

Stawiski, dnia 19 maja 2025 r.

OSR.6220.3.2025

## 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 25 lutego 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 13.03.2025 r.) [redacted] zam. [redacted] 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie oraz przebudowie istniejącej obory dla bydła mlecznego z powiększeniem stada do 195, 8 DJP, rozbudowie zbiornika na gnojowicę pod oborą o pojemności  $V=3000\text{ m}^3$  oraz budowie zbiornika na nieczystości ciekłe  $V=10\text{ m}^3$ , na działkach o nr geod. [redacted] [redacted] obręb ewidencyjny [redacted] gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.**
2. **Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
  - I. Maksymalna docelowa obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 196 DJP;
  - II. 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 wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
  - III. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.), powinna być prowadzona poza placem budowy;
  - IV. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu, odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przejazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwiania podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie z zakresu gospodarowania odpadami;

- V. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
- VI. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
- VII. 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 sąsiednie;
- VIII. Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych zbiorników, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
- IX. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
- X. 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 zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”;
- XI. Pobór wody z istniejącego przyłącza gminnej sieci wodociągowej;
- XII. Od strony północnej wzdłuż ściany projektowanej zastosować nasadzenia zieleni izolacyjnej składającej się z rodzimych drzew i krzewów.

### 3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25 lutego 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 13.03.2025 r.) [REDAKTOWANE] zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie oraz przebudowie istniejącej obory dla bydła mlecznego z powiększeniem stada do 195, 8 DJP, rozbudowie zbiornika na gnojowicę pod oborą o pojemności  $V=3000\text{ m}^3$  oraz budowie zbiornika na nieczystości ciekłe  $V=10\text{ m}^3$ , na działkach o nr geod. [REDAKTOWANE] obręb ewidencyjny [REDAKTOWANE] 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 19 marca 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, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stawiskach oraz w miejscowości [REDAKTOWANE] 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 Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie pismem nr NZ.7040.21.2025 z dnia 24 marca 2025 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie odległości od najbliższego ujęcia wody do terenu inwestycji oraz wskazania czy w przeszłości wydawana była decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla istniejącego budynku wraz z inwentarzem. Burmistrz Stawisk pismem OŚR.6220.3.2025 w dniu 31 marca 2025 r. przesłał informację w wymaganym zakresie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży pismem nr WSTII.4220.106.2025.MW z dnia 21 marca 2025 r. również wezwał do uzupełnienia i złożenia wyjaśnień.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr BS.ZZŚ.4901.127.2025.JT z dnia 01 kwietnia 2025 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia, wskazał jednak na konieczność uwzględnienia w decyzji warunków, które zostały ujęte w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w opinii nr 18.NZ.2025 z dnia 02 kwietnia 2025 r., również nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, po uzupełnieniu i złożeniu stosownych wyjaśnień przez Burmistrza Stawisk, wyraził stanowisko, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które w całości zostały ujęte w sentencji decyzji.

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:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie, nadbudowie oraz przebudowie istniejącej obory dla bydła mlecznego z powiększeniem stada do 195,8 DJP, rozbudowie zbiornika na gnojowicę pod oborą o pojemności  $V=3000\text{ m}^3$  oraz budowie zbiornika na nieczystości ciekłe  $V=10\text{ m}^3$  na działkach o nr geod. [REDAKTOWANE] obręb ewidencyjny [REDAKTOWANE] gmina Stawiki, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w chwili obecnej Inwestor prowadzi hodowlę bydła mlecznego w części na rusztach, a w części na płytkiej ściółce w jednym budynku o obsadzie 125,8 DJP. Gnojowica gromadzona jest pod oborą w kanałach podrusztowych o pojemności  $V=780\text{ m}^3$ , obornik na płycie obornikowej o powierzchni  $350\text{ m}^2$ . Działki o nr geod. [REDAKTOWANE] o łącznej powierzchni  $1,7975\text{ ha}$  posiadają istniejące zabudowanie w postaci budynków inwentarskich i magazynów pasz i masz. W zabudowie zagrodowej znajduje się również dom Inwestora. Obszar niniejszej inwestycji stanowią grunty rolne zabudowane. Działki sąsiednie w kierunku wschodnim, północno-wschodnim, południowym i zachodnim to tereny użytkowane rolniczo oraz zabudowa zagrodowa. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na działce sąsiedniej w odległości około 80 m od ściany projektowanego budynku inwentarskiego w kierunku wschodnim na działce o nr geod. [REDAKTOWANE] obręb [REDAKTOWANE]. Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest w odległości około 40 m (na działce Inwestora o nr geod. [REDAKTOWANE] obręb [REDAKTOWANE]), od terenu inwestycji.

Nowy obiekt po rozbudowie, przebudowie i nadbudowie o obsadzie 195,8 DJP pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych, oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska. Udój zaplanowany jest przez 2 roboty udojowe. W części dobudowanej wydzielono 70 stanowisk dla krów mlecznych w technologii rusztowej.

Pod oborą zaprojektowano zbiornik – kanały podrusztowe na gnojowice  $V=700\text{ m}^3$ . Łączna objętość kanałów podrusztowych wyniesie  $V=3000\text{ m}^3$ . Obornik z chowu ściółkowego jałówek i cieląt na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni  $350\text{ m}^2$ . Wody gnojowe pod płytą. Inwestor zadeklarował, że ma do dyspozycji  $106,8258\text{ ha}$  powierzchni gruntów przeznaczonych do nawożenia.

Na terenie inwestycji przewiduje się utwardzenie ciągów komunikacyjnych oraz urządzenie terenów biologicznie czynnych. Istniejący zjazd na działkę, bez zmian w stosunku do obecnego funkcjonowania. Wokół budynku inwentarskiego projektuje się wykonanie utwardzeń terenu oraz nasadzeń traw z siewu. Od strony północnej wzdłuż ściany projektowanej przewiduje się nasadzenia zieli izolacyjnej składającej się z rodzimych drzew i krzewów. Spływ wód opadowych i roztopowych na teren własnej działki. Planowana inwestycja nie spowoduje zmiany ukształtowania terenu przy granicy działek sąsiednich. Obsługa komunikacyjna – z drogi gminnej przez istniejący zjazd. Odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych za pomocą rynien i rur spustowych na teren własny, nieutwardzony (teren działki objętej inwestycją). W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się usuwania drzew lub krzewów. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, na wnioskowanym obszarze nie stwierdzono występowania gniazd, nor, schronień oraz miejsc lęgowych dzikich zwierząt.

W przedłożonej KIP wskazano, iż na terenie gospodarstwa w ciągu roku produkcja azotu w czystym składniku łącznie wynosić będzie  $15\,237,63\text{ kg N}$ . Inwestor dysponuje użytkami rolnymi o powierzchni około  $106,8258\text{ ha}$ . W związku powyższym produkcja azotu w czystym składniku w ciągu roku na  $1\text{ ha}$  wynosić będzie  $142,64\text{ kg/ha}$ . Produkcja azotu w czystym składniku w gospodarstwie nie przewyższa dopuszczalnej dawki azotu  $170\text{ kg/ha}$  w ciągu roku.

Zaprojektowane szczelne podrusztowe kanały na gnojowice o łącznej objętości  $V=3000\text{ m}^3$ . Jest to pojemność wystarczająca dla planowanej obsady po rozbudowie obory.

Powierzchnia płyty obornikowej zabezpiecza 6 miesięczne jej gromadzenie w bezpieczny sposób.

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:

Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji inwestycji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego. W trakcie realizacji inwestycji woda zostanie przeznaczona do celów higieniczno-sanitarnych dla pracowników firmy realizującej inwestycję. 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. Wykorzystane będą naturalne surowce takie jak piaski, żwiry i wapno zaś materiały budowlane z surowców naturalnych, tj. beton żwirowy, bloczki silikatowe. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew. Na terenie, na którym planuje się realizację inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków dzikich zwierząt.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady stałe, wynikające z eksploatacji bieżącej budynków, odpady z czyszczenia zaplecza paszowego i otoczenia obiektów gospodarczych oraz odpady komunalne. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu inwestycji. Oddziaływanie powodowane przez środki transportu będzie krótkotrwałe.

Źródłem emisji hałasu w trakcie budowy będą ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz praca sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych.

Wody opadowe z budynku będą odprowadzane powierzchniowo na teren własnej działki.

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 należy do inwestycji, gdzie występują technologie i substancje, stwarzające wystąpienie poważnych awarii. Zasadniczo nie przewiduje się możliwości powstania awarii podczas chowu bydła. Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych i technicznych oraz maszyn i urządzeń, których praca nie jest związana z generowaniem szczególnych rodzajów zanieczyszczeń lub hałasu, spowoduje że przedmiotowy obiekt nie będzie przyczyniał się do znaczącego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska.

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

Każda budowa lub modernizacja obiektu budowlanego wiąże się z wytwarzaniem odpadów. Wytwórca odpadów zobowiązany jest do stosowania takich sposobów lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najwyższym poziomie ich ilości, a także ograniczyć negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. Przewiduje się, iż w obrębie przedsięwzięcia w trakcie realizacji inwestycji powstawać będą typowe odpady podczas tego typu inwestycji w szacowanych ilościach w ciągu roku:

- opakowania z papieru i tektury w szacowanej ilości około 1,0 Mg;
- opakowania z tworzyw sztucznych w szacowanej ilości około 1,0 Mg;
- odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów w szacowanej ilości około 2,0 Mg;
- odpady z farb i lakierów inne niż wymienione z 08 01 11 w szacowanej ilości około 2,50 Mg;
- mieszaniny metali w szacowanej ilości 2,0 Mg;
- gleba i ziemia, w tym kamienie i inne niż wymienione w 17 08 01 w szacowanej ilości 1,0 Mg;
- niesegregowane odpady komunalne w szacowanych ilościach około 0,5 Mg;



- wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i tymczasowo gromadzone w pojemnikach przeznaczonych do zbierania odpadów, które następnie odbierane będą przez uprawnione podmioty.

W trakcie eksploatacji obiektu dodatkowo powstawać będą w ciągu roku:

- odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08 w szacowanej ilości około 1,0 Mg;
- odpady metalowe w szacowanej ilości około 2,0 Mg;
- opakowania z papieru i tektury w szacowanej ilości 1,50 Mg;
- opakowania z tworzyw sztucznych w szacowanej ilości 2,0 Mg;
- niesegregowane odpady komunalne w szacowanej ilości około 2,0 Mg;
- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 w szacowanej ilości około 20 sztuk; odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej w szacowanej ilości około 0,5 Mg.

Na etapie eksploatacji gospodarstwo zostanie wyposażone w worki oraz pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów. Miejsce gromadzenia odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady będą gromadzone w wydzielonych miejscach i będą usuwane na bieżąco przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną.

Nie przewiduje się przechowywania padłych zwierząt. Padłe zwierzęta będą natychmiastowo odbierane bezpośrednio przez firmę specjalistyczną zajmującą się utylizacją.

Oddziaływania inwestycji na środowisko w zakresie wytwarzania odpadów w fazie likwidacji będzie związane z prowadzeniem prac budowlanych (ziemia, gruz) oraz zagospodarowaniem terenu. Wówczas powstawać będą następujące szacowane ilości odpadów:

- resztki sypek i stałych materiałów budowlanych w ilości około 5,0 Mg,
- małowymiarowe elementy stalowe i aluminiowe w szacowanej ilości około 1,0 Mg;
- ziemia z wykopów w szacowanej ilości 2,0 Mg;
- konstrukcje drewniane w szacowanej ilości 3,0 Mg;
- niesegregowane odpady komunalne.

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

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

W ocenie organu sanitarnego, przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak i też na zdrowie i życie ludzkie. 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 – planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza takimi obszarami;

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza takimi obszarami;
- c) obszary górskie lub leśne – planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza takimi obszarami;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane 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 – nie występują,
- h) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wsi [REDAKTOWANE] gmina Stawiski. Gęstość zaludnienia dla gminy Stawiski wynosi 34 os/km<sup>2</sup>.
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzoną Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r., poz. 300), znajduje się z zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Łojewek do Dopływu w Olszynchach” kod: PLRW20001026327, która jest monitorowaną częścią wód, ich status określono jako naturalną część wód. 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 wód. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny. Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPD) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPD PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

### **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. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Obiekt posiadać będzie wszelkie zabezpieczenia, urządzenia techniczne oraz takie rozwiązania technologiczne, aby ewentualnie powstające uciążliwości mieściły się w granicach działek Inwestora.

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. Projektowane obiekty nie będą oddziaływać poza granice działki własnej Inwestora, tym samym nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zastosowane zostaną następujące rozwiązania:

- w fazie budowy wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum, praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia;
- zachowanie szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia ziemi i wody związkami ropopochodnymi;
- w budynku wykonane będą szczelne posadzki i szczelne kanały gnojowe, które uniemożliwi zanieczyszczenie wód;
- ścieki technologiczne i bytowe odprowadzane będą w szczelnym zbiorniku, który będzie opróżniany przez wyspecjalizowaną firmę.
- zaplecze budowy będzie organizowane przez firmę realizującą w całości planowaną inwestycję.
- miejsce postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych, odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będzie znajdowała się na terenie własnej działki.
- wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiające jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo- wodnego
- masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypywania i obsypywania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowicę, nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki;
- dla pracowników firmy realizującej inwestycję będą znajdowały się sanitariaty zlokalizowane na terenie budowy.
- całość realizacji inwestycji będzie znajdowała się w obszarze własnej działki .
- zapewnienie odpowiedniej wentylacji w budynku inwentarskim;
- prowadzenie właściwej gospodarki odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- odpowiednia izolacja zbiornika na gnojowicę.

W pracach przygotowawczo - koncepcyjnych przeanalizowano następujące warianty przedsięwzięcia:

- wariant tzw. zerowy – nie jest rozpatrywany, ponieważ decyzja o rozbudowie obory i rozbudowie gospodarstwa została już podjęta;
- wariant inwestycyjny opisany w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, polegający na rozbudowie, nadbudowie oraz przebudowie istniejącej obory dla bydła mlecznego z powiększeniem stada do 195, 8 DJP, rozbudowie zbiornika na gnojowicę pod oborą o pojemności do  $V=3000\text{m}^3$  oraz budowie zbiornika na nieczystości ciekłe  $V=10\text{m}^3$  na działkach o nr geod. [REDAKTOWANE] obręb [REDAKTOWANE] na który wydana została decyzja o środowiskowych. Przy realizacji tego wariantu stan środowiskowy nie pogorszy się, a wpływanie nawet na poprawę walorów przyrodniczych, ponieważ gnojowica gromadzona będzie wewnątrz budynków. Realizacja tego wariantu zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego ze spełnieniem wymogów higieniczno-sanitarnych hodowli bydła, z ograniczeniem produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko. Pozwoli na zwiększenie hodowli bydła w całym gospodarstwie, poprzez budowę budynku inwentarskiego, przystosowanego do utrzymania projektowanej ilości bydła. Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicach działki Inwestora. Jest to wariant mało uciążliwy, a jego realizacja posiada swoje uzasadnienie.
- wariant alternatywny – zakłada budowę obory z systemie płytkiej ściółki. Wariant ten był nieznacznie tańszy na etapie wstępnej realizacji przedsięwzięcia. Został jednak odrzucony ze względu na większe koszty eksploatacyjne budynku związane z codziennym usuwaniem obornika za pomocą ciężkiego sprzętu lub koniecznością instalacji drogich systemów automatycznego usuwania obornika. Ponadto wariant ten wiąże się z koniecznością zastosowania dużych ilości ściółki, co znacznie zwiększy koszty utrzymania bydła. W wariancie tym, konieczne byłoby zbudowanie płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na gnojówkę, co również zwiększyłoby koszty inwestycji. Dodatkowo wariant ten jest bardziej niekorzystny dla środowiska ze względu na większe zapylenie wynikające z częstego przeładunku ściółki oraz magazynowania obornika na płycie oraz gnojowicy w zbiornikach stanowi dodatkowe źródła zanieczyszczeń do powietrza.

Uwzględniając opinie organów, dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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.

Na każdym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego powiadomiono wszystkie strony postępowania poprzez obwieszczenie. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia. Za realizację planowanego przedsięwzięcia

przemawiają czynniki środowiskowe, społeczne i ekonomiczne. Stąd postanowiono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

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, że nie będzie można wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.

Z up. BURMISTRZA STAWISK

*Iwona Niedzwiedzka*  
Zastępca Burmistrza Stawisk

#### 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 Ostrołęce  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka.

### **Klauzula informacyjna. Postępowanie administracyjne.**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm.) dalej RODO informuję, że:

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Gmina Stawiski z siedzibą w Stawiskach, Plac Wolności 13/15, 18-520 Stawiski, reprezentowana przez Burmistrza, dalej Administrator.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych jest możliwy pod adresem e-mail: [iod@stawiski.pl](mailto:iod@stawiski.pl) lub pisemnie na adres Administratora.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze w związku z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego w celu realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa m.in.: prowadzenia postępowań administracyjnych i sądowych, przekazywania informacji, wezwań, kontroli podatkowych, czynności sprawdzających, udostępniania akt, przeprowadzania dowodów w sprawie, rozpraw, mediacji, wydawania decyzji i postanowień.
4. Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa tj. pozostałe strony i uczestnicy postępowania, ich pełnomocnicy, organy administracji publicznej, sądy i prokuratury oraz podmioty, które będą przetwarzały Pana/Pani dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej z Administratorem umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tj. podmioty przetwarzające).
5. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
6. Posiada Pan/Pani prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, na podstawie art. 15 RODO oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Panu/Pani prawo do: sprostowania danych osobowych, na podstawie art. 16 RODO, ograniczenia przetwarzania danych osobowych, na podstawie art. 18 RODO. Dostęp do akt postępowania czy sprostowania dokumentów znajdujących się w aktach postępowania realizowany jest w oparciu o zasady Kodeksu Postępowania Administracyjnego.
7. Nie przysługuje Panu/Pani prawo do: usunięcia danych osobowych w związku z art. 17. ust. 3 lit. b, d lub e RODO, prawo do przenoszenia danych o którym mowa w art. 20 RODO, prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych zgodnie z art. 21 RODO gdyż podstawą przetwarzania danych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
8. W przypadku uznania, iż przetwarzanie przez Administratora Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy RODO przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą przy ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. Pana/Pani dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały zautomatyzowanemu profilowaniu.
10. Dane osobowe nie będą przekazywane do podmiotów poza Unią Europejską lub Europejskim Obszarem Gospodarczym.
11. Przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych jest wymogiem ustawowym.