

OŚ.6220.5.2024

**DECYZJA NR 3/2024**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 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 (Dz. U. 2023. 1094 t.j. z dnia 2023.06.12), w związku z art. 104 oraz art. 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024. 572 t.j. z dnia 2024.04.15), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.)

**p o r o z p a t r z e n i u**

wniosku , 18-214 Klukowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku wolnostanowiskowej, bezściółkowej obory-jałownika z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 50 DJP przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 170 DJP, na działkach nr 124/1, 125/1 i 125/4, obręb Stare Kostry, gmina Klukowo, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

**orzekam co następuje:**

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
1. Nawozy naturalne płynne oraz stałe należy przechowywać w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu.
  2. Pojemność zbiorników na nawozy płynne musi zapewnić możliwość przetrzymywania nawozów naturalnych przez okres 6 miesięcy.
  3. Powierzchnia płyty obornikowej musi zapewnić możliwość przetrzymywania nawozów naturalnych przez okres 5 miesięcy.
  4. Roczna dawka nawozów naturalnych nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
  5. Zaopatrzenie w wodę realizować z wodociągu gminnego.
  6. Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzać na dotychczasowych zasadach. Ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
  7. W przypadku mycia budynku inwentarskiego w technologii na sucho, wody pochodzące z mycia budynku inwentarskiego odprowadzać do zbiornika na gnojowicę. Do mycia używać środków biodegradowalnych.
  8. W przypadku prowadzenia prac odwodnieniowych na etapie realizacji inwestycji, wody pochodzące z odwodnienia wykopów odprowadzać na grunty własne, nie powodując zakłóceń na gruntach

sąsiednich.

9. Pracownikom budowy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego.

10. Teren budowy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.

### **III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

18-214 Klukowo wystąpił z wnioskiem (data wpływu 25.03.2024 r.) do Wójta Gminy Klukowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku wolnostanowiskowej, bezściółkowej obory-jałownika z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 50 DJP przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 170 DJP, na działkach nr 124/1, 125/1 i 125/4, obręb Stare Kostry, gmina Klukowo, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023. 1336 t.j. z dnia 2023.07.13) poza otulinami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 3 tej ustawy.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Na podstawie art. 73 ust. 1 i art. 74 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 Wójt Gminy Klukowo w dniu 26.03.2024 wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 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 pismem Nr OŚ.6220.5.2024 z dnia 26.03.2024 r. Wójt Gminy Klukowo zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokim Mazowieckiem oraz PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokim Mazowieckiem pismem nr NZ.7040.20.2024 z dnia 08.04.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 09.04.2024 r.) wyraził opinię nr 23/NZ/2024, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem nr WOOŚ.4220.101.2024.JC z dnia 05.04.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 05.04.2024 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem nr LU.ZZŚ.4901.86.2024.KK z dnia 15.04.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 22.04.2024 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Nawozy naturalne płynne oraz stałe należy przechowywać w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu.

2. Pojemność zbiorników na nawozy płynne musi zapewnić możliwość przetrzymywania nawozów naturalnych przez okres 6 miesięcy.
3. Powierzchnia płyty obornikowej musi zapewnić możliwość przetrzymywania nawozów naturalnych przez okres 5 miesięcy.
4. Roczna dawka nawozów naturalnych nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.
5. Zaopatrzenie w wodę realizować z wodociągu gminnego.
6. Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzać na dotychczasowych zasadach. Ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
7. W przypadku mycia budynku inwentarskiego w technologii na sucho, wody pochodzące z mycia budynku inwentarskiego odprowadzać do zbiornika na gnojovicę. Do mycia używać środków biodegradowalnych.
8. W przypadku prowadzenia prac odwodnieniowych na etapie realizacji inwestycji, wody pochodzące z odwodnienia wykopów odprowadzać na grunty własne, nie powodując zakłóceń na gruntach sąsiednich.
9. Pracownikom budowy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego.
10. Teren budowy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji ropopochodnych.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 UUOŚ, a mianowicie:

**1. Rodzaj i charakterystykę 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 wolnostanowiskowej, bezściółkowej obory dla opasów i jałówek o obsadzie do 50 DJP, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 170 DJP, na terenie obejmującym działki oznaczone nr 124/1, 125/1 i 125/4, położone w obrębie 0021 Stare Kostry, w jednostce ewidencyjnej 201304\_2 Klukowo.

Przedmiotem inwestycji jest budowa parterowego budynku obory o wielkości ok. 16,0 m szerokości i długości ok. 40,5 m, z wewnętrznym zbiornikiem na gnojovicę zlokalizowanymi pod stanowiskami i korytarzem o pojemności całkowitej ok. 1200 m<sup>3</sup>.

Projektowana budowa, usytuowana zostanie w tylnej części zorganizowanej zabudowy siedliskowej, na działkach o nr 124/1, 125/1 i 125/4, będących własnością Inwestora. Budynek usytuowany będzie w sąsiedztwie istniejącego budynku inwentarskiego, przeznaczonego głównie do utrzymywania krów dojnych, tworząc z istniejącą zabudową siedliskową, funkcjonalną całość. W nowej oborze utrzymywane będą głównie opasy i jałówki w wieku od 0,5 do 2 lat. Część istniejącej obsady z sąsiednich budynków, przeniesiona zostanie do nowego budynku i powiększona docelowo do ok. 50 DJP. Pozostała obsada w postaci krów dojnych i zasuszonych oraz cieląt do 0,5 roku, utrzymywana będzie w istniejącym, sąsiednim budynku inwentarskim, przy krowach dojnych i zacielonych.

W projektowanej oborze w technologii bezściółkowej w kojcach zbiorczych, utrzymywane będą jałówki w wieku 0,5 do 1,0 roku w ilości ok. 70 szt. (21,0 DJP), a w boksach stanowiskowych po przeciwnej stronie korytarza paszowego, utrzymywane będą opasy i jałówki w wieku powyżej 1 roku w ilości 35 szt. (28 DJP). Gnojowica magazynowana będzie w podrusztowych zbiornikach na gnojovicę, bez konieczności budowy płyty obornikowej. Projektowany zbiornik na gnojovicę, usytuowany wewnątrz budynku, posiadać będzie wielkość umożliwiającą zmagazynowania płynnych odchodów zwierzęcych przez okres ponad pół roku. Docelowa obsada w gospodarstwie po zrealizowaniu nowej obory, wyniesie do 170 DJP przy bezściółkowej technologii utrzymania w nowej oborze i płytkościółkowej w istniejącej



oborze. Projektowany budynek inwentarski, zlokalizowany będzie w obrębie użytkowanego przez Inwestora siedliska w kolonijnej zabudowie zagrodowej wsi Stare Kostry, gm. Klukowo, na działkach oznaczonych nr ewidencyjnymi 125/1 i 125/2. Do terenu inwestycji, dołączona zostanie sąsiednia własna działka oznaczona nr 124/1, na której usytuowane są pozostałe budynki siedliskowe o dojazd na teren siedliska. Od strony południowo-wschodniej, teren graniczy z sąsiednią zabudowaną działką siedliskową. Od pozostałych stron wokół zabudowy siedliskowej Inwestora, nie istnieje żadna inna zabudowa. Teren budowy otoczony jest własnymi i sąsiednimi gruntami rolnymi. Od strony południowo-wschodniej teren graniczy z gminną drogą publiczną ozn. nr 27.

Przewiduje się lokalizację projektowanej obory w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego własnego budynku inwentarskiego i silosu na kiszonce. Odległość budynku od najbliższej sąsiedniej działki rolnej ozn. nr 126, wyniesie ok. 20,0 m. Odległość od najbliższych budynków mieszkalnych, wyniesie ok. 50 m od własnego i ok. 70 m od sąsiedniego. Teren budowy posiada spadek w kierunku zachodnim - w stronę zabudowy. Planuje się pewną niwelację terenu dostosowując go do przyjętych rzędnych budynku. Nie przewiduje się jednak niwelacji zmieniającej naturalny spływ wód opadowych.

- 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**

Projektowany budynek inwentarski, zlokalizowany będzie w obrębie użytkowanego przez Inwestora siedliska w kolonijnej zabudowie zagrodowej. Planowana obora zostanie zlokalizowana w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego własnego budynku inwentarskiego i silosu na kiszonce. W rejonie budowy, nie występują duże istniejące i realizowane instalacje hodowlane oraz inne obiekty, które mogłyby wpływać na projektowane przedsięwzięcie i odwrotnie – planowana budowa nie wpłynie niekorzystnie na sąsiednie tereny. Odległość budynku od najbliższej sąsiedniej działki rolnej wyniesie ok. 20,0 m. Odległość od najbliższych budynków mieszkalnych wyniesie ok. 50 m od własnego i ok. 70 m od sąsiedniego. Teren budowy posiada spadek w kierunku zachodnim - w stronę zabudowy. Planuje się pewną niwelację terenu dostosowując go do przyjętych rzędnych budynku. Nie przewiduje się jednak niwelacji zmieniającej naturalny spływ wód opadowych.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda oraz kruszywo, a w czasie eksploatacji woda do pojenia bydła. Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i gospodarczych przewiduje się z wykorzystaniem projektowanego przyłącza z sieci zbiorczych. Przewidywane zużycie wody wyniesie ok. 10-12 m<sup>3</sup> dziennie dla całej obsady. Zaopatrzenie w energię elektryczną na bazie rozbudowy istniejącego przyłącza do sąsiednich własnych budynków zabudowy siedliskowej. Zapotrzebowanie mocy w nowej oborze wyniesie ok. 20 kW. Nie przewiduje się produkcji ścieków bytowych w projektowanej oborze.

Podczas budowy obory, przewiduje się wykorzystywanie surowców (materiałów) budowlanych posiadających atesty bądź aprobaty techniczne, tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza związane z transportem materiałów oraz pracą sprzętu technicznego i maszyn budowlanych.

Oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i przemijający, ograniczony jedynie do czasu trwania prac budowlanych. Obok zapylenia może wystąpić również lokalnie podwyższona emisja spalin związana z pracą sprzętu budowlanego – montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, będzie to jednak oddziaływanie małe.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

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

Funkcjonowanie obiektu może wiązać się z wytwarzaniem odpadów takich jak osady z mycia i czyszczenia, odpady agrochemikaliów, odpady metalowe, zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka. Powstawać mogą również odpady z papieru, tektury, tworzyw sztucznych, opakowania, niesegregowane odpady komunalne. Gospodarstwo zostanie wyposażone w pomieszczenie do czasowego przechowywania padłych zwierząt. Na odbiór odpadków zawarte zostaną umowy z firmami utylizacyjnymi oraz zbierającymi i transportującymi nieczystości.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Nie przewiduje się zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

2. usytuowanie 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przyległych do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Działka zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

- c) obszary górskie lub leśne

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami górkimi. Teren inwestycji nie obejmuje obszarów sklasyfikowanych jako teren leśny. Brak występujących zadrzewień oraz krzewów na terenie planowanej inwestycji.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami terenów ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza głównymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Teren inwestycji położony jest na Obszarze Szczególnie Narażonym na zanieczyszczenie wód podziemnych (OSN).

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza ustalonymi korytarzami ekologicznymi.

**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**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 i nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie wystąpi.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia**

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie generowało zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne**

Działka objęta przedsięwzięciem nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej.

**h) gęstość zaludnienia**

Zakres przedsięwzięcia znajduje się na terenie o małej gęstości zaludnienia.

**i) obszary przylegające do jezior**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej**

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe**

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW 200055 dorzecza Wisły w Regionie wodnym Bugu i Środkowej Wisły przeznaczonych do spożycia, której stan oceniony został jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ogólna ocena stanu chemicznego, wykazała wartości graniczne III klasy jakości wód zgodnie z załącznikiem 1 do rozporządzenia MGiŻŚ z dnia 11 października 2019 r., przy uwzględnieniu powierzchni obszaru o stwierdzonym przekroczeniu wartości progowych.

Ustalono, że warunki naturalne umożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r.

Presję obszarową związaną z rolnictwem, gospodarką komunalną i przemysłem, zidentyfikowano jako rozproszoną, niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Wyprodukowana w gospodarstwie płynne odchody zwierzęce i obornik, wywożone będą na własne grunty rolne o powierzchni wystarczającej do spełnienia warunku maksymalnej dawki azotu na 1 ha – poniżej 170

kg. Wyliczoną dawką azotu powinny być nawiezione grunty o pow. ok. 72,6 ha. Inwestor posiada do dyspozycji ok. 74 ha.

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

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

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze**

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania**

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie obory będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z hodowli zwierząt oraz z procesów nawożenia. Sąsiedztwo inwestycji stanowią tereny rolne zabudowane, dlatego realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy obecnych walorów krajobrazowych.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania**

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

**f) 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem**

Analizowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań w stosunku do przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania**

Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się stosowania dodatkowych możliwości ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań



określonych w art.63 ust. 1 UUOŚ nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także uwzględniając postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W przewidzianym terminie do Urzędu nie wpłynęły wnioski i uwagi.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

WÓJTA  
mgr Piotr Liszyński

*Za wydanie niniejszej decyzji, na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej ( Dz. U. z 2019 r. poz.1000) została uiszczona opłata skarbową w wysokości 205,00 zł.*

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Klukowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

#### **Otrzymują:**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
9. aa.

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.



OŚ.6220.5.2024

### CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa budynku wolnostanowiskowej, bezściółkowej obory-jałownika z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 50 DJP przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 170 DJP”, na działkach o numerze ewidencyjnym 124/1, 125/1 i 125/4 w obrębie geodezyjnym Stare Kostry, gm. Klukowo, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie”.

Inwestor: \_\_\_\_\_, 18-214 Klukowo.

Teren planowanej inwestycji nie wymaga przeprowadzenia prac rozbiórkowych przed przystąpieniem do realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia i znajduje się poza:

- a) obszarami wodno-błotnymi,
- b) innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
- c) obszarami wybrzeży i środowisk morskich,
- d) obszarami górskimi oraz leśnymi,
- e) strefami ochronnymi ujść wód,
- f) obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- g) obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- h) obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone
- i) obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje część działek objętych opracowaniem. Projektowana obora realizowana będzie na powierzchni ok. 650 m<sup>2</sup>. Tereny utwardzone związane z obsługą inwestycji, realizowane będą na pow. ok. 650 m<sup>2</sup>.

Dojazd będzie realizowany przez istniejący zjazd z drogi publicznej.

Przedmiotem inwestycji jest budowa parterowego budynku obory o wielkości ok. 16,0 m szerokości i długości ok. 40,5 m, z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę zlokalizowanymi pod stanowiskami i korytarzem o pojemności całkowitej ok. 1200 m<sup>3</sup>.

Projektowana budowa, usytuowana zostanie w tylnej części zorganizowanej zabudowy siedliskowej, na działkach ozn. nr 124/1, 125/1 i 125/4, będących własnością Inwestora. Budynek usytuowany będzie w sąsiedztwie istniejącego budynku inwentarskiego, przeznaczonego głównie do utrzymywania krów dojnych, tworząc z istniejącą zabudową siedliskową, funkcjonalną całość.

W projektowanej oborze w technologii bezściółkowej w kojcach zbiorczych, utrzymywane będą jałówki w wieku 0,5 do 1,0 roku w ilości ok. 70 szt. (21,0 DJP), a w boksach stanowiskowych po przeciwnej stronie korytarza paszowego, utrzymywane będą opasy i jałówki w wieku powyżej 1 roku w ilości 35 szt. (28 DJP). Gnojowica

magazynowana będzie w podrusztowych zbiornikach na gnojowicę, bez konieczności budowy płyty obornikowej. Projektowany zbiornik na gnojowicę, usytuowany wewnątrz budynku, posiadać będzie wielkość umożliwiającą zmagazynowania płynnych odchodów zwierzęcych przez okres ponad pół roku. Docelowa obsada w gospodarstwie po zrealizowaniu nowej obory, wyniesie do 170 DJP przy bezściółkowej technologii utrzymania w nowej oborze i płytkościółkowej w istniejącej oborze. Projektowany budynek inwentarski, zlokalizowany będzie w obrębie użytkowanego przez Inwestora siedliska w kolonijnej zabudowie zagrodowej wsi Stare Kostry, gm. Klukowo, na działkach oznaczonych nr ewidencyjnymi 125/1 i 125/2. Do terenu inwestycji, dołączona zostanie sąsiednia własna działka oznaczona nr 124/1, na której usytuowane są pozostałe budynki siedliskowe o dojazd na teren siedliska. Od strony południowo-wschodniej, teren graniczy z sąsiednią zabudowaną działką siedliskową. Od pozostałych stron wokół zabudowy siedliskowej Inwestora, nie istnieje żadna inna zabudowa. Teren budowy otoczony jest własnymi i sąsiednimi gruntami rolnymi. Od strony południowo-wschodniej teren graniczy z gminną drogą publiczną ozn. nr 27.

Po zrealizowaniu inwestycji, planuje się powiększenie docelowej obsady w gospodarstwie do 170 DJP. Część istniejącej obsady z istniejących obór, zostanie przesiedlona do nowej i docelowo uzupełniona do ilości przyjętych rozwiązań technologicznych. Obiekty projektowane oraz istniejące na działkach siedliskowych, stanowić będą kompleks urządzeń służących do obsługi produkcji zwierzęcej gospodarstwa. Nie przewiduje się wycinki istniejących drzew oraz niszczenia wartościowych terenów roślinnych. Na terenie budowy nie istnieje zadrzewienie kolidujące z projektowanymi obiektami oraz terenami przewidzianymi do obsługi. Grunt na terenie budowy został sklasyfikowany jako Br-IV i Br-V. Projektowane obiekty wykorzystane będą do produkcji rolnej.

Wentylacja projektowanej obory, odbywać się będzie z wykorzystaniem świetlika dachowego z otworami wentylacyjnymi o szer. ok. 20 cm z nawiewem powietrza pod okapami budynku o szerokości ok. 200 cm. Otwory nawiewu powietrza w okresie zimowym, w przypadku występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych, zamykane będą całkowicie lub częściowo. W okresie letnim do dodatkowego nawiewu powietrza wykorzystywane będą wrota w ścianach szczytowych.

Wody opadowe z połaci dachowych odprowadzane będą z wykorzystaniem systemów rynnowych na ziemię i odprowadzane bezpośrednio do gruntu. Wody opadowe z terenów utwardzonych, odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Nie przewiduje się zmiany kierunku spływu wód opadowych.

Przewidywane ilości podstawowych materiałów budowlanych:

- stal zbrojeniowa do betonów – ok. 25 ton
- stal konstrukcyjna na słupy, więźbę dachową – ok. 20 ton
- beton – ok. 800 m<sup>3</sup>.

Paliwo (etylina, olej napędowy) potrzebne do napędu sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie kupowane w profesjonalnych stacjach paliw bezpośrednio do zbiorników pojazdów, bez magazynowania paliwa na placu budowy. Przewidywane zużycie paliwa – ok. 1000 l oleju napędowego. Zapotrzebowanie dzienne na energię elektryczną wyniesie max. 8 kW.

Planowana rozbudowa obory o wielkości ok. 16,0 x 40,5 m, nie będzie stanowić bariery dla spływu wód powierzchniowych. Na terenie gospodarstwa nie istnieje kanalizacja deszczowa. Wody opadowo-roztopowe z dachu obiektu hodowlanego odprowadzane będą, tak jak dotychczas, na teren posesji i dalej w stronę cieku wodnego.

Wykonanie projektowanych obiektów zlecone będzie wyspecjalizowanym firmom budowlanym. Roboty prowadzone będą w sposób zapewniający bezpieczeństwo konstrukcji i szczelność elementów stykających się z gruntem. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z funkcjonowaniem obiektu, planuje się wykonanie szczelnych podposadzkowych zbiorników na gnojowicę. Ich pojemność, pozwoli na zgromadzenie takiej ilości, aby możliwe było opróżnianie ich 2 razy do roku w okresach najbardziej do tego korzystnych. Pojemność całkowita projektowanego zbiornika na gnojowicę wyniesie do 1200 m<sup>3</sup>, co przedkłada się na ok. 1000 m<sup>3</sup> pojemności czynnej. Wymagana minimalna pojemność dla zakładanej obsady wynosi ok. 450 m<sup>3</sup>. Projektuje się jednak zbiornik większy ze względów technologicznych wykonawstwa oraz na możliwość przyjęcia dodatkowych pojemności 240 m<sup>3</sup> z sąsiedniej obory i dla zapewnienia pojemności rezerwowych w sytuacjach awaryjnych, gdy koniecznym będzie magazynowanie zawartości przez okres dłuższy niż pół roku.

Zastosowane materiały oraz konstrukcja budynku obory wyeliminuje konieczność podgrzewania obiektu w okresach zimowych. Teren budowy nie jest narażony na powstawanie zastoisk wilgotnego powietrza, gdyż parowanie wód przypowierzchniowych jest stosunkowo małe.

Teren budowy jest położony jest na obszarach OSN (obszarze szczególnie narażonym) w odniesieniu do możliwości oddziaływania na gospodarkę wodną. Planowana budowa pozwoli na poprawę warunków środowiskowych w związku z przesiedleniem niemal całej obsady z istniejących obiektów o gorszych parametrach użytkowych, do nowej obory wykonanej w bezpiecznej dla środowiska technologii. W obrębie budowy, nie występują szczególnie duże instalacje hodowlane, które należałoby traktować jako istotne źródła zanieczyszczeń obszarowych. Powiększenie hodowli do ze 120 do 170 DJP w ramach planowanego przedsięwzięcia, nie wpłynie również istotnie na zanieczyszczenia obszarowe. Źródłami zanieczyszczeń wód powierzchniowych mogą się stać jedynie spływy deszczowe i roztopowe z powierzchni siedliska.

Oddziaływanie na wody powierzchniowe planowanego przedsięwzięcia w fazie eksploatacji należy rozpatrywać w stosunku do rzeki Płonka, oddalonej od planowanego przedsięwzięcia o ok. 960 m. Funkcjonowanie obory - nierozzerwalnie związanej z eksploatacją pozostałych obiektów gospodarczych, jak również racjonalne nawożenie gruntów nawozami naturalnymi nie powinno wpływać na stan czystości wód w tym odbiorniku. Zagrożenie takie mogłoby wystąpić w wypadku wylewania gnojówki na skłonie dolin rzecznych lub w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych lub rowu melioracyjnego.

Na terenie gospodarstwa nie istnieje kanalizacja deszczowa. Wody opadowo-roztopowe z dachu obiektu hodowlanego odprowadzane będą, tak jak dotychczas, na teren posesji i dalej w stronę cieków wodnych. Wody opadowe spływają powierzchniowo na tereny przyległe i infiltrują w głąb gruntu. Ilości i stężenia ścieków opadowych z obory, są niewielkie i zasadniczo nie wpłyną na jakość wód powierzchniowych. Nie będą oddziaływać na ekosystemy związane z pobieraniem wody w rejonie przedsięwzięcia. Wody te traktowane są umownie jako czyste. Wobec powyższego nie stanowią zagrożenia dla środowiska naturalnego. Wody opadowe spływają powierzchniowo na tereny przyległe i infiltrują w głąb gruntu. Ilości i stężenia ścieków opadowych z obory, są niewielkie i zasadniczo nie wpłyną na jakość wód powierzchniowych. Nie będą oddziaływać na ekosystemy związane z pobieraniem wody w rejonie przedsięwzięcia. Wody te traktowane są umownie jako czyste. Wobec powyższego nie stanowią zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd). Wyprodukowana w projektowanym budynku gnojowica, wywożona będzie na własne



grunty rolne o powierzchni wystarczającej do spełnienia warunku maksymalnej dawki azotu na 1 ha – poniżej 170 kg. Wyliczoną dawką azotu powinny być nawiezione grunty o pow. ok. 72,6 ha. Wielkość gruntów ornych w gospodarstwie Inwestora wynosi ok. 27 ha własnych i 47 ha gruntów dzierżawionych, na których można zagospodarować amoniak w ilości 12 5800 kg, przy wyprodukowanym w całym gospodarstwie ok. 12 335 kg.

Projektowane obiekty nie będą oddziaływać poza granice działki stanowiącej własność Inwestora oznaczonej nr 224/1, 225/1 i 225/2, a tym samym nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia. Należy uznać, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na tereny sąsiednie, nie wykracza poza granice własnych działek ozn. nr 224/1, 225/1 i 225/2.

Na etapie budowy projektowanej inwestycji w trakcie realizacji założonego programu przedsięwzięcia i jego wyposażania w urządzenia techniczne, oddziaływania środowiskowe sprowadzą się głównie do hałasu związanego z pracą maszyn budowlanych, tj. koparki, spychacza, dźwigu, betoniarki lub cementowozów, pił mechanicznych, kompresorów, wibratorów, agregatów spawalniczych, szeroko rozumianego zakresu prac monterskich ręcznych i mechanicznych oraz transportu materiałów budowlanych i urządzeń dostarczanych na plac budowy. Dojdzie do tego niewielka emisja niezorganizowana związana z transportem i przemieszczaniem materiałów sypkich i pylistych oraz urobku ziemnego. Będą to jednak oddziaływania lokalne, występujące okresowo. W ramach programu inwestycyjnego nie wystąpi realizacja większych inwestycji liniowych, naruszających nieodwracalnie strukturę głębszego podłoża gruntowego, poza bezpośrednią strefą zainwestowania, jak również nie będzie miała miejsca makroniwelacja terenu i wycinka drzew.

Należy liczyć się z nieznacznym wzrostem zapylenia o niewielkim, lokalnym zasięgu. Obok zapylenia może wystąpić również lokalnie podwyższona emisja spalin związana z pracą sprzętu budowlano – montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, będzie to jednak oddziaływanie małe. Oszacowanie i określenie emisji w jednostce czasu jest praktycznie niemożliwe ze względu na jej znaczną zmienność wynikającą z charakteru prac związanych z realizacją inwestycji.

WÓJT  
mgr Piotr Uszyński