

WÓJT GMINY SOKOŁY
18-218 Sokoły
ul. Rynek Mickiewicza 10

RG.6220.3.2023

Sokoły, 15.05.2023 r.

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwa XXX zam. XXX, XXX z dnia 12.03.2023 r. (data wpływu: 22.03.2023 r.), uzupełnionego o brakujące dokumenty w dniu 30.03.2023 r. (data wpływu: 31.03.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Budowie budynku inwentarskiego wraz z podrusztowym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce wraz z pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 49, 50, 51, 52 położonych w miejscowości Jamiołki-Godzieby, gmina Sokoły.”

orzeka się

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE:

Państwo XXX zwrócili się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego wraz z podrusztowym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce wraz z pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 49, 50, 51, 52 położonych w miejscowości Jamiołki-Godzieby, gmina Sokoły. Inwestorzy zgodnie z 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) do wniosku załączyli: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren inwestycji, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren inwestycji z zaznaczonym obszarem oddziaływania oraz wypisy z rejestru gruntów przedmiotowych działek. Wójt Gminy Sokoły dnia

24.03.2023 r. wezwał Inwestorów do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie zostało złożone 31.03.2023 r. Ponadto w dniu 17.04.2023 r. wpłynęły dodatkowe wyjaśnienia dotyczące karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Sokoły zawiadomieniem z dnia 31.03.2023 r. zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie i powiadomił o możliwości składania wniosków i zastrzeżeń. Obwieszczeniem z dnia 31.03.2023 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania.

Zgodnie z art. 64 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. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie wystąpił z pismem Nr RG.6220.3.2023 z dnia 31.03.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokim Mazowieckiem oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku o wyrażenie opinii czy przedmiotowa inwestycja może znacząco oddziaływać na środowisko i czy istnieje potrzeba sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powołując się na §3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze podwójny tiret pierwsze Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie Nr WOOŚ.4220.152.2023.RD z dnia 18.04.2023 r. w którym wyraził opinię, że w przedmiotowej sprawie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokim Mazowieckiem pismem Nr NZ.7040.24.2023 z dnia 17.04.2023 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem Nr BI.ZZŚ.2.4901.104.2023.IK z dnia 18.04.2023 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze, iż inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze oddziaływać na środowisko, a zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, co w myśl przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. odpowiada przedsięwzięciom mogącym znacząco oddziaływać na środowisko dla których sporządzenie raportu może być wymagane, w jej ocenie posłużono się szczegółowymi uwarunkowaniami określonymi w art. 63 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) i w §3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze podwójny tiret pierwsze rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Przeprowadzona przez organ na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. szczegółowa analiza uwarunkowań oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przedstawia się następująco:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego – jałownika wraz z podrusztowym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce oraz z pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 49, 50, 51, 52 w obrębie Jamiołki-Godzieby [0014], gmina Sokoły. Całkowita powierzchnia działek ujętych pod planowaną inwestycję wynosi 1,6 ha, natomiast łączna powierzchnia terenu, która po zrealizowaniu inwestycji będzie zajęta przez obiekty budowlane oraz powierzchnia utwardzona będzie wynosiła 7500 m². Obecnie na terenie inwestycyjnym prowadzona jest działalność rolnicza w zakresie hodowli bydła mlecznego o obsadzie 121,50 DJP. Po zakończeniu inwestycji zmieni się rozmieszczenie zwierząt w budynkach inwentarskich: istniejąca obsada zwierząt z dwóch obór w ilości 26,50 DJP zostanie przeniesiona do nowego obiektu. Docelowo w nowej oborze planuje się obsadę zwierząt w ilości 36,9 DJP. W istniejących oborach pozostanie 95 DJP inwentarza. W późniejszym okresie Inwestorzy planują zwiększenie obsady zwierząt do ilości 139,90 DJP.

Planowana inwestycja obejmuje budowę obory o pow. 480 m². W oborze planowane jest utrzymanie w systemie wolnostanowiskowym w systemie bezściółkowym na rusztach z wewnętrznym zamkniętym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do 500 m³ oraz w kojcach w systemie płytowej ściółki.

W trakcie realizacji planowanej inwestycji będą prowadzone prace rozbiórkowe związane z rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego.

Nieruchomość objęta wnioskiem znajduje się na terenie miejscowości Jamiołki-Godzieby w strefie zabudowy zagrodowej o funkcji rolniczej, teren jest ogrodzony. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 75 m. Otoczenie terenu inwestycji stanowią głównie obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz zabudowy zagrodowej.

b) Powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowaniem się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Obecnie na terenie objętym opracowaniem znajdują się budynki inwentarskie w których prowadzona jest działalność rolnicza w zakresie hodowli bydła mlecznego o obsadzie 121,50 DJP. W granicach działek nr 49, 50, 51, 52 w obrębie Jamiołki-Godzieby znajdują się następujące zabudowania: dwa budynki inwentarskie – obory, płyta obornikowa o powierzchni 570 m², silos na kiszonkę o pojemności 700 m³ oraz budynek mieszkalny. Ze względu na wielkość i lokalizację zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie będzie wykraczał poza granice terenu, do którego Inwestorzy posiadają tytuł prawny. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie mieć powiązania z innymi przedsięwzięciami w związku z czym

nie dojdzie do jakiegokolwiek kumulowania się oddziaływań. Ponadto w granicach oddziaływania nie ma zrealizowanych, bądź planowanych inwestycji mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań.

c) Wykorzystywanie zasobów naturalnych.

W trakcie prac budowlanych wystąpi zapotrzebowanie na wodę do potrzeb budowy i celów bytowych pracowników, zapotrzebowanie na paliwa dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu oraz zapotrzebowanie na energię elektryczną, a także na pozostałe surowce i materiały niezbędne przy realizacji inwestycji. Ilość wszelkich materiałów i surowców zostanie określona na etapie projektu wykonawczego.

Na etapie eksploatacji inwestycji wystąpi zużycie wody oraz energii elektrycznej. Woda będzie używana 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. Zużycie wody jedynie na cele pojenia zwierząt szacuje się w wysokości 4615,20 m³/rok. Natomiast energia elektryczna będzie wykorzystana do zasilania urządzeń udojowych, systemu schładzania mleka oraz oświetlenia w budynku inwentarskim i pomieszczeniach przyległych. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi około 1200 kWh miesięcznie.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na nieutwardzony teren w granicach działek Inwestorów.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości.

Na etapie budowy wystąpią oddziaływania, które będą miały charakter okresowy i przejściowy. Ich natężenie będzie krótkoterminowe związane z fazą budowy i montażu. W tej fazie nastąpi emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do atmosfery związana z pracą maszyn, urządzeń, samochodów i sprzętu budowlanego. W celu zminimalizowania emisji prace budowlane będą prowadzone przy użyciu maszyn znajdujących się w dobrym stanie technicznym, ograniczana będzie jednoczesność ich pracy, a na czas postoju będą wyłączane silniki. Maszyny i urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu użytkowane będą tylko w ciągu dnia, a czas ich pracy będzie maksymalnie skracany. Powstałe w czasie realizacji inwestycji odpady pochodzące z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych będą przechowywane w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia wyspecjalizowanej firmie posiadającej odpowiednie certyfikaty i pozwolenia, a całość będzie się odbywać zgodnie z obowiązującym prawem.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będzie system wentylacyjny budynków inwentarskich. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku produkcji zwierzęcej są amoniak, siarkowodór oraz pył. Ponadto źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza na terenie gospodarstwa jest emisja spalin z samochodów transportowych i maszyn specjalistycznych pracujących na terenie gospodarstwa. Niskie natężenie ruchu pojazdów na terenie gospodarstwa, a także niewielka ilość

emisji poszczególnych substancji zanieczyszczających, pozwala stwierdzić, iż ten rodzaj emisji z punktu widzenia oddziaływania na stan powietrza atmosferycznego jest pomijalnie mały.

W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia występować będzie emisja hałasu, której źródłem będą istniejące budynki gospodarcze oraz nowy budynek obory z wyróżnioną częścią hali udojowej. Emisja hałasu wewnątrz obór związana będzie z hałasem wywoływanym przez zwierzęta. Hałas będą wytwarzać również urządzenia udojowe znajdujące się wewnątrz obory – hałas ten nie będzie stały ani wywoływany nagle z dużym natężeniem przez urządzenia, bądź wykonywane czynności. Natomiast agregat chłodzący mleko, który również znajduje się wewnątrz obory będzie emitował hałas stały. Założenia inwestycyjnie nie przewidują wyposażenia budynku projektowanej obory w wentylację mechaniczną, całość będzie wentylowana na zasadzie naturalnej wentylacji grawitacyjnej. Do ruchomych źródeł hałasu będzie należał: transport pasz, odbiór padłych zwierząt, odbiór nawozów naturalnych, odbiór ścieków bytowych/technologicznych oraz transport mleka. Zgodnie z założeniami obsługa komunikacyjna gospodarstwa rolnego odbywać się będzie głównie w czasie pory dziennej w godzinach 6-22. Biorąc pod uwagę dobrą izolacyjność akustyczną budynku, używanie maszyn o niskim mocach akustycznych, prowadzenie głównych procesów wewnątrz hali udojowej, a także założenie, iż emisja hałasu ulega zmniejszeniu wraz z odległością, nie przewiduje się przekroczenia norm akustycznych dla najbliższych terenów z zabudową zagrodową. W związku z powyższym stwierdza się, iż emisja hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia nie przekroczy norm dopuszczalnych poza terenem, do którego Inwestorzy posiadają tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w obrębie planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonej hodowli bydła będą powstawać odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach w wydzielonym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Odpady te będą magazynowane nie dłużej niż 1 rok, po czym oddawane do specjalistycznego punktu handlowego. Odpady inne niż niebezpieczne będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach w pomieszczeniu socjalnym, a następnie przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia wyspecjalizowanej firmie posiadającej odpowiednie certyfikaty i pozwolenia, a całość będzie się odbywać zgodnie z obowiązującym prawem.

W budowanej oborze zostanie zastosowany system bezściółkowy i płytkiej ściółki. W celu prawidłowego magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych Inwestorzy planują budowę wewnętrznego zamkniętego zbiornika w formie żelbetowego, szczelnego zbiornika podziemnego na gnojowicę o pojemności 500 m³. Zbiornik wykonany zostanie w technologii całkowicie zapobiegającej przedostawaniu się gnojowicy i odcieków do gruntu. Uzyskane to zostanie poprzez zastosowanie szczelnych izolacji zewnętrznych oraz betonu klasy min. B25 z dodatkiem środka uszczelniającego. 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. Dzięki temu związki azotu nie powodują zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych. Na nawozy stałe w postaci obornika Inwestorzy posiadają istniejącą płytę obornikową. W przypadku wystąpienia upadku

zwierzęcia, zwłoki zostaną umieszczone w miejscu do tego wyznaczonym (wydzielonym pomieszczeniu), a następnie niezwłocznie odebrane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia. Miejsce do składowania padłych sztuk będzie zamknięte i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

Powstające na etapie eksploatacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe, będą odprowadzane do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków.

e) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko poważnej awarii, awarii przemysłowej, katastrofy budowlanej, czy też katastrofy naturalnej.

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

a) Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) Obszary wybrzeży:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wybrzeży.

c) Obszary górskie lub leśne:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja znajduje się poza Obszarami Natura 2000 oraz pozostałymi formami ochrony przyrody.

f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) Gęstość zaludnienia:

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 75 m.

i) Obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Planowana inwestycja znajduje się poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływało tylko na działkę, na której zostanie umieszczona inwestycja.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na otoczenie działki przeznaczonej pod inwestycję (tereny zabudowane, pola uprawne) na żadnym z etapów realizacji inwestycji. Planowana inwestycja realizowana będzie wewnątrz istniejących działek Inwestorów, jako kontynuacja istniejącej zabudowy związanej z prowadzoną działalnością rolniczą.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Prawdopodobieństwo i skalę oddziaływania określono w punktach opisanych wyżej.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Czas trwania oddziaływania odnosi się do czasu realizacji inwestycji.

Analizując wszystkie ww. uwarunkowania stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko. Prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania w przypadku wnioskowanej inwestycji jest znikome zaś jego zasięg będzie lokalny. Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia podczas jej powstawania w stosunku do miejscowej ludności będzie znikoma, ze względu na wykonywanie prac jedynie w ciągu dnia i używanie sprzętu w dobrym stanie technicznym. Działalność nie wpłynie na wartość przyrodniczą terenu. W pobliżu inwestycji nie występują dobra materialne mające dużą wartość historyczną i kulturową, na które mógłby oddziaływać hałas, ruch, drgania lub spaliny podczas realizacji zadania.

Wskazane w powyższej analizie cechy i parametry techniczne planowanego przedsięwzięcia wskazują, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia istniejących obecnie warunków środowiska zarówno w trakcie jego realizacji oraz w późniejszej eksploatacji. Rozpatrywane są trzy warianty dla planowanej inwestycji:

- **wariant „0”**

Ten wariant polega na odstąpieniu od realizacji planowanej inwestycji i pozostawieniu stada w obecnych warunkach. Niewielka powierzchnia hodowlana w istniejącym obiekcie kubaturowym uniemożliwia rozszerzenie produkcji rolnej i dostosowanie warunków utrzymania zwierząt gospodarskich do obowiązujących wymogów prawnych. Lokalizacja planowanego obiektu inwentarskiego w obrębie tego samego gospodarstwa pozwoli na zachowanie ciągłości technologicznej. Stan faktyczny jest niekorzystny z punktu ekonomicznego, a planowana budowa nowego obiektu nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w tej części wsi.

- **wariant „realizacyjny”**

Jest to wariant proponowany przez Inwestorów oraz został uznany za najkorzystniejszy. Polega na budowie obory w systemie wolnostanowiskowym (bezściółkowym oraz płytkiej ściółki) z wewnętrznym zamkniętym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce w formie podziemnego zbiornika na gnojówkę, który zostanie zlokalizowany pod budynkiem. Budynek będzie wyposażony w system wentylacji, pojenia oraz żywienia zwierząt, co pozytywnie wpłynie na dobrostan zwierząt oraz zapewni wysoką efektywność produkcji. Efektem budowy obory będą lepsze wyniki produkcyjne i ekonomiczne Inwestora. Budowa obory zapewni zwierzętom odpowiednią ilość ruchu, dobrą wymianę powietrza i warunki oświetlenia. W wariantcie proponowanym przez Inwestorów przewiduje się całkowite dostosowanie omawianego terenu pod planowaną działalność oraz zagospodarowanie terenu wokół obiektu w taki sposób, aby zapewnić jego maksymalną rewitalizację. Przewiduje się zastosowanie rozwiązań techniczno-technologicznych gwarantujących zabezpieczenie środowiska przed ewentualnymi uciążliwościami spowodowanymi eksploatacją planowanego przedsięwzięcia. Zdecydowane czynniki pozytywne tego wariantu:

- niewielki wzrost powierzchni zabudowanej,
- brak konieczności utwardzania nowych powierzchni pod drogi dojazdowe i place manewrowe,

- 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.

- **wariant „alternatywny”**

Wariant alternatywny zakładał budowę obory tylko w systemie głębokiej ściółki. Wariant ten był nieznacznie tańszy na etapie wstępnej realizacji przedsięwzięcia. Wariant ten został jednak odrzucony ze względu na większe koszty eksploatacji budynku związane z codziennym usuwaniem obornika za pomocą ciężkiego sprzętu lub koniecznością instalacji drogich systemów automatycznego usuwania obornika. Co więcej alternatywny system utrzymania wiąże się z koniecznością zakupu dużych ilości słomy co znacznie zwiększa koszty produkcji mleka. Dodatkowo wariant ten jest bardziej niekorzystny dla środowiska ze względu na:

- większe zapylenie wynikające z zastosowania systemu głębokiej ściółki dla całej obsady zwierząt,
- możliwość zwiększenia liczby upadków ze względu na choroby układu oddechowego na skutek większego zapylenia i stężenia gazów,
- większą emisję amoniaku,
- magazynowanie obornika na płycie zwiększa emisję zanieczyszczeń do powietrza.

Po wykonaniu wszelkich analiz w niniejszym dokumencie zdecydowano się zarekomendować wariant „realizacyjny”. Jest rozwiązaniem korzystniejszym dla środowiska oraz dobrostanu zwierząt. Ważny jest również fakt, iż przedmiotowa inwestycja jest kontynuacją istniejącej zabudowy związanej z prowadzoną działalnością rolniczą w zakresie hodowli bydła mlecznego, pozwalającą na zapewnienie odpowiednich warunków do utrzymania zwierząt.

Jednocześnie wobec stwierdzenia, że inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć o których mowa w art. 59 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz na podstawie opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku można stwierdzić, iż organy te nie mają żadnych zastrzeżeń do planowanej inwestycji, a także nie widzą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdzono, iż inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. dane o niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Referat Rozwoju Gospodarczego Urzędu

Gminy w Sokolach na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sokolach: <https://bip-ugsokoly.wrotapodlasia.pl/> oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sokolach przy ul. Rynek Mickiewicza 10 i na tablicy ogłoszeń wsi Jamiołki-Godzieby, gmina Sokoły.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za moim pośrednictwem 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. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

WÓJT

dr inż. Józef Zajkowski

Otrzymują:

1. XXX – inwestor;
2. XXX – inwestor;
3. Aa.

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

Zgodnie z wymogami art. 84 ust. 2 przepisów 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, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej przez wnioskodawców.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na:

„Budowie budynku inwentarskiego wraz z podrusztowym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce wraz z pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 49, 50, 51, 52 położonych w miejscowości Jamiołki-Godzieby, gmina Sokóły.”

Inwestorami są Państwo XXX, XXX, XXX.

Dodatkowe informacje dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego – jałownika wraz z podrusztowym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce oraz z pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 49, 50, 51, 52 w obrębie Jamiołki-Godzieby [0014], gmina Sokóły. Całkowita powierzchnia działek ujętych pod planowaną inwestycję wynosi 1,6 ha, natomiast łączna powierzchnia terenu, która po zrealizowaniu inwestycji będzie zajęta przez obiekty budowlane oraz powierzchnia utwardzona będzie wynosiła 7500 m². Obecnie na terenie inwestycyjnym prowadzona jest działalność rolnicza w zakresie hodowli bydła mlecznego o obsadzie 121,50 DJP. Po zakończeniu inwestycji zmieni się rozmieszczenie zwierząt w budynkach inwentarskich: istniejąca obsada zwierząt z dwóch obór w ilości 26,50 DJP zostanie przeniesiona do nowego obiektu. Docelowo w nowej oborze planuje się obsadę zwierząt w ilości 36,9 DJP. W istniejących oborach pozostanie 95 DJP inwentarza. W późniejszym okresie Inwestorzy planują zwiększenie obsady zwierząt do ilości 139,90 DJP.

Planowana inwestycja obejmuje budowę obory o pow. 480 m². W oborze planowane jest utrzymanie w systemie wolnostanowiskowym w systemie bezściółkowym na rusztach z wewnętrznym zamkniętym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do 500 m³ oraz w kojcach w systemie płytkiej ściółki. Maksymalne wymiary zewnętrzne nowej obory wynoszą do ok. 24 m długości i do ok. 20 m szerokości, natomiast wysokość w kalenicy do około 9 m. Założenia projektowe budynku nie przewidują

wypuszczania krów na okólniki. Jest to spowodowane zaprojektowaniem odpowiedniego systemu wentylacji i oświetlenia, które zagwarantuje bardzo dobre warunki bytowe. Daje to również większą kontrolę nad żywieniem niż w przypadku krów wypasanych na pastwiskach. Na przejściach pomiędzy boksami zaprojektowano po minimum dwa punkty pojenia. Ze względu na zachowanie odpowiedniej czystości w poidle oraz przy poidle, zaleca się by były to poidła otwarte korytowe na uchylnym stelażu z funkcją podgrzewania. Ta funkcja zapewni czystą i letnią wodę w poidłach co zapewni zwiększenie spożycia wody w okresie zimy. To również uchroni przed zamarzaniem wody przy niewielkich i krótkotrwałych mrozach. Przewiduje się zastosowanie wentylacji grawitacyjnej z dopływem powietrza poprzez kurtyny nawiewne umieszczone w ścianach podłużnych, wywiew natomiast poprzez świetlik kalenicowy o wymiarach 2,0 m x 20,0 m.

W czasie realizacji planowanej inwestycji będą prowadzone prace rozbiórkowe związane z rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się zastosowanie technologii i organizacji pracy w sposób zabezpieczający środowisko przed oddziaływaniem czynników szkodliwych w następujący sposób:

- 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;
- kontrolowanie 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.

WÓJT

dr inż. Józef Zajkowski