

OŚR.6220.4.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) 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, poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 marca 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 20.03.2025 r.) [REDAKTOWANE] zam. [REDAKTOWANE], 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 120 DJP (łącznie w gospodarstwie do 140 DJP) w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym, na gnojowicę o pojemności do 4000 m³ na działkach o nr geod. [REDAKTOWANE] położonych we wsi [REDAKTOWANE], gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.
2. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 - Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 140 DJP, zaś w projektowanym budynku inwentarskim maksymalna obsada zwierząt winna wynosić do 120 DJP.
 - Przechowywanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie oraz nawożenia gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministra z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 244) w sprawie ww. Programu.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18 marca 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 20.03.2025 r.) Pan [REDAKTOWANE] zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 120 DJP (łącznie w gospodarstwie do 140 DJP) w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym, na gnojowicę o pojemności do 4000 m³ na działkach o nr geod. [REDAKTOWANE]

położonych we wsi [REDAKTOWANO] obręb [REDAKTOWANO] gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Stawisk.

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

Burmistrz Stawisk na podstawie 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 02 kwietnia 2025 r. poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Treść obwieszczenia została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Stawiskach oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stawiskach oraz w miejscowości [REDAKTOWANO] informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zasięgnął wymaganej w procedurze postępowania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie pismem NZ.7040.26.2025 z dnia 04 kwietnia 2025 wezwał do uzupełniania KIP w informację dotyczącą odległości od najbliższego ujęcia wody do terenu inwestycji, co uzupełnione zostało pismem nr OŚR.6220.4.2025 z dnia 07 kwietnia 2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w postanowieniu nr WSTII.4220.129.2025.WN z dnia 10 kwietnia 2025 r. wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które w całości zostały zawarte w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie, po uzupełnieniu KIP w wymagane informacje pismem nr NZ.7040.26.2025 z dnia 17 kwietnia 2025 r. opinii nr 24.NZ.2025 również nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr BG.ZZŚ.4901.74.2025.MK z dnia 18 kwietnia 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 23.04.2025 r.), wyraził stanowisko, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono zatem następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 120 DJP (łącznie w gospodarstwie do 140 DJP) w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4000m³ na działkach o nr geod. [REDAKTOWANO] położonych w miejscowości [REDAKTOWANO] obręb [REDAKTOWANO] gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 72,75 DJP. W związku z realizacją inwestycji planowane jest przeniesienie części stada do projektowanej obory. W nowym budynku inwentarskim o powierzchni zabudowy do 2000 m² (krowy mleczne o wydajności mlecznej do 6 tys. litrów) oraz głębokiej ściółce (cielęta do 6 miesiąca). W istniejącej oborze bydło w ilości do 20 DJP będzie utrzymywane w systemie bezściółkowym (jałówki powyżej 1 roku) oraz na głębokiej ściółce (jałówki od 6 miesiąca do 1 roku oraz cielęta do 6 miesiąca). Docelowa wielkość obsady w całym gospodarstwie wyniesie do 140 DJP.

Działka objęta inwestycją nie jest zabudowana. Obecnie siedlisko zlokalizowane jest na działce o nr geod. 109 obręb [REDAKTOWANO], na której znajdują się zabudowania budynków gospodarczych, inwentarskim oraz mieszkalnym.

Obecnie inwestor nie posiada decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na prowadzony chów i hodowlę zwierząt. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt.

Teren sąsiedztwa wokół planowanej inwestycji to:

- strona północna – droga, teren zabudowy zagrodowej, teren upraw rolnych;
- strona południowa – teren upraw rolnych, teren zabudowy zagrodowej;
- strona zachodnia – teren zabudowy zagrodowej, teren upraw rolnych;
- strona wschodnia – teren upraw rolnych, teren zabudowy zagrodowej.

Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 30 m od projektowanej inwestycji na działce [REDAKTOWANO] na działce sąsiedniej. Najbliższa studnia głębinowa znajduje się na terenie inwestycji – przeznaczona do likwidacji oraz na działce sąsiedniej o nr geod. [REDAKTOWANO], w odległości około 50 m.

Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowym budynku, bydło utrzymywane będzie na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Ściany murowane oraz żelbetonowe. Dach o konstrukcji stalowej, dwuspadowy. Wymiary budynku to około 27 m x 60 m. Projektowana powierzchnia zabudowy do 2000 m². Kubatura budynku do 14 000 m³. Wentylacja budynku grawitacyjna. Projektuje się udój poprzez roboty udojowe. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o pojemności do 4000 m³. Obornik z kojca grupowego – porodówki oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetonowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż Inwestor dysponuje 56,29 ha gruntów rolnych przeznaczonych do nawożenia gruntów własnych i umowy zbycia nawozu.

Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³.

Obsługa komunikacyjna, to istniejący wjazd i wyjazd z drogi gminnej.

Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania drzew lub krzewów.

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:

Z informacji zawartych w KIP w granicach oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie są planowane ani realizowane w obecnym czasie przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do kumulacji oddziaływań.

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

Teren przedsięwzięcia zajmują grunty rolne rzędu klasy PsIII i RIVB. Na terenie tym brak jest szaty roślinnej.

Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji inwestycji nastąpi z projektowanego przyłącza wodociągowego. W trakcie realizacji inwestycji zostanie ona przeznaczona do celów higieniczno-sanitarnych dla pracowników firmy realizującej inwestycje. W trakcie eksploatacji inwestycji będzie wykorzystywana do pojenia zwierząt gospodarskich oraz do celów higieniczno - sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarskich.

Podczas budowy wykorzystywane będzie paliwo do maszyn budowlanych. Wykorzystywane również będą surowce naturalne, takie jak: piaski, żwiry oraz wapno a także materiały budowlane z surowców naturalnych, takie jak: beton żwirowy, bloczki silikatowe.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W fazie realizacji przedsięwzięcia źródłami zanieczyszczenia powietrza (pył zawieszony, spaliny) oraz zakłóceń akustycznych będą maszyny budowlane oraz środki transportujące materiały budowlane. W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady budowlane, które będą selektywnie składowane, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom do wykorzystania lub unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W trakcie eksploatacji gospodarstwa hodowlanego powstanie nowe źródło hałasu - obiekt inwentarski, wzrośnie ilość odchodów zwierzęcych z tytułu powiększenia stada bydła, a tym samym substancji mikrobiologicznych zanieczyszczających powietrze atmosferyczne.

Oddziaływanie akustyczne przedsięwzięcia oraz zanieczyszczenia powietrza na tereny chronione, tj. sąsiedzkiej zabudowy zagrodowej, praktycznie nie będzie odróżnialne od obecnego na tym terenie tła akustycznego i stanu sanitarnego atmosfery.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na nieutwardzony teren siedliska. Z kolei ścieki z mycia urządzeń udojowych, jak i ścieki socjalno-bytowe, odprowadzane zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Obornik i gnojowica wykorzystane będą jako nawóz naturalny do nawożenia własnych i dzierzawionych użytków rolnych w stosownych terminach nawożenia i we właściwych dawkach oraz zgodnie z nakreślonym harmonogramem.

Planowane przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Niekorzystne oddziaływania mogą wystąpić jedynie w trakcie jego budowy.

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:

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2019 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 powstanie:

Wszystkie, powstające podczas budowy odpady będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych, a następnie wywożone przez specjalistyczne firmy z placu budowy na składowisko odpadów lub odpowiednio zagospodarowane.

Odpady wytworzone podczas eksploatacji inwestycji będą odebrane i zagospodarowane z terenu nieruchomości zgodnie z systemem gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Stawiski.

Przewidywane ilości odpadów jakie mogą powstawać na etapie eksploatacji inwestycji:

- odpady weterynaryjne – będą zbierane i utylizowane bezpośrednio po wykonaniu zabiegów weterynaryjnych przez weterynarzy, nie będą pozostawać w gospodarstwie;
- odpady rolnicze typu folia rolnicza, przewiduje się że powstawać może około 1,5 tony rocznie
- odbierana będzie przez wyspecjalizowaną firmę zajmującą się utylizacją odpadów;
- zwierzęta padłe w ilościach około 2 ton rocznie – odbierane będą przez wyspecjalizowaną firmę.

Odpady stałe gromadzone będą w specjalnych pojemnikach. Ich opróżnianiem zajmować się będzie uprawniona firma.

Odpady wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko

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

Planowane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

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 – inwestycja zlokalizowana jest poza takimi obszarami;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – inwestycja zlokalizowana jest poza takimi obszarami;
- c) obszary górskie lub leśne – inwestycja zlokalizowana jest poza takimi obszarami;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – inwestycja zlokalizowana jest poza takimi obszarami;
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – inwestycja zlokalizowana jest poza takimi obszarami;
- h) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wsi [REDAKTOWANE] gmina Stawiski. Gęstość zaludnienia dla gminy Stawiski wynosi 34 os/km².
- i) obszary przylegające do jezior – inwestycja zlokalizowana jest poza takimi obszarami;
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – inwestycja zlokalizowana jest poza takimi obszarami;
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031.

Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda do Dzierzbi”, kod: PLRW2000102649839. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym *Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* dana JCWP posiada umiarkowany stan ekologiczny. Ogólny stan wód ww. JCWP określono jako zły.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach chronionych. Nie wykazano występowania ponadnormatywnych emisji i innych uciążliwości oraz transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej. Dojazd do gospodarstwa odbywać się będzie z istniejącego zjazdu z drogi gminnej.

Z uwagi na małą skalę i charakter przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców. Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z projektowanego przyłącza wodociągowego. W trakcie realizacji inwestycji zostanie ona przeznaczona do celów higieniczno-sanitarnych dla pracowników firmy realizującej inwestycji. Natomiast w trakcie eksploatacji inwestycji będzie wykorzystywane do pojenia zwierząt gospodarskich oraz do celów higieniczno-sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarczych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia oddziaływania na środowisko będą miały charakter krótkookresowy ograniczony do czasu trwania prac budowlanych oraz odwracalny, tj. ustaną po zakończeniu budowy obiektu.

W fazie funkcjonowania będą to oddziaływania średniookresowe i odwracalne. Mogą one ustąpić z chwilą zaniechania hodowli zwierząt. Wraz z poprawą warunków chowu zwierząt przez realizację nowego budynku inwentarskiego nastąpi poprawa dobrostanu bydła (poprawa warunków hodowli zwierząt) oraz zmniejszenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne (budowa zbiornika na gnojowicę i ścieki sanitarne).

Budowa obory i infrastruktury rolniczej wraz ze zwiększeniem stada bydła nie będą powiązane z innymi przedsięwzięciami, a w związku z tym nie nastąpi kumulacja oddziaływań w zakresie zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, hałasu hodowlanego i innych uciążliwości dla środowiska.

W celu zminimalizowania lub wyeliminowania negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko na etapie realizacji podjęte zostaną następujące działania:

- zapewnienie właściwej organizacji prac budowlanych,
- wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum,
- praca sprzętu mechanicznego będzie odbywała się tylko w porze dnia,
- zostanie zachowana szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę,
- plac budowy zostanie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych,
- wytworzone odpady będą gromadzone i składowane w wydzielonym miejscu, zabezpieczonym przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych,
- zaplecze budowy zostanie wyposażone w kontener socjalny oraz przenośny sanitariat,
- ścieki z mycia urządzeń udojowych, jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego,
- padłe sztuki zwierząt będą niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia.

W pracach przygotowawczo - koncepcyjnych rozważano następujące warianty:

- wariant 1 tzw. „zerowy” – polegający na niepodjęciu realizacji przedsięwzięcia, czyli pozostawienie niezmodyfikowanego gospodarstwa – bez zmian, w obecnie istniejącym stanie. Wariant ten jest najkorzystniejszy z punktu widzenia oddziaływania na środowisko, ponieważ pozostawia środowisko w nienaruszonym stanie. Jednak wybór tego wariantu, wiąże się z pozostawieniem całego gospodarstwa rolnego na dotychczasowym poziomie, bez szans na rozwój, bez gwarancji poprawy i wzrostu poziomu rolnictwa.
- wariant 2 – wariant, którego dotyczy planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 120 DJP (łącznie w gospodarstwie do 140 DJP) w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym, na gnojowice o pojemności do 4000 m³ na działkach o nr geod. [REDAKTOWANE] położonych we wsi [REDAKTOWANE], gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Wariant wybrany przez Inwestora i opisany w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wariant ten nie naruszy ani nie pogorszy stanu środowiska, a nawet wpłynie na poprawę walorów przyrodniczych, ponieważ gnojowica gromadzona będzie wewnątrz budynków. Realizacja tego wariantu zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno-sanitarnych hodowli bydła. Pozwoli na zwiększenie obsady do 140 DJP w całym gospodarstwie, poprzez budowę budynku inwentarskiego, przystosowanego do utrzymania projektowanej ilości bydła, co jest społecznie i ekonomicznie uzasadnione. Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicach działek stanowiących własności Inwestora.
- wariant 3 – inna lokalizacja – brak jest innej lokalizacji przedmiotowej inwestycji. Równoznaczny z rezygnacją budowy.

Uwzględniając opinię organów, dane zawarte w karcie informacyjnej oraz uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego

ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu środowiska. Ponadto inwestycja nie wiąże się ze znacznym zasięgiem ponadlokalnym, długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją, wykorzystaniem zasobów naturalnych i wystąpieniem awarii przemysłowej. W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr OŚR.6220.4.2025 z dnia 05 maja 2025 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nim i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

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

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Przed upływem 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia.

Zgodnie z art. 86 ustawy OOS decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy.

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



Burmistrz Stawisk
Agnieszka Rutkowska

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie
ul. Wojska Polskiego 4, 18-500 Kolno.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.