędne przy ubieganiu się o środki finansowe na wyposażenie gospodarstwa rolnego w sprzęt rolniczy.

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

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

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

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykorzystaniem surowców paliw i energii do prac budowlanych. W trakcie eksploatacji zużycie energii kształtowało się będzie na poziomie ok. 30-40kW. 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:

W fazie eksploatacji obiektów hodowlanych nie przewiduje się zwiększonego poziomu hałasu, gdyż zwierzęta będą przebywały w zamkniętych pomieszczeniach. Jednak nie można całkowicie wykluczyć krótkotrwałego hałasu spowodowanego pracą ciągnika np. przy pobieraniu i wywozie nawozów naturalnych czy przygotowaniu i dowożeniu pasz. Spływy powierzchniowe wód opadowych z powierzchni dachowych budynków i terenu przyległego do nich nie stanowią i nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska i nie naruszają interesu osób trzecich. Oddziaływanie obiektów hodowlanych „zamyka się” w granicach działek Inwestora. Wody opadowe z dachów budynków inwentarskich są i będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Działki, na których prowadzona jest hodowla mają dość dużą powierzchnię, są płaskie i wody wsiąkają do gruntu. W związku z tym:

- nie będzie zmieniony stan wody na gruncie, a zwłaszcza kierunek spływu wód opadowych,
- wody oraz ścieki nie będą odprowadzane na grunty sąsiednie (inwestycja nie obejmuje budowy żadnych urządzeń służących do tego celu). Ścieki socjalne są i będą odprowadzane do istniejącego, szczelnego zbiornika, o pojemności ok. 10,0 m³, skąd będą cyklicznie wywożone na oczyszczalnię ścieków w Jedwabnem (te ścieki nie będą mieszane z płynnymi nawozami naturalnymi).

Hodowla bydła pociąga za sobą uciążliwość z uwagi na emisję zanieczyszczeń gazowych szczególnie dla najbliższego otoczenia, jednakże przy prawidłowo prowadzonej hodowli, szczególnie systemem bezściółkowym, zanieczyszczenia te występują w powietrzu wentylacyjnym w niewielkich ilościach, wręcz śladowych, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki arosanitarne. Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie źródłem emisji substancji i energii do środowiska w postaci odpadów, emisji pyłów i gazów do powietrza oraz emisji hałasu.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej 75,75 ha, z czego 65,0 ha kwalifikuje się do stosowania nawozów naturalnych. Jest to areał wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. Zgodnie z obowiązującymi przepisami całkowita ilość azotu produkowanego w gospodarstwie w formie nawozów naturalnych nie powinna przekraczać 170 kg N/ha użytków rolnych w ciągu roku. Roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m³ na ha, zaś roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha. Biorąc pod uwagę docelową obsadę zwierząt ok. 95 DJP w gospodarstwie rolnym Inwestora w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 656 m³ gnojówki i 1373,4 t obornika. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie wyniesie ok. 6597 kg/rok. Do jego zagospodarowania w dawce nieprzekraczającej 170 kg N/ha użytków rolnych niezbędny jest areał o pow. ok. 38,81 ha. Inwestor posiada 65,0 ha użytków rolnych, na których można stosować nawozy naturalne, a zatem jest to areał wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. Pojemność zbiornika na gnojówkę o poj. 650 m³ jest wystarczająca do przechowywania nawozów naturalnych.

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

Przy tego typu obiektach nie występuje ryzyko poważnych awarii lub katastrof naturalnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138). Budynki inwentarskie mogą stanowić w trakcie realizacji oraz eksploatacji, potencjalne zagrożenie spowodowane m.in.: katastrofą budowlaną, pożarem, czynnikami niezależnymi od człowieka (siła wyższa, katastrofa naturalna).

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 15 01 02 – odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia PE, worki HDPE w ilości ok. 0,01 Mg rocznie. Odpady magazynowane będą w pojemniku (zamknięte pomieszczenie) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy – specjalistycznej firmie recyklingowej.
- 16 02 13 – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12. Magazynowane one będą w kartonie w handlowych opakowaniach w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy – hurtowni materiałów elektrycznych, przy zakupie nowych.
- 15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości około 0,001 Mg/rok (opakowania po zużytych lekach zabierać będzie lekarz weterynarii – ich wytwórca) każdorazowo po ich wytworzeniu na terenie gospodarstwa, natomiast opakowania po środkach dezynfekcyjnych magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym i oddawane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków.
- 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – w ilości 0,002 Mg/rok

- magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (zamknięte pomieszczenie) i przekazywane zwrotnie do hurtowni przy zakupie nowej partii.
- 15 02 03 – ubrania robocze z tkanin naturalnych i sztucznych, maty, dezynfekcyjne, fartuchy jednorazowe ilości około 0,002 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (zamknięte pomieszczenie) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
 - 02 01 99- odpadowa pasza - gromadzona będzie na kompostowniku.

Ponadto mogą wystąpić odpady niebezpieczne o kodach:

- 13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych,
- 13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.

Powstające na etapie realizacji jak i funkcjonowania inwestycji odpady zbierane będą selektywnie i magazynowane w odpowiednich do tego zamykanych pojemnikach/kontenerach, w uporządkowanych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach tymczasowego gromadzenia odpadów. Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami na terenie planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wymaganymi decyzjami administracyjnymi spowoduje, iż wyżej wymienione odpady, powstające w związku z funkcjonowaniem przedmiotowego obiektu nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska. Padłe i ubite z konieczności zwierzęta niezwłocznie będą zgłaszane i odbierane przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Do tego czasu padłe zwierzęta będą przechowywane w wygrodzonym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi – nie wystąpi.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, w szczególności emisji w zakresie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz powietrza atmosferycznego i hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

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

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – przedsięwzięcie położone jest w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego i w odległości ok. 50,0 m od obszaru Natura 2000 „Dolina Biebrzy” kod PLH200008 oraz „Ostoja Biebrzańska” kod PLB200006 i korytarza ekologicznego Bagna Biebrzańskie GKPn-1. Realizacja inwestycji nie koliduje z zasadami ochrony tych obszarów.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują,

h) gęstość zaludnienia – gęstość zaludnienia na terenie gminy Jedwabne wynosi 34 osoby/km², przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim w miejscowości Szostaki o małej gęstości zaludnienia – miejscowość liczy 59 mieszkańców,

i) obszary przylegające do jezior – nie występują,

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze:

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

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200016262999 – Biebrza od Elku do ujścia, posiadającej status naturalnej części wód, której stan wód oceniono, jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia niezrealizowania celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami.

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

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

Miejscowość Szostaki liczy 59 mieszkańców. Biorąc pod uwagę przedstawiony i opisany w KIP zasięg oddziaływania (zamykający się w granicach działki do której Inwestor posiada tytuł prawny) przewiduje się, iż obiekt ten nie będzie oddziałował ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu w tym mieszkańców miejscowości Szostaki.

b) transgranicznego charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej. Dojazd do gospodarstwa hodowlanego odbywać się będzie z drogi gminnej. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z ujęcia własnego, a w razie awarii z wodociągu gminnego.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Inwestycja wiązać się będzie z oddziaływaniami na środowisko na etapie funkcjonowania obiektu 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:

Funkcjonowanie przedsięwzięcia przy zastosowaniu odpowiednich działań chroniących środowisko nie spowoduje trwałego zwiększenia poziomu hałasu, emisji gazów i pyłów do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami. 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 eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się następujące działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko:

- zastosowanie oświetlenia energooszczędnego,
- przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej przeciwdziałające jej rozlewaniu,
- zapewnienie właściwego mikroklimatu wewnątrz obiektu poprzez właściwą wentylację,
- przeprowadzania systematycznej kontroli zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m.in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci),
- utrzymanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni,
- właściwe przechowywanie i stosowanie wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych.

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano następujące warianty:

a) zwiększenie obsady bydła i budowę nowej obory w systemie bezściółowym, – wariant wiążący się z dużymi nakładami finansowymi i koniecznością zajęcia nowych powierzchni, jak też wprowadzający nowe elementy w ukształtowanym krajobrazie,

b) przebudowę i modernizację istniejącej obory ze zmianą systemu chowu na bezściółowy,

c) hodowlę bydła w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 95,0 DJP na działce nr 18/3, nr 19/5 i nr 19/6 we wsi Szostaki, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie.

Ze względów ekonomicznych – środowiskowych zdecydowano się na wariant „c” gdyż jego realizacja:

- umożliwi wykorzystanie funkcjonujących obiektów i infrastruktury towarzyszącej,
- zapewni właściwe wykorzystanie gruntów rolnych do produkcji pasz i materiału ściółkowego.

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 BIOS.6220.8.2023.A.K z dnia 06.10.2023 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nim i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

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

POUCZENIE

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

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

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

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.



Z up. BURMISTRZA
Sławomir Michura
KIEROWNIK REZERWATU
Budownictwo, Inwestycje,
Infrastruktura Komunalna,
Gospodarka Ciągłymi (i) Pracy Środowiska

(podpis)

Otrzymała:

- 1.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamia się poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.).
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie, ul.
29 Listopada 5, 16-300 Augustów.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156,
18-400 Łomża.

Informacja o opłacie skarbowej: *Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano w wysokość 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.).*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na hodowli bydła w gospodarstwie o docelowej, maksymalnej obsadzie ok. 95,0 DJP na działce nr 18/3, nr 19/5 i nr 19/6 we wsi Szostaki, gm. Jedwabne, pow. łomżyński, woj. podlaskie i realizowane jest na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej w oparciu o istniejące budynki wykorzystane do hodowli bydła. Działki nr 18/3, nr 19/5 i nr 19/6, których część jest zajęta przez obiekty związane z hodowlą bydła, położone są w jednostce ewidencyjnej 200701_5 – Jedwabne - obszar wiejski, obręb 0041 Szostaki. Posiadają następującą powierzchnię: działka nr 18/3 – 0,5783 ha sklasyfikowana jest jako: RVI – 0,1157 ha, W- LsV – 0,0068 ha, LsV- 0,0767 ha, Br-RV – 0,3791 ha; działka nr 19/5 – 0,2962 ha sklasyfikowana jako: RVI – 0,1442 ha, W-LsV – 0,0059ha, LsV – 0,0584 ha, Br-RV – 0,0877 ha, działka nr 19/6 – 0,1474 ha sklasyfikowana jako: Br-RV – 0,1474 ha.

Bezpośrednie otoczenie działek, na których funkcjonuje przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony północno – zachodniej – droga powiatowa, działka nr 200/1,
- od strony północnej – droga gminna, działka nr 200/2,
- od strony zachodniej - działka nr 20,
- od strony południowej - niezabudowana działka nr 18/4 i nr 19/4.
- od strony wschodniej – droga gminna, działka nr 201.

Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów znajduje się w odległości ok. 30,0 m w kierunku północno-wschodnim na działce nr 17/1. Budynek mieszkalny Inwestora znajduje się na działce nr 18/3. Ścieki bytowe magazynowane są w szczelnym zbiorniku podziemnym i wywazone na oczyszczalnię ścieków w Jedwabnem.

Przedsięwzięcie nie wiąże się zajęciem pod inwestycję nowych terenów. Zajęta pod budynki i urządzenia związane z hodowlą bydła powierzchnia to ok. 1800,0 m². Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wymaga usuwania żadnych drzew i krzewów.

Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie maksymalnej ok. 95,0 DJP w budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu (ok. 87,5 DJP w oborze na płytkiej ściółce, w systemie wolnostanowiskowym i ok. 7,5 DJP w cieletniku, na głębokiej ściółce, w systemie wolnostanowiskowym). Obora wyposażona jest w halę udojową (przybudówka o wymiarach: 10,0 m x 6,0 m), magazyn mleka i pomieszczenie socjalne (adaptowana do tego celu część stodoły). Obora posiada następujące wymiary: długość 36,0 m, szerokość 20,0 m i wysokość w kalenicy 5,0 m. Do przechowywania gnojówki służą 3 zbiorniki (dwa pod posadzką obory i jeden pod płytą gnojową) o łącznej pojemności ok. ok. 650,0 m³. Obornik przechowywany jest na płycie o powierzchni ok. 450,0 m², a ścieki socjalne w podziemnym zbiorniku o pojemności ok. 10,0 m³. System wietrzenia i oświetlenia – świetliki kalenicowe i okna w ścianach bocznych budynku. Cieletnik o wymiarach 30,0 m x 12,0 m. Obornik przechowywany jest w pomieszczeniach inwentarskich. Oświetlenie i wietrzenie - okna i kominy wentylacyjne.

W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie z ujęcia własnego, a w razie awarii z wodociągu gminnego.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż inwestor posiada grunty rolne o pow. użytkowej 75,75 ha, z czego 65,0 ha kwalifikuje się do stosowania nawozów naturalnych. Jest to areal wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych, w związku z czym nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. Biorąc pod uwagę docelową

obsadę zwierząt w gospodarstwie rolnym Inwestora - ok. 95 DJP w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie około 656 m³ gnojówki i 1373,4 t obornika. Zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie wyniesie ok. 6597 kg/rok. W związku z powyższym całkowita ilość azotu wyprodukowanego w gospodarstwie, w formie nawozów naturalnych podzielona przez powierzchnię użytków rolnych, jest niższa od wartości dopuszczalnej i wynosi ok. 101,49 kg N/ha.

Pojemność zbiornika na gnojówkę o poj. 650 m³ jest wystarczająca do przechowywania nawozów naturalnych.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu umożliwienie prowadzenia Inwestorowi gospodarstwa rolnego dostosowanego do obowiązujących przepisów krajowych oraz standardów Unii Europejskiej, a także dostosowania i wyposażenia gospodarstwa w nowoczesny sprzęt rolniczy.

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

.....
podpis