

## **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 2023 r., poz. 1094 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. b 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 16 kwietnia 2024 r. Pana Przemysława Targońskiego zam. Jurzec Szlachecki 44, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów opiniujących:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kurnika o obsadzie 21 000 sztuk kur niosek wraz z obiektami towarzyszącymi” na działkach o nr ewidencyjnych 92 oraz 93/3 w obrębie Jurzec Włościański, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.
2. Określam następujące wymagania korzystania ze środowiska:
  - Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie 21 000 sztuk kur niosek (84 DJP);
  - Czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń prowadzić w technologii wykluczającej powstawanie ścieków przemysłowych;
  - Oszczędnie korzystać z terenu inwestycyjnego, w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych;
  - Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzony, zabezpieczony warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
  - Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
  - 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 zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami;
  - Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewożenia toalet typu TOI-TOI, zbiorniki

- systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- Ścieki socjalno-bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika na ścieki sanitarne;
  - Wodę na etapie realizacji eksploatacji inwestycji pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
  - 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;
  - 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;
  - Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu wód;
  - Przestrzegać przepisów dotyczących rolniczego wykorzystywania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 roku w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu;
  - W ciągu roku kalendarzowego inwestycja może obejmować tylko 5 cykli hodowlanych.
  - Przerwa technologiczna pomiędzy cyklami wyniesie minimalnie około 2 tygodnie.
  - Silosy paszowe wyposażyć w filtry workowe, których zadaniem będzie ograniczenie emisji pyłu zawieszonego podczas napełniania.
  - W kurniku zainstalować 12 sztuk wentylatorów kominowych po cztery każdy sektor o średnicy 65 fi i wydajności 12 750 m<sup>3</sup>/h/szt.
  - Nadwyżkę nawozów, których nie będzie można zagospodarować we własnym zakresie, należy przekazywać do biogazowni.
  - Dwa razy do roku przeprowadzać badania emisji hałasu względem najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 16 kwietnia 2024 r. do Burmistrza Stawisk wpłynął Pana Przemysława Targońskiego, zam. Jurzec Szlachecki 44, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kurnika o obsadzie 21 000 sztuk kur niosek wraz z obiektami towarzyszącymi, na działkach o nr geod. 92 i 93/3 położonych w obrębie Jurzec Włosciański, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia w postaci papierowej i elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz mapę w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, z zaznaczonym przewidywanym obszarem 100 m a także wypis z rejestru gruntów w postaci papierowej.

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

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.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ww. ustawy – określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 z późn.zm. 1839).

Dysponując kompletem dokumentów, obwieszczeniem z dnia 26 kwietnia 2024 r., powiadomiono strony o wszczęciu postępowania oraz stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Burmistrz Stawisk wystąpił pismem nr OŚR.6220.7.2024 z dnia 26 kwietnia 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o opinie co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży – w opinii Nr WSTII.4220.101.2024.WN z dnia 09 maja 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.05.2024 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednak wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które w całości zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii Nr BS.ZZŚ.4901.130.2024.JT z dnia 14 maja 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 17.05.2024 r.) również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia., jednak wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które w całości zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w opinii nr 31.NZ.2024 z dnia 10 maja 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 13.05.2024 r.), po uzupełnieniu przez Inwestora Karty informacyjnej przedsięwzięcia w informację dotyczącą najbliższej odległości ujęcia wody od terenu inwestycji, stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia strony, w myśl art. 10 k.p.a. zostały poinformowane o zebranych materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

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.

Po wnikliwej analizie złożonych dokumentów Burmistrz Stawisk stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając 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 obsadzie 84 DJP. W wyniku realizacji inwestycji powstanie kurnik na 21 000 sztuk kur niosek, hodowanych w systemie ściółkowym. W ramach przedsięwzięcia planuje się również montaż silosów paszowych o pojemności 12,80 tony każdy, zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 5 m<sup>3</sup>, zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności 10 m<sup>3</sup> oraz instalacje towarzyszące.

Inwestycja przewidziana do realizacji zlokalizowana będzie w miejscowości Jurzec Włociański. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, działki posiadają łączną powierzchnię 1,6454 ha i stanowią grunty rolne V i VI klasy. Teren objęty niniejszym opracowaniem stanowi powierzchnię około 6 188 m<sup>2</sup>, jest niezabudowany i niezagospodarowany. Powierzchnia zabudowy kurnika wynosić będzie około 2 277 m<sup>2</sup>. W sąsiedztwie terenu występują:

- w kierunku północnym i wschodnim – grunty rolne;
- w kierunku zachodnim – grunty rolne i działka gminna drogowa;
- w kierunku południowo-zachodnim – grunty rolne i dalej zabudowania;
- w kierunku południowym oraz południowo-wschodnim – grunty leśne;

Inwestycja ma charakter lokalny. Oddziaływanie zamknie się w granicach działki Inwestora. Dojazd do terenu planowanego przedsięwzięcia realizowany będzie bezpośrednio z drogi gminnej. Na terenie działki objętej przedsięwzięciem nie planuje się budowy miejsc postojowych.

Inwestycja realizowana będzie od podstaw. W fazie realizacji teren przeznaczony pod zabudowę ulegnie częściowemu przekształceniu. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace rozbiórkowe. Nie planuje się wycinki drzew. Wszystkie prace budowlane

zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami przez firmę zewnętrzną posiadającą niezbędne kwalifikacje i uprawnienia. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną następujące obiekty:

- Kurnik na 21 000 sztuk (84 DJP) kur niosek hodowanych w systemie ściółkowym;
- Nawierzchnie żwirowe dróg dojazdowych i placów manewrowych;
- Obiekty towarzyszące, tj: silosy na paszę, podziemny zbiornik na ścieki bytowe i technologiczne, kontenery na śmieci, przyłącza do sieci;

Ponadto zostanie wykonana:

- Instalacja wodna na potrzeby pojenia, potrzeby-socjalno bytowe oraz potrzeby przeciwpożarowe;
- Instalacja ogrzewania- piec na ekogroszek, nagrzewnice wodne (zamknięto-komorowe);
- Bufor na wodę 1000 l.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się odchowalnię kur niosek w systemie ściółkowym – płytka ściółka. Kurnik podzielony zostanie na 3 sekcje. W każdej sekcji obsada kur niosek wynosić będzie po 7000 sztuk w jednym cyklu. Planowanych jest 5 cykli w całym budynku w całym roku kalendarzowym, każdy po 18 tygodni, co sprawi nakładanie się poszczególnych cykli w sekcjach. Przerwa technologiczna między cyklami (do momentu zasiedlenia kurnika jednodniowymi pisklętami) wyniesie maksymalnie około 2 tygodnie. Czas ten zostanie wykorzystany na dezynfekcję i czyszczenie kurników oraz przeprowadzenie ewentualnych napraw.

Pisklęta przywożone będą specjalistycznym taborem samochodowym zgodnie z wymaganiami transportu zwierząt hodowlanych. Przed wprowadzeniem piskląt rozrzucona zostanie ściółka w postaci słomy.

Do pojenia wykorzystywana będzie woda z sieci wodociągowej. Drób pojony będzie automatycznie za pomocą systemu kropelkowego. Poidła rozprowadzone zostaną w rzędy, przez co do wody będzie nieograniczony dostęp. Inwestor planuje wykonanie paszociągu z zespołem napędowym, sterowaniem i przyłączeniem do silosu paszowego, dzięki temu drób będzie miał stały dostęp pasz.

Na koniec każdego z cykli hodowli następuje przekazanie stada kur kontrahentowi jako młode nioski. Transport kur przez kontrahentów będzie się odbywał pojazdami spełniającymi wymagane prawa. Następnie w kurniku prowadzone będą prace związane z czyszczeniem-usunięciem obornika i dezynfekcją, aby przyjąć nowe pisklęta jednodniowe. Czyszczenie odbywać się będzie myjkami wysokociśnieniowymi roztworami środków dezynfekujących. Myciu poddawane będzie podłoga i wewnętrzne ściany kurnika oraz wyposażenie technologiczne, a w razie potrzeby warstwa zabezpieczająca ocieplenie stropów i układy wentylacyjne. W celu dezynfekcji obuwia w pomieszczeniu sterowni, w drzwiach wejściowych do kurnika umieszczona zostanie mata antyskażeniowa.

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:

Na terenie planowanej inwestycji nie ma żadnych realizowanych ani zrealizowanych przedsięwzięć mogących spowodować kumulowanie oddziaływań z projektowaną inwestycją. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać.

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

Na działkach, na których planowane jest przedsięwzięcie nie występują drzewa i krzewy. Nie przewiduje się zatem ich wycinki. Realizacja inwestycji nieznacznie zmieni sposób użytkowania terenu. Projektowane zamierzenie stanowić będzie krajobraz typowo rolniczy, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na krajobraz regionu. Na omawianym terenie nie występują rośliny chronione, ani nie zaobserwowano siedlisk zwierząt będących pod ochroną, jak również tras ich wędrówek. W najbliższej okolicy nie występują również cenne siedliska przyrodnicze.

Ze względu na charakter inwestycji, nie przewiduje się nadmiernej eksploatacji zasobów naturalnych oraz ich niewłaściwego wykorzystania. W interesie Inwestora jest zadbanie, aby wszelkie surowce i materiały wykorzystywane były ekonomicznie oraz zgodnie z przeznaczeniem.

Podstawowymi materiałami stosowanymi przy hodowli kur będą pasze, woda oraz słoma.

Dodatkowo zużywana będzie energia elektryczna do obsługi urządzeń, węgiel ekogroszek do ogrzewania kurnika oraz olej napędowy do zasilania agregatu prądotwórczego w przypadku wystąpienia zaniku zasilania elektrycznego w sieci dystrybucyjnej. Zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosić będzie około 40 kWh /dobę tj. 14 600 kWh w skali roku. Zapotrzebowanie na ekogroszek do ogrzewania kurnika wyniesie około 32,543 Mg/rok. Zapotrzebowanie na ON do zasilania agregatu prądotwórczego wyniesie około 0,1848 Mg/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W fazie budowy głównym źródłem zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska będzie praca maszyn budowlanych i samochodów dostarczających potrzebne surowce i materiały. Potencjalnie negatywne oddziaływanie ustąpi po zrealizowaniu działań inwestycyjnych, a więc będzie miało charakter bezpośredni, chwilowy i krótkoterminowy.

W fazie realizacji inwestycji, można przyjąć iż zużycie wody dla celów socjalno-bytowych i technologicznych wynosić będzie od 6 do 60 m<sup>3</sup> na dobę. Wobec czego szacowana ilość powstających ścieków kształtuje się na poziomie szacowanego zużycia wody. Ścieki odprowadzane będą do szczelnych zbiorników, które systematycznie opróżnianie będą przez firmę asenizacyjną. Powstawać będą również odpady, związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Powstające odpady głównie należeć będą do grup 17 i 15, a także zmieszane odpady komunalne. Wytworzone odpady przekazywane będą przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia.

W fazie eksploatacji powstawać będą ścieki technologiczne, głównie z czyszczenia i dezynfekcji pomieszczeń. Kurnik czyszczony będzie przy pomocy myjki wysokociśnieniowej z użyciem środków dezynfekujących, typu np.: kenosan, podchloryn sodu, woda amoniakalna, wodorotlenek sodu, środki bakteriobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze i prątkobójcze. Planuje się używanie preparatów biodegradowalnych. Przewidywana ilość powstających ścieków nie przekroczy około 10m<sup>3</sup>/rok. Na ścieki planuje się budowę zbiornika.

Wody opadowe na terenie przedmiotowej planowanej inwestycji powstawać będą jedynie z powierzchni dachowych obiektu. Wody te spłyną grawitacyjnie bezpośrednio na tereny biologicznie czynne. Podczas eksploatacji powstawać będą odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne głównie z grupy 15.

Proces hodowli drobiu wiąże się również ze stratami w postaci padłych ptaków, których szacuje się, że powstawać będzie około 10%. Padłe i ubite z konieczności sztuki przechowywane będą w szczelnie zamykanych pojemnikach w zamrażarce, w pomieszczeniu ustawionym na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych wycieków do środowiska wodno-gruntowego. oraz z dostępem dla osób nieupoważnionych i zwierząt. W razie magazynowania sztuk padłych w nieschłodzonym pomieszczeniu, odpady będą magazynowane maksymalnie przez 24 godziny od maja do września i przez 48 godzin od października do kwietnia. W dalszej kolejności nastąpi ich przekazanie do odbiorcy uprawnionemu do ich utylizacji. Przekazanie zwłok nastąpi na podstawie stosownie zawartej umowy z firmą posiadającą odpowiednie uprawnienia.

Jak wynika z KIP, w ciągu roku na terenie gospodarstwa powstawać będzie około 193,20 tony obornika. Powstający obornik usuwany będzie z kurnika po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Zawartość azotu w nawozach wyniesie około 3 033,24 Kg. Na zagospodarowanie takiej ilości nawozu naturalnego przy założeniu, iż na 1 ha można stosować 40 t obornika Inwestor powinien posiadać 17,85 ha areалу rolnego do zagospodarowania powstającej ilości nawozu.

Inwestor oświadczył, iż posiada 12,2742 ha użytków rolnych własnych. Dodatkowo podpisał umowę zbytu powstającego obornika na łączną powierzchnię gruntów rolnych o wielkości 8 ha. Z posiadanych informacji wynika, iż Inwestor posiada wystarczający areal do zagospodarowania obornika.

Powstały obornik kurzy zostanie wykorzystywany do nawożenia użytków rolnych Inwestora, a nadwyżka przekazana zostanie na grunty, na które zawarta jest umowa zbytu obornika lub przekazana do biogazowni. Nie przewiduje się przechowywania obornika. Inwestor nie będzie posiadać płyty obornikowej, umożliwiającej tymczasowe gromadzenie obornika, gdyż będzie on wywożony od razu po usunięciu z kurnika.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji do powietrza z hodowli drobiu będą między innymi: amoniak, metan, siarkowodór, pył oraz podtlenek azotu. Z uwagi na brak unormowań prawnych w zakresie dopuszczalnych norm emisji odorów nie ma możliwości precyzyjnego określenia wielkości emisji substancji odorowych. Ilość emitowanych odorów wyraża się w jednostkach zapachowych emitowanych w jednostce czasu. W Polsce nie są normowane stężenia dopuszczalne odorów – nie są także unormowane metody pomiaru odoru. Źródłem emisji podczas przeładunku paszy będą niewielkie ilości materiału, które mogą przedostać się przez filtr tkaninowy. Ze względu na zastosowaną technologię szacuje się, że do powietrza atmosferycznego trafi około 1% masy pyłu z unosu.

Na analizowanym terenie wystąpią niezorganizowane źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego w postaci emisji z silników pojazdów mechanicznych poruszających się na terenie gospodarstwa. Głównym źródłem będzie transport samochodów ciężarowych w ilości 1 sztuka na dobę. Natężenie ruchu pojazdów osobowych po terenie inwestycji będzie znikome.

Na terenie planowanej budowy powstawać będzie emisja zanieczyszczeń pochodząca ze spalania ekogroszku w kotle o mocy 18 kW - emitor E4. Szacuje się, że roczne zużycie ekogroszku wahać się będzie w granicach około 32 543 kg.

Źródłem emisji z agregatu będą spaliny, min. dwutlenek azotu, tlenki węgla, dwutlenek siarki, pył zawieszony, węglowodory alifatyczne oraz węglowodory aromatyczne. Powstałe podczas spalania oleju napędowego. Agregat stosowany ma być awaryjnie.

Ze względu na to, iż planowane przedsięwzięcie będzie źródłem, które emituje umiarkowane ilości stężeń pyłowych oraz gazowych do powietrza atmosferycznego, nie będzie oddziaływało w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie spełniać normy określone przepisami prawa ochrony środowiska.

Planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu. Nie będzie stanowić źródła hałasu o dużym natężeniu. Ruch pojazdów będzie niewielki i nie będzie powodował uciążliwości dla pobliskich mieszkańców.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych w kurniku normy emisji będą mieściły się w granicach normy.

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 przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 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:

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Szacowane ilości odpadów na chwilę obecną są orientacyjne, ponieważ ilości powstających odpadów na etapie budowy jest uzależniona od stosowanych materiałów, sposobu prowadzenia prac oraz napotkanych w trakcie robót trudności. Przyjmuje się że na etapie budowy powstawać mogą odpady z grupy 17 i 15, a także niesegregowane odpady komunalne.

W fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawać odpady niebezpieczne oraz inne odpady niebezpieczne. Na etapie planowania przedsięwzięcia trudno jest przewidzieć ilości wytwarzanych odpadów. Szacuje się, że będą to odpady o następujących kodach, w szacunkowo podanych ilościach:

- 15 01 10\*- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np.: pojemniki po środkach chemicznych służących do dezynfekcji i deratyzacji kurników) w szacowanej ilości około 0,013 Mg /rok;



- 15 02 02\*- sorbenty, materiały filtracyjne) w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) – w szacowanej ilości około 0,006 Mg/rok;
- 16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (np.: świetlówki zawierające rtęć, w których skład wchodzi szkło, związki rtęci, końcówki metaliczne, gazy wypełniające argon, neon) – w szacowanej ilości około 0,004 Mg/rok;
- 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – w szacowanej ilości około 0,012 Mg/rok;
- 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych - w szacowanej ilości około 0,011 Mg/rok;
- 15 01 07 – opakowania ze szkła - w szacowanej ilości około 0,001 Mg/rok;
- 15 02 03 sorbety, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02) – w szacowanej ilości około 0,008 Mg/rok.

Odpady wytworzone podczas procesów budowy przekazane zostaną do odzysku, unieszkodliwienia lub wykorzystania firmom, które posiadać będą stosowne zezwolenia i środki do odbioru tych odpadów oraz zapewnią dalsze postępowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Z odbiorcami odpadów podpisane zostaną umowy na odbiór. Przy zapewnieniu właściwego postępowania z odpadami nie będą stanowiły one zagrożenia dla środowiska.

Biorąc pod uwagę opisany system gospodarowania odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania mające na celu ochronę powierzchni ziemi oraz wód, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań mogących znacząco wpłynąć na środowisko.

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

Realizacja i funkcjonowanie obiektu zgodnie z przyjętymi nowoczesnymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i założeniami opracowanej karty informacyjnej przedsięwzięcia będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa, nie powodując uciążliwości lub zagrożenia dla życia i zdrowia 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 – 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. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U.

z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). 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 Jurzec Włosciański, gmina Stawiski, powiat kolneński. Gęstość zaludnienia na terenie gminy Stawiski wynosi 38 osób/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 – planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Łojewek do Dopływu w Olszynach”, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód. Z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – II aktualizacja, zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd). Według Planu 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:**

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

Biorąc pod uwagę przedstawiony i opisany w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zasięg oddziaływania zamykający się w granicach działki, do której Inwertor posiada tytuł prawny, przewiduje się, iż obiekt nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu, w tym mieszkańców miejscowości Jurzec Włosciański. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 290 m. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody od terenu inwestycji znajduje się w odległości 3,9 km. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W przedłożonej karcie informacyjnej przedstawiono wyliczenia, dotyczące produkcji obornika kurzego. Szacuje się iż, z hodowli drobiu powstawać będzie 193,20 ton /rok obornika, w którym zawartość azotu wynosić będzie 3 0333,24 Kg N/rok. Wobec czego do zagospodarowania potrzeba 17,85 ha gruntów rolnych. Z KIP wynika iż Inwestor posiada 12,2742 ha użytków rolnych własnych. Dodatkowo podpisał umowę zbytu powstającego obornika na łączną powierzchnię gruntów rolnych o wielkości 8 ha. Wobec powyższego Inwestor dysponuje wystarczającym arealem do zagospodarowania obornika.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy:

Ze względu na znaczne oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic Państwa, jak również zakres działalności nie przewiduje się bezpośredniego i pośredniego transgranicznego oddziaływania na środowisko na jakiegokolwiek komponenty środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

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 drogi gminnej utwardzonej, istniejącym zjazdem.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko zarówno na etapie budowy, jak i funkcjonowania obiektu ze względu na powstawanie zanieczyszczeń powietrza, hałasu i odpadów. Część uciążliwości będzie miała charakter krótkotrwały (etap budowy), a część stały (etap funkcjonowania). Warunkiem minimalizacji oddziaływań będzie właściwa organizacja prac budowlanych oraz funkcjonowanie kurnika. Zastosowanie odpowiednich technologii i rozwiązań technicznych, chroniących środowisko wymienionych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Obiekt ten nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające środowisko oraz nie zwiększy istotnie obciążenia na istniejącej infrastrukturze.

e) czasu trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Funkcjonowanie przedsięwzięcia przy zastosowaniu odpowiednich działań chroniących środowisko nie spowoduje trwałego zwiększenia poziomu hałasu, emisji gazów i pyłów do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwale i odwracalne, które ustąpią po realizacji przedsięwzięcia.

f) powiązania 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 planowanego przedsięwzięcia – w zakresie w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływań:

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Inwestor zobowiązał się do zastosowania następujących rozwiązań:

- systematyczne porządkowanie placu budowy;
- podczas magazynowania materiały sypkie zostaną zabezpieczone przed wywiewaniem oraz pyleniem;

- w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych w czasie realizacji inwestycji planowane jest zraszanie terenu budowy wodą;
- preparaty używane do dezynfekcji będą biodegradowalne;
- czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń będzie odbywać się w technologii wykluczającej powstawanie ścieków przemysłowych; na terenie planowanego przedsięwzięcia zamierza się budowę zbiornika na ścieki technologiczne w przypadku wystąpienia konieczności zmywania na mokro oraz procesów sprzątania z użyciem środków chemicznych, przewidywana ilość ścieków nie przekroczy 10 m<sup>3</sup>/rok.
- ścieki będą odprowadzane do szczelnych zbiorników, które będą opróżniane przez wyspecjalizowane firmy asenizacyjne;
- nawozy naturalne wykorzystywane zostaną na gruntach właściciela lub w razie konieczności okolicznych rolników po podpisaniu stosownych umów z Inwestorem;
- wentylatory kominowe będą działały ze zmienną wydajnością przez cały cykl chowu młodych kur niosek;
- powstające odpady będą gromadzone w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, ustawione w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych, a następnie przekazane i zagospodarowane przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia;
- aby ograniczyć emisję podczas budowy inwestycji, planuje się zatrudnić wyspecjalizowaną firmę, która posiadać będzie nowoczesne maszyny i urządzenia,
- silniki maszyn i urządzeń będą w ruchu tylko wtedy, gdy zajdzie taka potrzeba;
- prace budowlane planowanej inwestycji będą wykonywane jedynie w porze dziennej, tj. od 6.00 do 22.00;
- dla potrzeb wentylacji odchowni kur niosek zamontowane zostaną nowoczesne urządzenia dedykowane do zastosowania w budynkach inwentarskich, agregat prądotwórczy zostanie w obudowach z płyty warstwowej z rdzeniem z pianki poliuretanowej, co znacząco wyciszy jego pracę;
- woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobierana będzie wyłącznie z gminnej sieci wodociągowej;
- wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany go gruntu w granicach działki Inwestora, na powierzchnie czynne biologicznie, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
- obiekt posiadać będzie wszelkie zabezpieczenia, urządzenia techniczne oraz takie rozwiązania technologiczne, aby ewentualnie powstające uciążliwości mieściły się w granicach działki własnej Inwestora.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem, które emituje umiarkowane ilości stężeń pyłowych oraz gazowych do powietrza atmosferycznego, nie będzie oddziaływało w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego. Przedmiotowa inwestycja będzie spełniać normy określone przepisami prawa z zakresu ochrony środowiska.

Podczas planowania przedsięwzięcia brano pod uwagę 3 warianty:

1. Wariant „0” – niepodjęcie przedsięwzięcia.
2. Wariant „I” – Wariant zaproponowany przed Inwestora i opisany w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Najbardziej najkorzystniejszy dla środowiska,

zgodny z wymaganiami prawnymi w zakresie ochrony środowiska oraz dobrostanu zwierząt. ,

3. Wariant „II” – wariant alternatywny – zakłada hodowlę zwierząt w systemie klatkowym.

Do realizacji przedsięwzięcia przyjęto wariant „I”. Rozwiązania technologiczne proponowane przez Inwestora nie odbiegają od tych stosowanych przy innych obiektach tego typu i spełniają wymagania obowiązujących przepisów. Zaproponowany wariant zapewnia minimalny niekorzystny wpływ inwestycji na środowisko, zarówno na etapie przygotowania przedsięwzięcia jak i jego eksploatacji.

Po wnikliwej analizie dostarczonych dokumentów oraz uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniu na środowisko. Burmistrz Stawisk stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

### 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.



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 Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody  
Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka.

**Informacja o opłacie skarbowej:** *Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano w wysokości 205, 00 zł na podst. art. 1 ust. 1 zał. część 1 pkt.45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r., poz. 2111 z późn.zm.).*