

Jedwabne, dnia 03 września 2021 r.

BIOŚ.6220.15.2021.A.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 2021 r., poz. 247 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 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego PROW na lata 2014-2020 polegająca na zakupie ładowarki teleskopowej, pługa obrotowego, szczotki do czyszczenia krów, hali udojowej z montażem oraz zwiększeniu obsady bydła do obsady docelowej ok. 95,0 DJP w gospodarstwie rolnym na działkach siedliskowych nr 39/1, 40/1, 40/2 i 41/1 we wsi Janczewko, 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 Ostrołęce 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 95 DJP we wszystkich budynkach inwentarskich.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13.07.2021 r.

zam.

, zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja gospodarstw rolnych” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji w gospodarstwach rolnych” objętego PROW na lata 2014-2020 polegająca na zakupie ładowarki teleskopowej, pługa obrotowego, szczotki do czyszczenia krów, hali udojowej z montażem oraz zwiększeniu obsady bydła do obsady docelowej ok. 95,0 DJP w gospodarstwie rolnym na działkach siedliskowych nr 39/1, 40/1, 40/2 i 41/1 we wsi Janczewko, 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 2021 r., poz. 247 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 14 lipca 2021 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 Janczewko, 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 Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży - na podstawie przedłożonych materiałów, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia postanowieniem nr WSTII.4220.190.2021.MM z dnia 19.07.2021 r. (data wpływu: 20.07.2021 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednakże wskazał, aby w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ująć zapis, że maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 95 DJP we wszystkich budynkach inwentarskich. Organ decyzyjny dzieląc wyrażoną opinię uznał zasadność wprowadzenia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ww. warunku. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że projektowane 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. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji. Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, RDOŚ stwierdził, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, dlatego też uznał za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.5.4360.245.2021.HN z dnia 28.07.2021 r. (data wpływu: 02.08.2021 r.) wyraził stanowisko, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie jest przedsięwzięciem wymienionym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dlatego też brak jest podstaw prawnych do wydania przez organ opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak NZ.7040.61.2021 z dnia 22.07.2021 r. (data wpływu: 23.07.2021 r.) - Opinia Nr 90.NZ.2021, wyraził stanowisko, iż w świetle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowego przedsięwzięcia nie można zaliczyć ani do I, ani do II grupy przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (nie jest to przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko). Organ stwierdził, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, dlatego też postępowanie w ww. sprawie jest bezprzedmiotowe.

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 realizowane będzie na działkach o nr ew. 39/1, 40/1, 40/2 i 41/1 położonych w obrębie miejscowości Janczewko, gm. Jedwabne, woj. podlaskie i polegać będzie na zakupie ładowarki teleskopowej, pługa obrotowego, szczotki do czyszczenia krów, hali udojowej z montażem oraz zwiększeniu obsady bydła do 95 DJP. Powierzchnia ogólna działek wynosi 0,51 ha. Bezpośrednie otoczenie terenu ww. działek siedliskowych, na których znajduje się obora, w której przewiduje się montaż hali udojowej i szczotki do czyszczenia krów będzie następujące:

- od strony północno-zachodniej dalsza powierzchnia działki siedliskowej nr 39/1, dalej użytki rolne a za nimi siedlisko sąsiada,
- od strony północno-wschodniej dalsza powierzchnia ww. działek siedliskowych nr 39/1, 40/1, 40/2 i 41/1 a za nimi użytki rolne sąsiadów,

- od strony południowo - wschodniej dalsza powierzchnia działki siedliskowej nr 41/1 a dalej użytki rolne,

- od strony południowo - wschodniej dalsza powierzchnia działek siedliskowych nr 39/1, 40/1, 40/2 i 41/1, w tym budynek mieszkalny wnioskodawcy, za nimi droga powiatowa o nawierzchni bitumicznej (relacji Janczewko - Bronaki Pietrasze - Jedwabne) a dalej użytki rolne wnioskodawcy.

Działki siedliskowe położone są w luźnej zabudowie zagrodowej. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 70 m w kierunku zachodnim na działce o nr ew. 37/1 i ok. 65 m w kierunku południowym na działce o nr ew. 33/4.

Zabudowane siedlisko to budynki inwentarskie, garaże, niezamieszkały budynek mieszkalny na działce o nr ew. 41/1 przystosowany na magazyn pasz, metalowe, wolnostojące silosy na ziarno/pasze, zbiornik na ścieki z udojni oraz zamieszkały budynek mieszkalny na działce o nr ew. 39/1. Budynek mieszkalny wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania (piec na drewno), wodociągową (woda z własnej studni) i kanalizacyjną. Ścieki bytowe z budynku mieszkalnego odprowadzane są i będą do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 10 m³, które będą wywożone na oczyszczalnię ścieków w Jedwabnem.

Inwestor prowadzi chów bydła w obsadzie ok. 85 DJP w dwóch obiektach inwentarskich:

– w pierwszym, zlokalizowanym na północno-wschodniej części działek siedliskowych nr 39/1, 40/1, 40/2 i 41/1 (od strony działki sąsiada nr 33/18) obora na ok. 78 DJP w tym:

- ok. 44 DJP (krowy mleczne) w systemie bezściółkowym, rusztowym, nieuwięzionym, z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 170,0 m³ w dobrym stanie technicznym. W odległości ok. 300,0 m od siedziby gospodarstwa zlokalizowany jest otwarty zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 520,0 m³ do którego gnojowica jest i będzie przewożona beczkowozem z podrusztowego zbiornika – razem pojemność zbiorników na gnojowicę wynosi 690,0 m³,
- ok. 34 DJP, w tym: 8 DJP jałówki cielne, 17 DJP krowy mleczne, 4 DJP jałówki od 6 miesięcy do roku i 5 DJP jałówki powyżej roku w systemie głębokiej ściółki (zwierzęta przebywają na oborniku).

Obora jest wyposażona w wyeksploatowaną halę udojową, poidła, pomieszczenie na zbiornik mleka oraz zbiornik na ścieki z udojni w poj. ok. 25 m³. W tej oborze zostanie zamontowana hala udojowa i szczotka do czyszczenia krów.

– w drugim usytuowanym w centralnej części działki nr 40/1, od strony działki nr 40/2 – ok. 7 DJP (1,0 DJP cielęta do 6 miesięcy oraz 6 DJP jałówki od 6 miesięcy do roku) w systemie głębokiej ściółki (zwierzęta przebywają na oborniku).

Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji w tych budynkach nadal będzie utrzymywane ww. bydło oraz ok. 10 DJP jako zwiększenie obsady do obsady docelowej wynoszącej ok. 95 DJP. W ramach przedmiotowej inwestycji nie będą wycinane drzewa i krzewy. Przedmiotowe przedsięwzięcie służy przede wszystkim zmechanizowaniu i ułatwieniu prac w produkcji zwierzęcej, m.in. udoju, utrzymaniu higieny krów mlecznych, załadunku obornika oraz w uprawie gleby. W ramach inwestycji nie będą prowadzone roboty budowlane. Planowana inwestycja umożliwi pełną mechanizację prac związanych z produkcją zwierzęcą i uprawą roli oraz zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa.

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, 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:

Woda pobierana będzie z ujęcia własnego i zużywana do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu do celów porządkowych związanych z utrzymaniem porządku oraz odbiorem i magazynowaniem mleka. Roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 4 325,25 m³ przy zakładanej docelowej obsadzie bydła. Zapotrzebowanie na energię elektryczną będzie realizowane z istniejącego przyłącza.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Przedsięwzięcie nie spowoduje trwałego zwiększenia ilości lokalnych zanieczyszczeń w stosunku do poziomu obecnego. Projektowane zamierzenie ma na celu rozwój gospodarstwa i poprawę możliwości technicznych gospodarstwa poprzez jego zmechanizowanie. Skala przedsięwzięcia to zwiększenie obsady bydła do ok. 95 DJP. Odchody zwierzęce tj. gnojowica i obornik zagospodarowane zostaną na użytkach rolnych własnych inwestora oraz dzierżawionych. W wyniku prowadzonego gospodarstwa powstawać będą ścieki z prac porządkowych w ilości ok. 32,85 m³/rok, zaś ilość powstających ścieków w związku z obsługą obory i budynków gospodarczych wyniesie ok. 19,71 m³/rok, które gromadzone będą w zbiorniku o poj. 25,0 m³ i wywożone na oczyszczalnię ścieków. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększonego poziomu hałasu, jednak nie można całkowicie wykluczyć krótkotrwałego hałasu spowodowanego np. pracą ciągnika. Źródłem emisji niezorganizowanej w czasie eksploatacji mogą być spaliny z ciągników. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po wyłączeniu silników. Wody opadowe i roztopowe z dachu istniejących budynków inwentarskich będą odprowadzane na teren własnych działek. Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP wynika, iż Inwestor dysponuje gruntami o powierzchni ok. 73,70 ha, w tym własnymi o pow. ok. 37,50 ha i dzierżawionymi o pow. ok. 36,20 ha. Zgodnie z obowiązującymi przepisami roczna dawka gnojowicy nie powinna przekraczać 45 m³ na ha, zaś roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 t/ha. Całkowita dawka nawozu naturalnego, zastosowana w ciągu roku nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Przy docelowej obsadzie zwierząt, która wyniesie 95 DJP, w gospodarstwie rolnym Inwestora w wyniku hodowli w ciągu roku powstanie 921,3 t obornika i 862,4 m³ gnojowicy. Biorąc pod uwagę planowaną obsadę i przewidywany system utrzymania zwierząt wynika, iż łączna zawartość azotu w nawozach naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie wyniesie 5638,6 kg/rok. Do jego zagospodarowania w dawce nieprzekraczającej 170kg N/ha użytków rolnych niezbędny jest areał o pow. ok. 33,17 ha. Inwestor posiada 73,7 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. Do prawidłowego 6 miesięcznego przechowywania gnojowicy minimalna pojemność podrusztowego zamkniętego zbiornika będzie wynosiła ok. 480,0 m³. Istniejący w oborze zbiornik podrusztowy (kanały podrusztowe) o poj. ok. 170,0 m³ oraz otwarty zbiornik na gnojowicę o poj. 520 m³ położony ok. 300 m od siedziby gospodarstwa zabezpieczają właściwe 6 miesięczne przechowywanie wyprodukowanej gnojowicy.

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

Dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko poważnej awarii. 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).

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

W wyniku prowadzenia przez Inwestora hodowli w gospodarstwie będą powstawały następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 02 01 04 odpady z tworzyw sztucznych – folia po kiszonkach – ok. 0,6 Mg/rok,
- 02 01 82 zwierzęta padłe i ubite z konieczności – ok. 0,7 Mg/rok,
- 18 02 01 narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02) – używane przez weterynarza, które będą przez niego zabierane po każdym koniecznym zabiegu.

W przypadku upadku zwierzęcia właściciel niezwłocznie powiadomi specjalistyczną firmę utylizacyjną, która ma podpisaną umowę z ARiMR i odbierze padłe zwierzę. Do tego czasu padłe zwierzęta przechowywane będą w wygrodzonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt budynku garażu. Folia po opróżnieniu z sianokiszonki będzie gromadzona w workach i przekazywana specjalistycznej firmie recyklingowej. Oleje ciągnikowe będą wymieniane w profesjonalnej stacji obsługi, która będzie gospodarowała przepracowanymi olejami. Powstałe na nieruchomości odpady komunalne będą segregowane i składowane w pojemnikach i przekazywane specjalistycznej firmie odbierającej odpady.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi – nie wystąpi.

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

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

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,

c) obszary górskie lub leśne – nie występują,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione oraz znajduje się poza korytarzami ekologicznymi.

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,

h) gęstość zaludnienia – gęstość zaludnienia na terenie gminy Jedwabne wynosi 34 osoby/km², przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim w miejscowości Janczewko o małej gęstości zaludnienia – miejscowość liczy 69 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 oznaczonej kodem PLGW200051, Region Środkowej Wisły, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a z oceny wynika że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20001726328 – Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynach, posiadającej status naturalnej części wód, której stan wód oceniono, jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia niezrealizowania celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami.

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

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

Miejscowość Janczewko liczy 69 mieszkańców. Biorąc pod uwagę przedstawiony i opisany w KIP zasięg oddziaływania (zamykający się w granicach działek, 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 Janczewko. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone będzie do granicy własności nieruchomości obejmujących działki o nr ew. 39/1, 40/1, 40/2 i 41/1 we wsi Janczewko, 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. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda pochodząca z ujęcia własnego, 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.

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 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.

W celu zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (w fazie realizacji i eksploatacji) będą przestrzegane poniższe zasady:

- dalsze wykorzystywanie w chowie bydła, istniejącego otwartego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 520 m³ oraz kanału podrusztowego o pojemności ok. 170 m³ oraz istniejącego zbiornika na ścieki z udojni o pojemności ok. 25,0 m³,
- praca maszyn tylko w porze dnia, tj. w godz. 6-22⁰⁰,
- wyłączanie w czasie przerw postojowych silników,
- opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie a mieszanie tych nawozów tylko tuż przed opróżnianiem zbiorników,
- stosowanie nawozów naturalnych w gospodarstwie zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów tj. ustawy z dnia 10.07.2007r o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi oraz „Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020 r. poz. 243),
- przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- padłe zwierzęta niezwłocznie będzie odbierała specjalistyczna firma utylizacyjna mająca podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od

chwili zgłoszenia. Do tego czasu padlina będzie przechowywana w wygrodzonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt garażu,

- magazynowanie i wykorzystanie wyprodukowanych ścieków oraz nawozów naturalnych.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ma na celu umożliwienie prowadzenia Inwestorowi gospodarstwa rolnego dostosowanego do obowiązujących przepisów krajowych oraz standardów Unii Europejskiej - zapewni możliwości rozwojowe gospodarstwa oraz poprawę możliwości technicznych. Inwestycja usprawni prace hodowlane jak również obniży koszty prowadzenia działalności rolniczej przy jednoczesnym pozytywnym wpływie na środowisko.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr BIOŚ.6220.15.2021.A.K z dnia 09.08.2021 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

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 2021 r., poz. 247 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.

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.



Z up. BURMISTRZA

Sławomir Michura
KIEROWNIK RĘKOPISU
Budownictwo, Inwestycje,
Infrastruktura Komunalna,
Gospodarka Gruntowa i Ochrona 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 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 Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. Ks. Janusza I/1, 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 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.)*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o nr ew. 39/1, 40/1, 40/2 i 41/1 położonych w obrębie miejscowości Janczewko, gm. Jedwabne, woj. podlaskie i polegać będzie na zakupie ładowarki teleskopowej, pługa obrotowego, szczotki do czyszczenia krów, hali udojowej z montażem oraz zwiększeniu obsady bydła do 95 DJP. Powierzchnia ogólna działek wynosi 0,51 ha.

Na siedlisku Inwestora znajdują się budynki inwentarskie, garaże, niezamieszkały budynek mieszkalny na działce o nr ew. 41/1 przystosowany na magazyn pasz, metalowe, wolnostojące silosy na ziarno/pasze, zbiornik na ścieki z udojni oraz zamieszkały budynek mieszkalny na działce o nr ew. 39/1. Budynek mieszkalny wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania (piec na drewno), wodociągową (woda z własnej studni) i kanalizacyjną. Ścieki bytowe z budynku mieszkalnego odprowadzane są i będą do zbiornika szczelnego o pojemności ok. 10 m³, które wywożone będą na oczyszczalnię ścieków w Jedwabnem.

Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 70 m w kierunku zachodnim na działce o nr ew. 37/1 i ok. 65 m w kierunku południowym na działce o nr ew. 33/4.

Zwierzęta hodowane są w dwóch budynkach inwentarskich (na głębokiej ściółce oraz bezściółkowo). Aktualnie na bazie istniejących budynków inwentarskich prowadzona jest hodowla bydła, która wynosi 85 DJP. Inwestor planuje zakup: ładowarki teleskopowej, pługa obrotowego, szczotki do czyszczenia krów i hali udojowej wraz z montażem oraz zwiększenie obsady bydła o ok. 10 DJP. W ramach inwestycji nie będą prowadzone jakiejkolwiek roboty budowlane. Planowana inwestycja umożliwi pełną mechanizację prac związanych z produkcją zwierzęcą i uprawą roli oraz zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje zwiększenie obsady bydła do docelowej obsady 95 DJP.

W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie z ujęcia własnego, zaś energia elektryczna wykorzystywana będzie z istniejącego przyłącza.

Inwestor dysponuje gruntami właściwymi do nawożenia o powierzchni 73,7 ha (w tym: 37,5 ha użytki rolne własne i 36,2 ha użytki rolne dzierżawione) w związku z czym jest to areal wystarczający do zagospodarowania wyprodukowanych nawozów naturalnych i nie zostanie przekroczona maksymalna dawka azotu na hektar użytków. Całkowita ilość azotu, produkowanego w gospodarstwie, w formie nawozów naturalnych, podzielona przez powierzchnię użytków rolnych, jest niższa od wartości dopuszczalnej i wynosi 76,51 kg N/ha.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu umożliwienie prowadzenia Inwestorowi gospodarstwa rolnego dostosowanego do obowiązujących przepisów krajowych oraz standardów Unii Europejskiej.

Z up. BURMISTRZA
Sławomir Jędrzejewski
KIEROWNIK BIURA
Budownictwa i Inwestycji
Infrastruktury Komunalnej
Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska
.....
(podpis)

