

OSR. 6220.8.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

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. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02 maja 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 15.05.2023 r.) Pana Michała Karwowskiego zam. Jurzec Włociański 84, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam:

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maksymalnej 96 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1200 m³, na działce o nr geod. 125/2 położonej w miejscowości Jurzec Włociański 84, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.
2. Określam następujące wymagania korzystania ze środowiska:
 - a) Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 119,2 DJP.
 - b) Docelowa obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia do 119,2 DJP.
 - 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.
- 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. z 2023 r. poz. 244).

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 15 maja 2023 r. do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Pana Michała Karwowskiego zam. Jurzec Włociański 84, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maksymalnej 96 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1200 m³ na działce o nr geod. 125/2 położonej na miejscowości Jurzec Włociański, gmina Stawiski.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, 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 Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 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 24 maja 2023 r., powiadomił strony o wszczęciu postępowania i jednocześnie zawiadomił strony, iż 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 wystąpił pismem nr OŚR.6220.8.2023 z dnia 24 maja 2023 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.4220.109.2023.WN z dnia 31maja 2023 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zasugerował jednak, że maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 119,2 DJP. Zapis ten został w całości ujęty w sentencji niniejszej decyzji.

W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie z dnia 07 czerwca 2023 r., nr 34.NZ.2023 nie stwierdza się 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.5.4901.162.2023.JT z dnia 07 czerwca 2023 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.

Postanowieniem nr OŚR.6220.8.2023 z dnia 15 czerwca 2023 r. Burmistrz Stawisk dopuścił organizację ekologiczną Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Sportowa 30/B do udziału w postępowaniu na prawach strony w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia na jej wniosek, który został przekazany przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży do Burmistrza Stawisk w dniu 06 czerwca 2023 r.

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 96 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 1200 m³ na działce nr geod. 125/2 położonej w miejscowości Jurzec Włosciański 84, gmina Stawiski.

Obecnie Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie 39,2 DJP w dwóch budynkach inwentarskich w systemie chowu płytkiej ściółki. W budynku inwentarskim nr 1 utrzymywane jest bydło opasowe do 1 roku w ilości 7,20 DJP, natomiast w budynku nr 2 utrzymywane są jałówki powyżej 1 roku oraz krowy mleczne o wydajności do 8 tys. litrów w ilości 32 DJP. W wyniku realizacji przedsięwzięcia krowy mleczne zostaną przeniesione do nowego budynku inwentarskiego. Dodatkowo inwestor planuje zakup nowych sztuk.

W projektowanym budynku będzie prowadzony chów bezściółkowy, wolnostojący. Projektowany budynek zajmować będzie powierzchnię zabudowy maksymalnie 1500 m², wymiar zabudowy około 22 m x 67 m. Wykonany będzie w technologii szkieletowej – ściany prefabrykowane żelbetonowe mocowane do konstrukcji stalowej. Dach o konstrukcji stalowej, bez stropowy, kryty płytami warstwowymi. Obora nie będzie ogrzewana, wentylacja budynku odbywać się będzie przez nawiewniki w ścianach przy oknach oraz wywiew grawitacyjny przez wyrzutnie dachowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie związane jest z wytwarzaniem nawozów naturalnych w postaci obornika, gnojówki i gnojowicy. Po realizacji inwestycji powstający w budynkach inwentarskich obornik będzie magazynowany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni

około 35 m². Gnojówka przechowywana będzie w istniejącym szczelnym zbiorniku o pojemności 25 m². Powstająca w nowym obiekcie inwentarskim gnojowica od krów mlecznych magazynowana będzie w projektowanym zbiorniku o pojemności do 1200 m³. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w nowym projektowanym szczelnym zbiorniku a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Przyjęte rozwiązania przewidują wykonanie szczelnych izolacji zapobiegających przedostawaniu się do gruntu gnojowicy.

W projektowanym budynku przewiduje się posadzki wodoszczelne z betonu C25/30. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz organiczny na własnych polach oraz do nawożenia obcych pól, zgodnie z umową.

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. 125/2 posiada powierzchnię 0,7276 ha sklasyfikowaną jako Br - RIVb - 0,3054 ha, Ps - III- 0,2527 ha, Br – R IVa - 0,1332 ha oraz R - IVa – 0,0363 ha .

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

- od strony północnej – zabudowa mieszkaniowa zagrodowa,
- od strony wschodniej – zabudowa mieszkaniowa zagrodowa,
- od strony południowej zabudowa mieszkaniowa zagrodowa,
- od strony zachodniej - zabudowa mieszkaniowa zagrodowa.

Najbliższy budynek mieszkalny na działce sąsiedniej znajduje się w odległości ponad 80 m od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o ogólnej powierzchni 0,7276 ha w terenie obecnie zabudowanym zabudową zagrodową. Na działce 125/2 znajduje się:

- budynek mieszkalny,
- budynek gospodarczy,
- budynek składowy,
- budynek inwentarski o obsadzie 32 DJP.
- budynek inwentarski o obsadzie 7, 2 DJP.

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.

Na sąsiednich działkach znajdują się budynki inwentarskie do 40 DJP – zabudowa typowo rolnicza. Właściciele działek sąsiednich, powstające odchody zwierzęce wykorzystują na własne uprawy rolne. 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.

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.

Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (tj. 6⁰⁰ - 22⁰⁰). Odpady gromadzone będą w pojemnikach w wyznaczonych do tego miejscach, na terenie budowy prace wykonywane będą przez sprawny technicznie sprzęt, sprzęt budowlany będzie przechowywany w budynku gospodarczym własnym z posadzką betonową.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300).

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:

W czasie realizacji i eksploatacji będą powstawać odpady stałe wynikające z eksploatacji bieżącej budynków, odpady z czyszczenia zaplecza paszowego i otoczenia obiektów gospodarczych oraz odpady komunalne.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady:

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

Padłe zwierzęta będą odbierane natychmiastowo, bezpośrednio przez firmę specjalistyczną zajmującą się utylizacją. 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 będą środki biobójcze.

Ścieki z mycia zlewni i urządzeń odprowadzane będą do zbiornika na ścieki o pojemności 10 m³ 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 bydła 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. 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 2022 r. poz. 916 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,
i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Na podstawie art.59 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn.zm) celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW200051 został oceniony jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza Głównymi Zbiornikami 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 II aktualizacji Planu 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.

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.

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 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. P. Michał Karwowski, zam. Jurzec Włociański 84, 18-520 Stawiski,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie
ul. Wojska Polskiego 4, 18-500 Kolno,
5. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Poznańska 19, 07- 409 Ostrołęka,
6. a/a.

