

Stawiski, dnia 18 czerwca 2025 r.

OŚR.6220.6.2025

## 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 06 marca 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.04.2025 r.) Pani [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 130 DJP (łącznie w gospodarstwie do 140 DJP) w systemie chowu ściółowego i bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym, na gnojownicę o pojemności do 4000 m<sup>3</sup> na działce o nr geod. [REDAKTOWANE] położonej we wsi [REDAKTOWANE] [REDAKTOWANE] gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

2. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- a) Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie 140 DJP;
- b) Podczas realizacji całej inwestycji zachować szczególną ostrożność oraz zabezpieczyć rzekę Łojewek i środowisko gruntowo-wodne poprzez odpowiednią organizację robót, przy pracach budowlanych, oraz eksploatacji przedsięwzięcia tak by nie dopuścić do zanieczyszczenia rzeki odpadami, materiałami budowlanymi, nawozami naturalnymi;
- c) 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;
- d) Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
- e) W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie

- zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie z zakresu gospodarowania odpadami;
- f) Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem działań atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania;
  - g) Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
  - h) 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;
  - i) Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych zbiorników, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
  - j) Glebę i ziemię (odpady 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
  - k) 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”.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 06 marca 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.04.2025 r.) Pani [REDAKTOWANE] zwróciła się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP (łącznie w gospodarstwie do 140 DJP) w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4000 m<sup>3</sup> na działce o nr geod. [REDAKTOWANE] położonej we wsi [REDAKTOWANE] obręb [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 16 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 a także w miejscowościach [REDAKTOWANO] i [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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w postanowieniu nr WSTII.4220.152.2025.WN z dnia 24 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 pismem nr NZ.7040.31.2025 z dnia 24 kwietnia 2025 r., 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.4901.88.2025.MK z dnia 29 kwietnia 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 08.05.2025 r.), poinformował, iż przedsięwzięcie znajduje się w obszarze administrowanym przez Zarząd Zlewni w Ostrołęce. W związku z powyższym sprawa została przekazana zgodnie z art. 65 § 1 Kpa Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Ostrołęce, do rozpatrzenia zgodnie z właściwością.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po przeanalizowaniu całości materiału, pismem nr BS.ZZŚ.4901.206.2025.JT z dnia 14 maja 2025 r., wyraził opinie, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań, co zostało zawarte 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 budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP (łącznie w gospodarstwie do 140 DJP) w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4000 m<sup>3</sup> na działce o nr geod. [REDAKTOWANO] położonej w miejscowości [REDAKTOWANO] gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 96,83 DJP. Planuje się częściowe przeniesienie obsady (krowy mleczne, jałówki) do nowoprojektowanego budynku w celu poprawy warunków bytowych zwierząt. Po realizacji inwestycji w nowym budynku obory utrzymywane będą krowy mleczne o obsadzie do 130 DJP, natomiast w istniejącym budynku inwentarskim utrzymywane będą jałówki i cielęta na poziomie do 10 DJP. Istniejący budynek zlokalizowany jest na działce o nr geod. [REDAKTOWANO] obręb [REDAKTOWANO]. W gospodarstwie nastąpi zwiększenie obsady do maksymalnie 140 DJP. Pozostałe budynki, w których obecnie utrzymywane są zwierzęta, nadal wykorzystywane będą rolniczo jako budynki gospodarcze i inwentarski.

W projektowanym budynku obory bydło utrzymywane będzie na rusztach i głębokiej ściółce. W nowym budynku projektuje się udój poprzez roboty udojowe. Istniejący profil produkcji gospodarstwa nastwiony jest na hodowlę bydła mlecznego.

Nowy budynek posiadać będzie przyziemne - ściany murowane oraz żelbetowe, dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy. Wymiary budynku to około 40 m x 60 m. Projektowana powierzchnia zabudowy - do 3000 m<sup>2</sup>, kubatura budynku - do 25 000 m<sup>3</sup>, wentylacja obiektu – grawitacyjna.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o pojemności do 4000 m<sup>3</sup>. Obornik z kojca grupowego - porodówki oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetonowych, co umożliwi przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Nie projektuje się płyty obornikowej.

Ścieki socjalne oraz sanitarne odprowadzone będą do projektowanego szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m<sup>3</sup>, który okresowo będzie opróżniany przez wyspecjalizowaną firmę.

Powstające odchody w gospodarstwie Inwestor planuje wykorzystać jako nawóz do użytkowania gruntów należących do gospodarstwa – własnych oraz dzierżawionych.

W gospodarstwie rolnym przy planowanej maksymalnej obsadzie stada 140 DJP w ciągu roku produkcja gnojowicy wyniesie około 2226 m<sup>3</sup>, natomiast obornika około 218, 4 ton. Koncentracja azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych wyniesie około 7997,32 kg/rok. Przy założeniu dopuszczalnej dawki azotu na 170 kg/ha na rok, do jej

zagospodarowania wymagana jest powierzchnia około 47 ha użytków rolnych. Inwestor zadeklarował, iż dysponuje powierzchnią około 50,06 ha gruntów własnych i dzierżawionych. Przy deklarowanej przez Inwestora powierzchni gruntów będących w posiadaniu oraz uwzględnianiu gruntów dzierżawionych można stwierdzić, że nawozy wyprodukowane w gospodarstwie zostaną prawidłowo zagospodarowane.

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:

Działka o nr geod. [REDAKTOWANO] położona jest we wsi [REDAKTOWANO] gmina Stawiski. Działka zabudowana jest budynkami gospodarczymi i mieszkalnym. Sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji to:

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

Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 80 m od projektowanej inwestycji na działce o nr geod. [REDAKTOWANO] obręb [REDAKTOWANO], gmina Stawiski. Obsługa komunikacyjna gospodarstwa rolnego prowadzona jest za pośrednictwem istniejącego zjazdu z drogi gminnej. Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego.

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:

Powierzchnia terenu, na którym planowana jest inwestycja to obszar użytkowany rolniczo z zabudową zagrodową. Roboty związane z budową obiektu oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew. Na terenie, na którym planuje się realizację inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków dzikich zwierząt. W trakcie budowy obory zostanie wykorzystany piasek, żwir, kamień i woda. Są to produkty miejscowego pochodzenia, bez negatywnego wpływu na środowisko.

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 budowy 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.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z wykorzystywaniem substancji niebezpiecznych określonych w załączniku do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Nie wiąże się również z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz związanych ze zmianą klimatu.

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.

Przewiduje się, iż w gospodarstwie powstawać będą szacowane rodzaje i ilości odpadów:

- odpady weterynaryjne – będą zbierane i utylizowane bezpośrednio po wykonaniu zabiegów weterynaryjnych przez weterynarzy, nie pozostają w gospodarstwie;
- odpady rolnicze typu folia rolnicza (15 01 02) w szacowanej ilości około 1,5 tony rocznie - odbierane przez wyspecjalizowaną firmę;
- padłe zwierzęta w ilości około 2 tony rocznie – odbierane przez wyspecjalizowaną firmę;

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

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

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będą stwarzać zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi, w szczególności w zakresie emisji zanieczyszczenia środowiska gruntowo-

wodnego oraz powietrza atmosferycznego i hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

**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 łęgowe oraz ujścia rzek – nie występują,

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,

c) obszary górskie lub leśne – nie występują,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,

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 [REDAKOWANE] 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 w zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Łojewek do Dopływu w Olszynach” o kodzie PLRW200001026327, która jest monitorowaną częścią wód, ich status określono jako naturalną część wód. Z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Jej stan chemiczny i stan ilościowy określono jest jako 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 czasie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania w zakresie warunków klimatu akustycznego (hałas związany z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu oraz hodowlą zwierząt), warunków aerosanitarnych (spaliny emitowane przez maszyny rolnicze i środki transportu, zanieczyszczenia mikrobiologiczne i odory powstające w czasie hodowli zwierząt). Oddziaływania na środowisko będą miały charakter lokalny. Wszystkie rodzaje oddziaływań zgodnie z założeniami przedsięwzięcia ograniczone będą do granic własności nieruchomości Inwestora.

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).

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. Planuje się, że woda do gospodarstwa dostarczana będzie z istniejącego gminnego przyłącza wodociągowego. Zasilanie w energię elektryczną będzie się odbywało z sieci dystrybucyjnej PGE.

Budowa budynku inwentarskiego nie będzie powiązana 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.

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.

W pracach przygotowawczych – koncepcyjnych przeanalizowano następujące warianty:

- wariant 1 tzw. „zerowy” – polegający na niepodejmowaniu realizacji przedsięwzięcia, czyli pozostawienie gospodarstwa w stanie istniejącym. Wariant ten jest najkorzystniejszy z punktu widzenia oddziaływania na środowisko, ponieważ pozostawia gospodarstwo w stanie istniejącym. Jednak wybór tego wariantu skutkowałby pozostawieniem całego gospodarstwa rolnego na dotychczasowym poziomie, bez szans rozwoju, bez gwarancji poprawy i wzrostu poziomu rolnictwa. W przypadku zastosowania tego wariantu Inwestor rezygnuje z budowy.
- wariant 2 – polegający na budowie budynku inwentarskiego w celu zwiększenia obsady w gospodarstwie do 130 DJP (łącznie w gospodarstwie do 140 DJP). Realizacja tego wariantu zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno-sanitarnych hodowli bydła, z ograniczeniem wpływu produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko. Planuje się prowadzenie chowu w systemie ściółkowym i bezściółkowym. Planowane przedsięwzięcie zamknie się w granicach działek Wnioskodawcy.
- wariant 3 – zakładał budowę obory w systemie płytkiej ściółki. Okazał się nieznacznie tańszy na etapie wstępnej realizacji przedsięwzięcia. Wariant ten został jednak odrzucony ze względu na większe koszty eksploatacji budynku związane z codziennym usuwaniem obornika. Ponadto, ten system utrzymania wiąże się z koniecznością zastosowania dużych ilości ściółki, co znacznie zwiększa koszty utrzymania bydła. W wariantcie tym dodatkowo konieczne byłoby zbudowanie płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na gnojówkę, co również zwiększyłoby koszty inwestycji. Dodatkowo wariant ten jest mniej korzystny dla środowiska ze względu na większe zapylenie wynikające z częstego przeładunku ściółki oraz magazynowanie obornika na płycie oraz gnojowicy w zbiornikach, co stanowi dodatkowe źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Wobec powyższego, wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest wariant 2, który gwarantuje najlepszy efekt środowiskowy.

Mając powyższe na uwadze oraz biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, lokalny zasięg oddziaływania oraz odwracalny charakter inwestycji, Burmistrz Stawisk uznał, że planowane przedsięwzięcie pn. „Budowa budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP (łącznie w gospodarstwie do 140 DJP) w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 4000 m<sup>3</sup> na działce nr geod. [REDAKTOWANO] położonej we wsi [REDAKTOWANO], gmina Stawiski”, nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem nr OŚR.6220.6.2025 z dnia 22 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 zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie, 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 z późn. zm.) 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.



Z up. BURMISTRZA STAWISK

*Iwona Niedźwiedźka*  
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  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
ul. Poznańska 19, 07 - 409 Ostrołęka.

