

Kołaki Kościelne, dnia 19 kwietnia 2023 r.

GP.6220.2.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Wójt Gminy Kołaki Kościelne działając na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), w związku z art. 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. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 lutego 2023 r. (data wpływu: 24.02.2023 r.) złożonego przez

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 45 DJP wraz z infrastrukturą – zamkniętym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce wraz z płytą obornikową na działkach o nr ewid. 47/3, 47/2 i 47/1 położonych w obrębie wsi Kossaki Borowe, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie

stwierdza

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 45 DJP wraz z infrastrukturą – zamkniętym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce wraz z płytą obornikową na działkach o nr ewid. 47/3, 47/2 i 47/1 położonych w obrębie wsi Kossaki Borowe, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie

jednocześnie określa następujące warunki i wymagania

- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć 77 DJP,
- hodowlę prowadzić tylko i wyłącznie w istniejących budynkach inwentarskich,
- sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych,
- obsługa pojazdów i maszyn związanych z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy,
- na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn; w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni,

- w przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych w skutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami,
- odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania,
- wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednia,
- glebę i ziemię rozplanować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych,
- przestrzegać przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

Uzasadnienie

W dniu 24 lutego 2023 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek

w sprawie

wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 45 DJP wraz z infrastrukturą – zamkniętym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce wraz z płytą obornikową na działkach o nr ewid. 47/3, 47/2 i 47/1 położonych w obrębie wsi Kossaki Borowe, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie.

Na podstawie przedłożonych w sprawie dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne zostało wymienione w art. 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko („chód lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103: w licznie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP”) dla którego zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zawiadomieniem znak: GP.6220.2.2023 z dnia 28 lutego 2023 r. wszczęto procedurę OOŚ poprzez zawiadomienie stron postępowania w formie obwieszczenia o toczącym się postępowaniu i możliwości składania wniosków i uwag. W terminie podanym w zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Jednocześnie na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, pismem znak: GP.6220.2.2023 z dnia 28 lutego 2023 r. Wójt Gminy Kołaki Kościelne zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia zakresu raportu (jeżeli zostanie stwierdzona taka potrzeba).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w postanowieniu znak: WSTII.4220.39.2023.WN z dnia 10.03.2023 r. (data wpływu: 10.03.2023 r.), wyraził zdanie, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce opinią znak: BI.ZZŚ.5.4360.63.2023.JT z dnia 14.03.2023 r. (data wpływu: 17.03.2023 r.) stwierdziło, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie pismem znak: NZ.7040.10.2023 z dnia 23.03.2023 r. (data wpływu: 24.03.2023 r.) wyraził opinię Nr 20/NZ/2023 o braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Analiza informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wykazała, iż przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 45 DJP wraz z infrastrukturą – zamkniętym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce wraz z płytą obornikową na działkach o nr ewid. 47/3, 47/2 i 47/1 położonych w obrębie wsi Kossaki Borowe, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie.

Dla przedmiotowej nieruchomości brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnia całkowita działek, na których powstanie planowany obiekt inwentarski wynosi ok. 0,8853 ha. Na powyższą powierzchnię składają się: grunty rolne zabudowane – Br-ŁIV, Br-Ps, łąki trwałe – ŁIV, grunty orne – RV. Podstawową działalnością gospodarczą prowadzoną na opisanych powyżej działkach jest działalność rolnicza w zakresie hodowli bydła mlecznego. Obecnie na terenie inwestycyjnym jest już prowadzona hodowla bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie stada: 47,1 DJP. Przyjęta obsada zwierząt w budowanej oborze jest maksymalną. Do nowej obory zostanie przeniesiona cała obsada utrzymywana obecnie w pomieszczeniu składowym – stodoła w ilości 15,1 DJP (jałówki cielne w ilości 7 szt., jałówki powyżej roku w ilości 6 szt., jałówki 6-12 miesięcy w ilości 6 szt., oraz cielęta 0-6 miesięcy w ilości 10 szt.). Budynek składowy – stodoła przewidziany jest do rozbiórki. Po budowie obory maksymalna obsada stada na terenie gospodarstwa rolnego kształtować się będzie na poziomie 70 DJP.

W najbliższym otoczeniu prowadzonej hodowli występują inne budynki w zabudowie zagrodowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (pojedyncze budynki mieszkalne typu zagrodowa) znajduje się w odległości ok. 87 m w kierunku północno wschodnim oraz północno zachodnim planowanej w ramach przedsięwzięcia obory.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia budynek obory realizowany będzie w technologii tradycyjnej. Ściany murowane, dach w konstrukcji drewnianej przykryty blachą. Przedsięwzięcie będzie realizowane wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

Podstawowe parametry budowanej obory:

- powierzchnia zabudowy – do 450 m²;
- budynek jednokondygnacyjny;
- wymiary główne (dł. x sz.) – ok. 25,0 m x 18,0 m;
- wysokość budynku – do 10 m;
- dach dwuspadowy;
- wentylacja grawitacyjna

Podstawowe parametry zamkniętego zbiornika na płynne odchody zwierzęce z płytą obornikową:

- pojemność – do 578 m³;

- zbiornik w kształcie prostokąta o wymiarach 17,0 m x 17,0 m x 2 m przykryty płytą obornikową o takich samych wymiarach,
- konstrukcja żelbetowa beton 0-20/25 WS (z dodatkiem środków hydroizolacyjnych) zapewniający nieprzepuszczalność dna i ścian).

Szczegółowa lokalizacja projektowanego, zamkniętego zbiornika na płynne odchody zwierzęce będzie spełniała wymogi Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2014 r. poz. 81). W projektowanej oborze hodowla bydła realizowana będzie w technologii uwięziowej, stanowiskowej. Zastosowany zostanie system ściółkowy, a dla cieląt system głębokiej ściółki. Stanowiska będą czyszczone na sucho za pomocą sprzętu mechanicznego. Gospodarstwo jest zaopatrywane w wodę z wodociągu. Woda na terenie inwestycyjnym zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno – bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. Wody opadowe z połąci 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.

Analiza dokumentów wykazała, że Inwestor dysponuje powierzchnią ok. 39,74 ha gruntów, które mogą być wykorzystywane do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów naturalnych. Przy deklarowanej przez Inwestora powierzchni dysponowanych gruntów można stwierdzić, że nawozy zostaną prawidłowo zagospodarowane.

Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi z źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. Nr 2023 poz. 244): roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m³ na 1 ha, zaś roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha co w obydwu przypadkach daje po 170 kg N/ha, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Planowana inwestycja wiązać się będzie z pracami budowlanymi, które będą generować zapotrzebowania na następujące surowce i materiały: wodę do potrzeb budowy i celów bytowych pracowników, surowce, minerały wg projektu wykonawczego, paliw dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu, będących w gestii wykonawcy, energii elektrycznej przez okres budowy.

Prace budowlane powiązane związane z realizacją inwestycji powodować mogą negatywne czasowe uciążliwości, w postaci okresowego wzrostu zanieczyszczenia powietrza oraz wzrostu poziomu hałasu. Uciążliwości te mogą generować pewien dyskomfort na terenie budowy oraz w najbliższym sąsiedztwie placu budowy. W celu zmniejszenia omawianego dyskomfortu Inwestor będzie stosował rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne skutki dla środowiska w układzie poszczególnych komponentów przestrzeni przyrodniczej. Wśród tych rozwiązań wymienia się: prowadzenie prac budowlanych jedynie w godzinach dziennych, optymalizacja zużycia surowców, stosowanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach dla ograniczenia pylenia podczas przygotowywania spoiwa w miejscu budowy; kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów oraz składowania powstałych odpadów w sposób selektywny w kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu, w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), podjęcie niezwłocznie działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych, wyłączanie silników podczas postoju bądź załadunku w celu ograniczenia emisji spalin z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych przyjęcie odpowiedniego harmonogramu dostaw materiałów budowlanych.

W celu eliminacji emisji niezorganizowanej ze środków transportu – bezwzględnie

przestrzegane będą ograniczenia prędkości na placu manewrowym, Inwestor zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku, po terenie przedsięwzięcia manewrować będą samochody sprawne technicznie, odpowiednio dobraną wentylacją zapewniającą utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu inwentarskim, żywienie bydła z programem dostosowanym do kondycji i wieku stada – odpowiednio dobrana dieta. W ograniczeniu produkcji odorów, podstawą jest właściwie zbilansowana pasza. W przypadku mieszanek o niewłaściwym stosunku energii do białka, czy źle zbilansowanym poziomie aminokwasów, część białka pozostanie niewykorzystana, a produktem jej rozkładu będzie amoniak i siarkowodór.

Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie zadaszone, szczelne i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków; kompleksowy monitoring w celu zużycia surowców i mediów, zapewnienie właściwego gospodarowania dopadani poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmo posiadającym stosowane zezwolenia, selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstawania, padłe sztuki będą umieszczone w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia. Załadunek i rozładunek nawozów naturalnych będzie się odbywać wyłącznie w sposób mechaniczny, za pomocą specjalistycznego sprzętu przystosowanego do transportu nawozów naturalnych. Opróżnianie zbiorników na płynne odchody zwierzęce będzie się odbywał poprzez wypompowanie hermetyczne szczelnymi urządzeniami, w sposób wykluczający jej rozlewanie, a mieszanie odbywać się będzie tylko przed opróżnieniem zbiornika.

W dniu 17 lutego 2023 r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Zgodnie z ww. Planem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Kołomyjka” kod: PLRW200010263489, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażone. Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich stan dobry. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW200051 został oceniony jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza

obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o płytki zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza zasięgiem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w odległości powyżej 150 km od najbliższej granicy Państwa (Białoruś). Uwzględniając potencjalny zasięg oddziaływania należy stwierdzić, że oddziaływanie transgeniczne nie wystąpi. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza głównymi korytarzami ekologicznymi o znaczeniu międzynarodowym.

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z obszarami europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. Najbliżej planowanego przedsięwzięcia znajduje się obszar sieci Natura 2000: Bagno Wizna PLB200005 – 6,51 km, Ostoja Narwiańska PLH200024 – 9,80 km. Najbliższy obszar chroniony na podstawie ustawy o ochronie przyrody to Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi – otulina znajdujący się w odległości 5,81 km.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalny zakres jego oddziaływania, odległość od najbliższych obszarów Natura 2000 oraz charakter zidentyfikowanych zagrożeń należy stwierdzić, że nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na te obszary.

Biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałyby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

W dniu 27 marca 2023 r. organ obwieszczenie znak: GP.6220.2.2023 poinformował strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w niniejszej sprawie. W określonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani zastrzeżeń co do planowanej inwestycji.

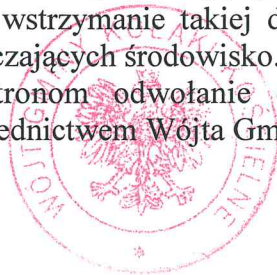
Biorąc pod uwagę powyższe oraz przedłożone materiały dotyczące planowanej inwestycji, stanowiska organów powołanych do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, zakres i lokalizację robót, a także mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew. Zgodę na ewentualną wycinkę należy uzyskać w Urzędzie Gminy Kołaki Kościelne.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosków o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. 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, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 Ustawy, od organu który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 Ustawy, jeżeli było wydane.

5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
6. W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu wykonania odpowiednich czynności zabezpieczających środowisko.
7. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Kołaki Kościelne w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. Wójta
Danuta Niewińska
SEKRETARZ GMINY

W załączeniu:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Opłatę skarbową uiszczono w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.), data wpływu – 24.02.2023 r., numer rachunku bankowego Urzędu Gminy Kołaki Kościelne – 79 8775 0009 0050 0228 0001.

Otrzymuj

1. Wnioskodawca;
2. Strony postępowania w trybie art. 49 ustawy kpa w związku z art. 74 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;
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie
ul. Obrońców Zambrowa 50, 18-300 Zambrów;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

**Załącznik Nr 1 do decyzji znak GP.6220.2.2023
z dnia 19 kwietnia 2023 r.
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia**

Kołaki Kościele, dnia 19 kwietnia 2023 r.

GP.6220.2.2023

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)

Przedsięwzięcie projektowane, objęte niniejszą decyzją jest zlokalizowana w miejscowości Kossaki Borowe na działkach o nr ewid. 47/3, 47/2 oraz 47/1, gmina Kołaki Kościelne.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego (obory) o obsadzie 45 DJP wraz z infrastrukturą – zamkniętym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce wraz z płytą obornikową.

Obszar działki przeznaczonych pod inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w obrębie istniejącej zabudowy zagrodowej o funkcji rolniczej. Otoczenie obiektów stanowią tereny: gruntów rolnych, komunikacyjne (droga publiczna), zabudowy zagrodowej. W odległości ok. 86 m na kierunku północno- zachodnim znajdują się najbliższe obszary chronione akustycznie (budynki mieszkalne jednorodzinne) oraz północno-wschodnim w odległości ok. 87 m (budynek mieszkalny jednorodzinny). Otoczenie stanowią głównie obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz zabudowy zagrodowej. Obszar posiada niewielkie walory przyrodnicze i przeciętne walory krajobrazowe. Szata roślinna, w sąsiedztwie przedsięwzięcia, jest znacznie przekształcona. W strefie oddziaływania projektowanej inwestycji nie występują siedliska przyrodnicze podlegające ochronie oraz gatunki roślin rodzimych dziko występujących objętych ochroną gatunkową ścisłą i częściową. W miejscu, w którym powstanie inwestycja nie ma drzew i krzewów, które należałoby usunąć bądź, które stanowiłyby zagrożenie w trakcie realizacji inwestycji, gdyż inwestycja powstanie na przedłużeniu istniejących obiektów gospodarczo- inwentarskich.

Podstawową działalnością gospodarczą prowadzoną na opisanych powyżej działkach jest działalność rolnicza w zakresie hodowli bydła mlecznego. Obecnie na terenie inwestycyjnym jest już prowadzona hodowla bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie stada: 47,1 DJP. Po budowie obory maksymalna obsada na terenie gospodarstwa rolnego kształtowała się będzie na poziomie 77 DJP.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę obory o pow. do 450 m². W oborze planowane jest utrzymanie na uwięzi zwierząt w systemie ściółkowym. Na płynne odchody zwierzęce inwestor planuje budowę zamkniętego zbiornika o pojemności do 578 m³ z płytą obornikową o powierzchni zabudowy do 289 m². Inwestor planuje również utwardzenie ok. 600 m² powierzchni pod potrzeby komunikacyjne.

Do nowej obory zostanie przeniesiona cała obsada utrzymywana obecnie w pomieszczeniu składowym- stodoła w ilości 15,1 DJP (jałówki cielne w ilości 7 szt, jałówki powyżej roku w ilości 6 szt, jałówki 6- 12 m-cy w ilości 6 szt. oraz cielęta 0-6 m-cy w ilości 10szt). Budynek składowy- stodoła przewidziany jest do rozbiórki.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek, na których obecnie prowadzona jest hodowla zwierząt. Pozostałą część terenu inwestycyjnego stanowią grunty rolne.

Na analizowanym terenie istnieją zarówno obiekty inwentarskie takie jak: obora gdzie obsada stada utrzymywana jest w systemie ściółkowym, obiekty magazynowe, w tym stodoła, w której obecnie w systemie ściółkowym przetrzymywane są zwierzęta gospodarskie oraz budynek mieszkalny. Na terenie gospodarstwa istnieje płyta obornikowa o wymiarach 14 m x 18 m i wysokości składowania 2 m z zamkniętym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności 120 m³. Płyta przylega do istniejącej obory.

Budynki w istniejącej zabudowie zagrodowej wykonane w technologii tradycyjnej, wolnostojące, bez podpiwniczenia. Powierzchnia całkowita działek, na których powstanie planowany obiekt inwentarski wynosi ok. 0,8853 ha. Na powyższą powierzchnię składają się: grunty rolne zabudowane – Br-ŁIV, Br-PsV, łąki trwałe – ŁIV, grunty orne – RV.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego na działkach o numerach ewidencyjnych: 47/1, 47/2 i 47/3 i obejmie:

- budowę budynku inwentarskiego - obory o powierzchnię zabudowy do 450 m², oraz wysokości w strefie kalenicy do 10 m;
- budowę zamkniętego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 578 m³ wraz z płytą obornikową o powierzchni zabudowy do 289 m²;
- rozbiórkę obiektów kolizyjnych: budynek składowy;
- częściowe utwardzenie terenu - ok. 600 m²;
- projektowany budynek obory uwięziowej stanowiskowej;
- na uwięzi z wydzielonymi stanowiskami o wymiarach 1,2 m x 1,8 m: łącznie 55 szt wydzielonych stanowisk dla jałówek starszych i młodszych;
- wydzielone kojce grupowe dla cieląt - łącznie na 30 szt;
- system utrzymania: ściółkowy i ściółka głęboka;
- korytarz paszowy;
- ciągi komunikacyjne;
- porodówka.

Budynek obory realizowany będzie w technologii tradycyjnej. Ściany murowane, dach w konstrukcji drewnianej przykryty blachą. Przedsięwzięcie będzie realizowane wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby, ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych.

Podstawowe parametry budowanej obory:

- powierzchnia zabudowy do 450 m²;
- budynek jednokondygnacyjny;
- wymiary główne (dł. x sz.) ok. 25,0 m x 18,0 m;
- wysokość budynku: do 10 m;
- dach dwuspadowy;
- wentylacja grawitacyjna.

Podstawowe parametry, zamkniętego zbiornika na płynne odchody zwierzęce z płytą obornikową:

- pojemność do 578 m³;
- zbiornik w kształcie prostokąta o wymiarach 17,0 m x 17,0 m x 2 m przykryty płytą obornikową o takich samych wymiarach;
- konstrukcja żelbetowa beton 0-20/25 WS (z dodatkiem środków hydroizolacyjnych) zapewniający nieprzepuszczalność dna i ścian.

Szczegółowa lokalizacja projektowanego, zamkniętego zbiornika na płynne odchody zwierzęce będzie spełniała wymogi Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2014 poz. 81).

W projektowanej oborze hodowla bydła realizowana będzie w technologii uwięziowej, stanowiskowej. Zastosowany zostanie system ściółkowy, a dla cieląt system głębokiej ściółki. Stanowiska czyszczone będą na sucho za pomocą sprzętu mechanicznego. Pasze objętościowe

dostarczane na stół paszowy mobilnym środkiem transportu. Pojenie z poidel automatycznych mocowanych na słupach i poidel wannowych. Na terenie obiektu nie przewiduje się instalowania wentylacji mechanicznej. Wentylacja i oświetlenie zapewnione będą poprzez okna umieszczone w bocznych ścianach obiektu.

Warianty planowanego przedsięwzięcia: nie podejmowania przedsięwzięcia - odstąpienie od realizacji planowanej inwestycji i pozostawienie stada w obecnych warunkach; alternatywy technologicznej - budowa obory w systemie bezściółkowym. Wariant ten został jednak odrzucony ze względu na fakt, iż istniejąca obsada zwierząt utrzymywana jest w systemie płytkiej ściółki, a gospodarstwo posiada już infrastrukturę techniczną przygotowaną do magazynowania obornika i gnojówki; inwestycyjny zaproponowany przez inwestora - wariant jest zgodny z wymaganiami prawnymi w zakresie ochrony środowiska oraz dobrostanu zwierząt. Planowana inwestycja ma ograniczone możliwości przedstawienia wariantów oraz różnych rozwiązań technologicznych.

Budynek będzie wyposażony w system wentylacji, pojenia oraz żywienia zwierząt, co pozytywnie wpłynie na dobrostan zwierząt oraz zapewni wysoką efektywność produkcji.

Realizacja inwestycji ma na celu budowę obory na uwięzi z wydzielonymi stanowiskami oraz zamkniętego zbiornika na płynne odchody zwierzęce w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 47/1, 47/2, 47/3 miejscowości Kossaki Borowe. Jako system utrzymania inwestor wybrał opcję ściółkową i głębokiej ściółki w przypadku utrzymania cieląt. Efektem budowy obory będą lepsze wyniki produkcyjne i ekonomiczne Inwestora. Budowa obory zapewni zwierzętom dobrą wymianę powietrza i warunki oświetlenia.

Przewidziano: magazynowanie płynnych odchodów zwierzęcych w zamkniętym zbiorniku o pojemności do 578 m³ oraz na płycie obornikowej o powierzchni 289 m²; system wentylacji grawitacyjnej; zastosowany system żywienia umożliwi podanie zbilansowanej paszy, co pozwala na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku.

Przewiduje się zastosowanie rozwiązań techniczno-technologicznych gwarantujących zabezpieczenie środowiska przed ewentualnymi uciążliwościami powodowanymi eksploatacją planowanego przedsięwzięcia.

Wariantem korzystniejszym dla środowiska oraz dobrostanu zwierząt jest wariant inwestorski. Zdecydowane czynniki pozytywne tego wariantu: niewielki wzrost powierzchni zabudowanej; brak konieczności wycinki drzew i krzewów; poprawa ergonomii i komfortu pracy; wykorzystanie istniejącej infrastruktury i uzbrojenia terenu; krótki czas realizacji przedsięwzięcia; możliwość zwiększenia liczebności stada podstawowego; zapewnienie prawidłowych warunków przetrzymywania nawozów naturalnych.

Planowana inwestycja wiązać się będzie z pracami budowlanymi, które będą generować zapotrzebowanie na następujące surowce i materiały: wodę do potrzeb budowy i celów bytowych pracowników; surowce, materiały wg projektu wykonawczego; paliw dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu, będących w gestii wykonawcy; energii elektrycznej przez okres budowy. Ilość materiałów i surowców zostanie określona na etapie projektu wykonawczego.

Gospodarstwo jest i będzie zaopatrywane w wodę z wodociągu. Woda na terenie inwestycyjnym zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. Nie przewiduje się zużycia wody na proces mycia powierzchni hodowlanych, gdyż czyszczenie będzie odbywało się na sucho. Średnie zużycie energii elektrycznej wynosi 1400 kWh/m-c. Po wybudowaniu budynku obory zużycie energii zwiększy się, jednak nie spowoduje zwiększenia obecnej mocy przyłączeniowej. Zużycie innych surowców i materiałów na etapie eksploatacji nie występuje.

Prace budowlane związane z realizacją inwestycji powodować mogą negatywne czasowe uciążliwości, w postaci okresowego wzrostu zanieczyszczenia powietrza oraz wzrostu poziomu hałasu. Uciążliwości te mogą generować pewien dyskomfort na terenie budowy oraz w najbliższym sąsiedztwie placu budowy. Inwestor będzie stosował rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne stuki dla środowiska w układzie poszczególnych komponentów przestrzeni przyrodniczej. Wśród tych rozwiązań wymienia się:

- prowadzenie prac budowlanych jedynie w godzinach dziennych;
- optymalizacji zużycia surowców;
- stosowanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach dla ograniczenia pylenia podczas przygotowywania spoiwa w miejscu budowy;
- kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów oraz składowanie powstałych odpadów w sposób selektywny w kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu;
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), podjęcie niezwłoczne działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych;
- wyłączanie silników podczas postoju bądź załadunku w celu ograniczenia emisji spalin z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych;
- przyjęcie odpowiedniego harmonogramu dostaw materiałów budowlanych.

W budowanej oborze zostanie zastosowany system ściółkowy i głębokiej ściółki. W celu prawidłowego magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych inwestor planuje budowę zamkniętego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 578 m³ wraz z płytą obornikową o powierzchni do 289 m². Zbiornik wykonany zostanie w technologii całkowicie zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. Planowany zbiornik magazynowy umożliwi przetrzymanie nawozów płynnych w okresie ponad 6 miesięcznym i nawożenie pól w okresie prowadzonych prac polowych oraz w okresie wegetacji roślin, co zapewnia zaabsorbowanie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozach związków azotu. W budowanym budynku inwentarskim zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna.

Ścieki opadowe skierowane zostaną powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki inwestora. Nie zostaną naruszone interesy osób trzecich, ponieważ sposób zagospodarowania wód opadowych nie naruszy istniejącego naturalnego spływu wód.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko inwestor na etapie projektowania zaplanował:

1. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- w celu eliminacji emisji niezorganizowanej ze środków transportu - bezwzględnie przestrzegane będą ograniczenia prędkości na placach manewrowych;
- inwestor zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku;
- po terenie przedsięwzięcia manewrować będą samochody sprawne technicznie;
- odpowiednio dobraną wentylację zapewniającą utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu inwentarskim;
- żywienie bydła z programem dostosowanym do kondycji i wieku stada - odpowiednio dobrana dieta. W ograniczeniu produkcji odorów, podstawą jest właściwie zbilansowana pasza. W przypadku mieszanek o niewłaściwym stosunku energii do białka, czy źle zbilansowanym poziomie aminokwasów, część białka pozostanie niewykorzystana, a produktem jego rozkładu będzie amoniak i siarkowodór.

2. W zakresie ochrony wód podziemnych, powierzchniowych i gleby:

- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie zadaszone, szczelne i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków;
- kompleksowy monitoring zużycia surowców i mediów;
- zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowane zezwolenia, selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania;
- padłe sztuki będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia;
- załadunek i transport nawozów naturalnych będzie się odbywać wyłącznie w sposób mechaniczny, za pomocą specjalistycznego sprzętu przystosowanego do transportu nawozów naturalnych;

- opróżnianie zbiorników na płynne odchody zwierzęce będzie się odbywał poprzez wypompowywanie hermetycznie szczelnymi urządzeniami, w sposób wykluczający jej rozlewanie, a mieszanie odbywać się będzie tylko przed opróżnianiem zbiornika.

3. W zakresie ochrony klimatu akustycznego:

- inwestor zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku;
- inwestor będzie dbać o dobry stan techniczny nawierzchni dróg wewnętrznych i placów manewrowych (wszelkie ubytki i nierówności w drogach wewnętrznych będą uzupełniane na bieżąco).

4. W zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi:

- zbiorniki na nawozy płynne będą zabezpieczone przez dostępem osób trzecich (zbiorniki zamknięte);
- opróżnianie zbiorników wykonywane będzie za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa raz w sposób zapobiegający rozlewaniu;
- odpady magazynowane będą:
 - w miejscach zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich,
 - w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach/ zbiornikach/ kontenerach lub na placu magazynowym,
 - odpady magazynowane będą z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż – zakład wyposażony będzie w stosowny sprzęt gaśniczy,
 - czas magazynowania w/w odpadów nie będzie przekraczał terminów magazynowania odpadów, określonych w ustawie o odpadach;
- sposób postępowania z odpadami komunalnymi będzie zgodny z przepisami w zakresie utrzymania porządku i czystości w gminie.

W celu ochrony gruntu oraz wód wszystkie pomieszczenia inwentarskie posadowione będą na szczelnych fundamentach zabezpieczając przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, zastosowane zostaną również szczelne zbiorniki podziemne. realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wód podziemnych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w następującej zlewni jednolitej części wód powierzchniowych: kod krajowy zlewni JCWP - RW200017263489.

Podczas prowadzenia robót budowlanych i podczas eksploatacji wystąpi zarówno emisja zorganizowana i niezorganizowana pyłów i gazów do powietrza oraz hałasu i odpadów.

Etap budowy: występujące na tym etapie oddziaływania będą miały charakter okresowy i przejściowy. Ich natężenie będzie krótkoterminowe związane z fazą budowy i montażu. W tej fazie nastąpi:

- emisja zanieczyszczeń do atmosfery (samochody i sprzęt budowlany);
- emisja hałasu (samochody i sprzęt budowlany),
- powstanie odpadów (głównie pozostałości materiałów budowlanych i montażowych).

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia spowoduje następujące rodzaje emisji:

- emisja ścieków - nie przewiduje się zużycia wody na proces mycia powierzchni hodowlanych, Woda do celów porządkowych wykorzystywana będzie do mycia urządzeń udojowych. Ocieki z mycia urządzeń udojowych trafią do istniejącego zbiornika na ścieki poudojowe o pojemności do 30 m³;
- emisja zanieczyszczeń do powietrza - źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie system wentylacyjny budynków inwentarskich. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku produkcji zwierzęcej, dla których zostały określone wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu, są amoniak i siarkowodór. Zanieczyszczenia gazowe, powodujące pojawienie się uciążliwości zapachowej, występują

najczęściej jako wieloskładnikowe mieszaniny, których dokładny skład chemiczny trudno jest do określenia;

- emisja hałasu do środowiska - źródłem emisji hałasu na terenie gospodarstwa będą budynki inwentarskie emitujące energię akustyczną przez ściany i dach. Ruchome źródła hałasu: transport pasz, odbiór padłych zwierząt, odbiór nawozów naturalnych, odbiór ścieków bytowych/technologicznych, transport mleka. Obsługa komunikacyjna gospodarstwa rolnego odbywać się będzie głównie w czasie pory dnia w godzinach 6-22.

W trakcie prowadzonej hodowli bydła będą powstawać odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Odchody zwierzęce z gospodarstwa mogą być wykorzystane jako nawóz naturalny. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności są odbierane przez wyspecjalizowany podmiot na podstawie stosownej umowy. Odbierane są zawsze w dniu dokonania zgłoszenia przez inwestora a najpóźniej w dniu następnym. Miejsce do składowania padłych sztuk jest szczelne i zamknięte bez dostępu zwierząt i osób nie związanych z prowadzonym gospodarstwem. W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, wytwórcą odpadów jest lekarz weterynarii obsługujący gospodarstwo, który ma obowiązek prowadzić ewidencję tych odpadów oraz posiadać stosowną umowę z firmą zajmującą się utylizacją lub odbiorem w/w odpadów. Inwestor nie będzie magazynował odpadów weterynaryjnych na terenie gospodarstwa.

Warunki stosowania nawozów naturalnych określają przepisy Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu powstające podczas chowu bydła stałe i płynne odchody zwierzęce będą należeć do nawozów naturalnych, która określa iż:

- nawozy należy stosować w sposób, który nie powoduje zagrożeń dla zdrowia ludzi i zwierząt oraz środowiska;
- dawka nawozu naturalnego, zastosowana w ciągu roku, nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
- zabrania się stosowania nawozów:
 - na glebach zalanych wodą oraz przykrytych śniegiem lub zamrzniętych do głębokości 30 cm,
 - naturalnych w postaci płynnej oraz azotowych – na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10%.

Niezbędna powierzchnia użytków rolnych do zagospodarowania w ciągu roku produkowanych nawozów w gospodarstwie wynosi: 28,51 ha, natomiast Inwestor dysponuje powierzchnią 39,75 ha.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w odległości powyżej 150 km od najbliższej granicy Państwa (Białoruś). Uwzględniając potencjalny zasięg oddziaływania należy stwierdzić, że oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza głównymi korytarzami ekologicznymi o znaczeniu międzynarodowym. Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z obszarami europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. Najbliższym planowanego przedsięwzięcia znajduje się obszar sieci Natura 2000: Bagno Wizna PLB200005 znajdujący się w odległości 6,51 km, Ostoja Narwiańska PLH200024 znajdujący się w odległości 9,80 km. Najbliższy obszar chroniony na podstawie ustawy o ochronie przyrody to: Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi – otulina znajdujący się w odległości 5,81 km. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalny zakres jego oddziaływania, odległość od najbliższych obszarów Natura 2000 oraz charakter zidentyfikowanych zagrożeń, należy stwierdzić, że nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na te obszary.

Przedstawiony przez Wnioskodawcę wariant realizacji przedsięwzięcia, po przeprowadzeniu analizy, uznano za optymalny dla środowiska.

Z up. Wójta

Danuta Niewińska
SEKRETARZ GMINY