

OŚR.6220.1.2024

## 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 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), 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. 2019, poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 stycznia 2024 r. Pana Piotra Staniurskiego, zam. Mieczki Sucholaszczki 2, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

**stwierdzam:**

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 100 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1200 m<sup>3</sup>, na działkach nr geod. 14 i 15 położonych w miejscowości Mieczki Sucholaszczki 2, obręb Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie;**
2. Określam następujące wymagania korzystania ze środowiska:
  - a) Wykonać pas zieleni złożony z roślinności średnio i wysokopiennej od strony działki o nr geod. 6/1 miejscowość Mieczki Sucholaszczki, obręb Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski.
  - b) Docelowa obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia do 149,5 DJP.
    - W nowoprojektowanym budynku inwentarskim w systemie chowu bezściółowym, w ilości do 100 DJP (krowy mleczne).
    - W istniejącym budynku inwentarskim w systemie chowu na głębokiej ściółce w ilości 49,5 DJP (cielęta do pół roku, jałówki od pół roku do roku, jałówki powyżej roku).
  - 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 (uzupełnienie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
  - e) Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn; w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
  - f) 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.

- g) Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.
- h) 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 gospodarowania.
- i) 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.
- j) Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypywania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
- k) Przestrzegania przepisów dotyczących 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” (Dz. U. poz. 244).

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W dniu 10 stycznia 2024 r. do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Pana Piotra Staniurskiego zam. Mieczki Sucholaszczki 2, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maksymalnej 100 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1200 m<sup>3</sup> na działkach o nr geod. 14 i 15 położonych na miejscowości Mieczki Sucholaszczki, obręb Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski.

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.

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. z 2019 poz. 1839 z późn.zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 104 lit. a cyt. wyżej rozporządzenia, tj. cyt. - „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103”.

a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP- jeżeli ta działalność będzie prowadzona :

– w odległości mniejszej niż 210 m od:

– terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno – wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa , na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone”.

Dysponując kompletem dokumentów, Burmistrz Stawisk obwieszczeniem z dnia 16 stycznia 2024 r., powiadomił 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 i jednocześnie wystąpił pismem nr OŚR.6220.1.2024 z dnia 16 stycznia 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz 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.4220.15.2024.WN z dnia 24 stycznia 2024 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednak wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które w całości zostały ujęte w sentencji decyzji.

W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie z dnia 24 stycznia 2024 r., opinia nr 10.NZ.2024 nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii Nr BI.ZZŚ.4901.18.2024.JT z dnia 25 stycznia 2024 r. również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, jednakże wskazał warunki konieczne dotyczące wymagań korzystania ze środowiska, 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 budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maksymalnej 100 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1200 m<sup>3</sup> na działkach nr geod. 14 i 15 położonych w miejscowości Mieczki Sucholaszczki, obręb Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski. Inwestycja związana jest z przeniesieniem części obsady ze starych budynków do nowego projektowanego budynku wraz z unowocześnieniem gospodarstwa.

Łączna obsada na działce w stanie istniejącym na dzień składania wniosku to 103,5 DJP. Znajdują się na niej budynek mieszkalny oraz budynek inwentarsko-gospodarczy. Planowane jest przeniesienie części obsady do nowego budynku i zwiększenie jej na siedlisku. Teren pod projektowaną budowę obecnie stanowi teren upraw rolnych klasy R IVa.

Przedmiotowy projektowany budynek zajmować będzie powierzchnię zabudowy maks. 1325 m<sup>2</sup> i będzie posiadał wymiary zabudowy około 49 x 27 m. Budynek będzie wykonany z technologii szkieletowej – stalowej, ściany płyty prefabrykowane i kurtyny, dach to konstrukcja stalowa kryta płytami warstwowymi, blachą. Kubatura łączna obiektu do 9000 m<sup>3</sup>. W projektowanym budynku przewiduje się posadzki wodoszczelne z betonu C25/30.

Po zakończeniu prac budowlanych wykonane zostanie utwardzenie podjazdów i dojazdu do budynku, pozostały teren stanowił będzie w dalszym ciągu użytki rolne.

Obora nie będzie ogrzewana, wentylacja będzie odbywała się grawitacyjnie poprzez wyrzutnie kalenicową. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Gnojowica gromadzona będzie w projektowanym pod budynkiem wewnętrznym zbiorniku o pojemności do 1200 m<sup>3</sup>. Powstające odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa oraz obcych.

Do budynku zaprojektowany będzie zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m<sup>3</sup>.

**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. 14 posiada powierzchnię 0,2352 ha sklasyfikowaną jako Br - RIVa - 0,1181 ha, R IVa - 0,1171 ha.

Działka o nr geod. 15 posiada powierzchnię 0,7237 ha sklasyfikowaną jako Br - RIVa - 0,1963 ha, R IVa - 0,5274 ha. Na działce znajduje się:

- budynek mieszkalny,
- budynek inwentarsko-gospodarczy o obsadzie 103,50 DJP.

Ogólna powierzchnia zajmowanych działek Inwestora to 0,9589 ha.

Bezpośrednie otoczenie działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony północnej – zabudowa zagrodowa, uprawy rolne,
- od strony wschodniej – zabudowa mieszkaniowa zagrodowa, uprawy rolne,
- od strony południowej zabudowa zagrodowa, uprawy rolne,
- od strony zachodniej - zabudowa usługowa – nieczynny obiekt szkolny nabyty przez osobę fizyczną, uprawy rolne.

Najbliższy budynek mieszkalny na działce sąsiedniej znajduje się w odległości ponad 100 m od planowanej inwestycji.

Najbliższy budynek nieczynnej szkoły znajduje się w odległości ponad 20 m od planowanej inwestycji.

Wjazd na działki i dojazd do budynków - istniejący utwardzony. 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 miało nieznaczny wpływ na tereny sąsiednie.

Wobec powyższego nie nastąpi skumulowanie oddziaływania z planowanym przedsięwzięciem.

**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. Woda pobierana będzie z istniejącego przyłącza z sieci wodociągowej.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Źródłem emisji hałasu w trakcie trwania budowy będą ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz praca sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych. Oddziaływanie powodowane przez sprzęt budowlany i środki transportu będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu wykonywania robót. Występująca uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu prowadzonej budowy i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będą ruch środków transportu dowożących paszę oraz hałas bydła wewnątrz obiektu. Występująca uciążliwość akustyczna ograniczona będzie do terenu własnej działki i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych. Odpady gromadzone będą w pojemnikach w wyznaczonych do tego miejscach i pojemnikach. na terenie budowy prace wykonywane będą przez sprawny technicznie sprzęt, sprzęt budowlany będzie przechowywany w budynku gospodarczym własnym z posadzką betonową. podczas realizacji inwestycji nie będą powstawały odpady niebezpiecznych substancji, auta pracownicze będą ustawione na terenie własnym przy istniejącym budynku mieszkalnym, zaplecze socjalne i sanitarne - dla pracowników zostanie udostępnione jedno pomieszczenie w budynku

mieszkalnym własnym, obiekt posiadać będzie wszelkie zabezpieczenia, urządzenie techniczne oraz takie rozwiązania technologiczne, aby ewentualnie powstające uciążliwości mieściły się w granicach własnej działki Inwestora.

Obornik przechowywany będzie na głębokiej ściółce i wywożony okresowo bezpośrednio na użytki rolne. Pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych jest wystarczająca do bezpiecznego sześciomiesięcznego przechowywania.

Zgodnie z przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeniami roczna norma zawartości azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie wynosić 12 288, 80 kg N/rok. Minimalna powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów naturalnych, tak aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/rok użytków rolnych to 72,28 ha. Według informacji przedstawionych przez Inwestora wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystywane do nawożenia własnych użytków rolnych ( 29,9779 ha) i użytków z podpisaną umową do nawożenia (45, 12 ha), co łącznie daje 75,0979 ha powierzchni

Na podstawie przedłożonych dokumentów można stwierdzić, iż nawozy naturalne zostaną zagospodarowane w odpowiedni sposób.

**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 – nie wystąpi.**

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

Przewiduje się, iż w obrębie przedsięwzięcia po zakończeniu procesu inwestycyjnego powstaną następujące rodzaje i ilości odpadów stałych:

- gruz budowlany - podczas budowy w ilości do 0,5 Mg – odebrane przez specjalistyczną firmę;
- stal i inne metale – podczas budowy w ilości do 0,5 Mg – wywieziony zostanie do skupu metali;
- odpady opakowaniowe z papieru i tektury – w ilości do 0,2 Mg – zostaną posegregowane i przekazane do recyklingu;
- odpady opakowanie z tworzyw sztucznych w ilości do 0,25 Mg – zostaną posegregowane i przekazane do recyklingu.

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

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie do celów hodowlanych oraz porządkowych. Czyszczenie posadzek prowadzone będzie przy użyciu myjki ciśnieniowej czystą wodą, która to spływać będzie do zbiornika na gnojownicę. Mycie powierzchni w zlewni odbywać się będzie za pomocą kwaśnej piany do mycia powierzchni natomiast mycie instalacji będzie za pomocą mydła do sprzętu udojowego lub równoważnego. Do dezynfekcji obory i urządzeń stosowane są środki biobójcze.

Ścieki z mycia zlewni i urządzeń odprowadzane będą do zbiornika na ścieki o pojemności 10 m<sup>3</sup> i wywożone do oczyszczalni ścieków.

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

Planowane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Źródłem emisji hałasu w trakcie budowy będą ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz praca sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych. Oddziaływanie powodowane przez sprzęt budowlany i środki transportu będzie krótkotrwałe,

ograniczone do czasu wykonywania robót. Występująca uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu prowadzonej budowy i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych.

Oddziaływanie ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji.

Źródłem emisji hałasu w trakcie eksploatacji będą:

- ruch środków transportu dowożących paszę,
- hałas bytła wewnątrz obiektu.

Oddziaływanie powodowane przez środki transportu będzie krótkotrwałe. Występująca uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu działki własnej i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych. Powstające obornik i płynne odchody zwierzęce inwestor planuje wykorzystać jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do jego gospodarstwa oraz obcych. Przy deklarowanej przez inwestora powierzchni działek będących w jego posiadaniu, można stwierdzić, że nawozy zostaną zagospodarowane bez szkody dla środowiska.

**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. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie 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 Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski. Gęstość zaludnienia dla gminy Stawiski to około 34 osoby/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 – zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Łojewek do Dopływu w Olszynach” kod: PLRW200001026327, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna

część wód. Z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Zgodnie z Planem inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obrębem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP)

**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. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie miała bezpośredniego lub pośredniego wpływu na cele ochrony, dla których utworzone zostały obszary objęte ochroną prawną. Nie wykazano występowania ponadnormatywnych emisji i innych uciążliwości oraz transgranicznego oddziaływania na środowisko. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000.

Biorąc pod uwagę:

- rodzaj, zakres oraz skalę planowanego przedsięwzięcia – w istniejącej zabudowie zagrodowej wsi,
- lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (poza obszarami naturalnymi),
- przyjęte rozwiązania w zakresie zagospodarowania nawozów naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie,
- brak negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły,

należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy stanu lokalnego środowiska i nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko oraz obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w tym obszary Natura 2000, które położone są poza zasięgiem oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia.

Inwestor przy planowaniu przedsięwzięcia przyjął cztery warianty, przy czym wybrał wariant „0”, który okazał się najbardziej korzystny.

W toku postępowania administracyjnego w dniu 25 stycznia 2024 roku strona postępowania – właściciel działki o nr geod. 6/1 w miejscowości Mieczki Sucholaszczki, obręb Mieczki Sucholaszczki, na której zlokalizowany jest budynek po dawnej szkole, po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy wniósł uwagi w formie pisemnej. Do Burmistrza Stawisk złożył wniosek o ustalenie warunków zabudowy wraz z rozbudową, nadbudową i przebudową budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na budynek mieszkalny jednorodzinny.

Strona postępowania zwróciła się z prośbą do Burmistrza Stawisk, aby podczas weryfikacji dokumentacji związanej z przedsięwzięciem polegający, na **budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 100 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1200 m<sup>3</sup>, na działkach nr geod. 14 i 15 położonych w miejscowości Mieczki**



**Sucholaszczki 2, obręb Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski**, powiat kolneński, województwo podlaskie wziąć pod uwagę budynek po starej szkole usytuowany na działce o nr geod. 6/1, który planuje przekształcić na budynek mieszkalny. Ponadto zaznaczył, że na działce jest studnia głębinowa, która w najbliższym możliwym czasie będzie oczyszczona i pogłębiona oraz dwa zbiorniki zamknięte na ścieki. W swoim wniosku prosi, aby planowane przedsięwzięcie Inwestora nie kolidowało z planowanym jego zamierzeniem, poprzez zachowanie odpowiednich odległości od granic działki, budynku szkoły oraz studni głębinowej.

Burmistrz Stawisk rozważając wniosek strony postępowania przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 100 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1200 m<sup>3</sup>, na działkach nr geod. 14 i 15 położonych w miejscowości Mieczki Sucholaszczki 2, obręb Mieczki Sucholaszczki, gmina Stawiski** nie uwzględnił uwag wniesionych do sprawy. Uwagi te nie mogą być uwzględnione w niniejszej decyzji, ponieważ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa jedynie warunki korzystania ze środowiska dla przedsięwzięcia. Kwestie zapewnienia wymaganych odległości budynku od granic działek sąsiednich oraz budynków i urządzeń budowlanych znajdujących się na działkach sąsiednich, będą rozstrzygane w postępowaniu w sprawie pozwolenia na budowę.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia strony postępowania w myśl art. 10 k.p.a. zostały poinformowane poprzez obwieszczenie z dnia 06 lutego 2024 r. 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.

Wobec powyższego orzeczono, 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 wniesić 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. Pan Piotr Staniurski, zam. Mieczki Sucholaszczki 2, 18-520 Stawiski,
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,