

Stawiski, dnia 17 września 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 z późn.zm), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06 maja 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.06.2024 r.) Pana Michała Szulc zam. Wilczewo 20, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 90 DJP (łącznie w gospodarstwie do 138 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym, na gnojowicę o pojemności do 3000 m³ na działkach o nr geod. 341, 467, 466 położonych we wsi Wilczewo, obręb Wilczewo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.
2. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 - Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 138 DJP.
 - Po realizacji inwestycji prowadzić hodowlę bydła:
 - a) w nowo projektowanym budynku o obsadzie 90 DJP,
 - b) w istniejącym budynku o obsadzie 48 DJP.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 06 maja 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.06.2024 r.) Pan Michał Szulc zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 90 DJP (łącznie w gospodarstwie do 138 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym, na gnojowicę o pojemności do 3000 m³ na działkach o nr geod. 341, 467, 466 położonych we wsi Wilczewo, obręb Wilczewo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112).

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Stawisk.

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

Burmistrz Stawisk na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 27 czerwca 2024 r. poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Treść obwieszczenia została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Stawiskach oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stawiskach oraz w miejscowości Wilczewo, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn.zm) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zasięgnął wymaganej w procedurze postępowania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w postanowieniu nr WSTII.4220.160.2024.WN z dnia 08 lipca 2024 r. wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które w całości zostały zawarte w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie pismem nr NZ.7040.40.2024 z dnia 03 lipca 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 04.07.2024 r.) również nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr BG.ZZŚ.4901.137.2024.MK z dnia 11 lipca 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 16.07.2024 r.), wezwał Inwestora do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem nr OŚR.6220.10.2024 z dnia 24 lipca 2024 r. przesłano uzupełnioną przez Inwestora kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po przeanalizowaniu całości materiału, pismem nr BS.ZZŚ.4901.137.2024.MK z dnia 09 sierpnia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.08.2024 r.) wyraził opinie, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia,

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono zatem następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 90 DJP (łącznie w gospodarstwie do 138 DJP) w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3000m³ na działkach o nr geod. 341, 467, 466 położonych w miejscowości Wilczewo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 67,92 DJP. Planuje się częściowe przeniesienie obsady (krowy mleczne) do nowoprojektowanego budynku w celu poprawy warunków bytowych zwierząt. Po realizacji inwestycji w nowym budynku obory utrzymywane będą krowy mleczne o obsadzie 90 DJP, natomiast w istniejącej oborze utrzymywane będą jałówki od pół roku do dwóch lat w ilości 48 DJP. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt - planuje się częściowe przeniesienie i zwiększenie obsady do nowoprojektowanego budynku.

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

Przyziemie - ściany murowane oraz żelbetowe, dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku około 26 m x 48 m. Projektowana powierzchnia zabudowy - do 1800 m², kubatura budynku - do 10 000 m³, wentylacja obiektu - grawitacyjna

Projektowany budynek obory wyposażony będzie w wewnętrzny zamknięty zbiornik na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do 3000 m³. W istniejącej oborze hodowla bydła realizowana będzie w systemie bezściółkowym a także w systemie głębokiej ściółki. Powstający obornik od zwierząt utrzymywanych na głębokiej ściółce przechowywany będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetonowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Ścieki socjalne oraz

sanitarne odprowadzone będą do istniejącego szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³, który okresowo będzie opróżniany przez wyspecjalizowaną firmę.

Powstające odchody w gospodarstwie Inwestor planuje wykorzystać jako nawóz do użytkowania gruntów należących do gospodarstwa – własnych oraz dzierżawionych, a także na podstawie umowy zbycia nawozu naturalnego.

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:

Teren, na którym planuje się wybudować oborę oraz niezbędną infrastrukturę stanowi grunt rolny klasy V oraz grunty rolne zabudowane klasy V. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w obrębie istniejącej zabudowy zagrodowej o funkcji rolniczej.

Sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji:

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

Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 90 m od projektowanej inwestycji i znajduje się na działce sąsiedniej.

Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest na działce inwestora w odległości około 50 m od projektowanego budynku. Źródło pobory wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Obsługa komunikacyjna gospodarstwa rolnego prowadzona jest za pośrednictwem istniejącego zjazdu z drogi gminnej. Działki inwestycyjne obecnie zabudowane są budynkami gospodarczymi, inwentarskim oraz mieszkalnym. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Z informacji zawartych w KIP w granicach oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie są planowane ani realizowane w obecnym czasie przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do kumulacji oddziaływań.

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

Powierzchnia terenu, na którym planowana jest inwestycja to obszar użytkowany rolniczo z zabudową zagrodową. Roboty związane z budową obiektu oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew. Na terenie, na którym planuje się realizację inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków dzikich zwierząt.

W trakcie budowy obory zostanie wykorzystany piasek, żwir, kamień i woda, są to produkty miejscowego pochodzenia, bez negatywnego wpływu na środowisko.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

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 (tj. 6⁰⁰ - 22⁰⁰). Odpady gromadzone będą w pojemnikach w wyznaczonych do tego miejscach, na terenie budowy prace wykonywane będą przez sprawny technicznie sprzęt. W wyniku działalności rolniczej jaką jest chów bydła, będzie wytwarzana gnojowica, obornik oraz ścieki socjalno-bytowe z pomieszczeń pomocniczych obory. Po wybudowaniu szczelnych kanałów gnojowych, do powietrza uwalniane będą związki zapachowe, tzw. odory. Inwestor będzie stosował substancje ograniczające uwalnianie substancji odorowych. Wywożenie gnojowicy odbywać się będzie dwa razy do roku (na wiosnę i jesienią). Z informacji zawartych w KIP wynika, iż Inwestor posiada wystarczający areał do zagospodarowania wyprodukowanego azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym. Budynek nie będzie ogrzewany, więc nie będzie emisji pyłów do powietrza. Przy deklarowanej przez inwestora powierzchni działek będących w jego posiadaniu, można stwierdzić, że nawozy zostaną zagospodarowane bez szkody dla środowiska.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika, który opróżniany będzie przez specjalistyczną firmę.

Nie przewiduje się parkingów o nawierzchniach szczelnych. Maszyny i urządzenia rolnicze inwestor przetrzymywać będzie w budynkach o szczelnych posadzkach.

Przedmiotowa inwestycja nie wprowadzi znaczącej uciążliwości na istniejące środowisko. Obiekt posiadać będzie odpowiednią izolację poziomą i pionową.

Wody opadowe z połaci dachu będą odprowadzane powierzchniowo - na teren własnej działki. Planowane przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Niekorzystne oddziaływania mogą wystąpić jedynie w trakcie jego budowy.

Zaplecze budowy będzie organizowane przez firmę realizującą w całości planowaną inwestycję. Miejsca postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych, odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będą znajdowały się na terenie własnych działek. Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiające jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną częściowo wykorzystane do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowicę, nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki. Dla pracowników firmy realizującej inwestycję będą znajdowały się sanitariaty zlokalizowane na terenie własnych działek. Przedmiotowa inwestycja nie wprowadzi znaczącej uciążliwości na istniejące środowisko - na tereny działek sąsiednich, ponieważ wokół terenu inwestycji znajdują się działki w zabudowie zagrodowej i uprawy rolne. Obiekt będzie posiadać odpowiednią izolację poziomą i pionową.

Oddziaływanie powodowane przez środki transportu będzie krótkotrwałe.

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

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia

2019 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:

Wszystkie, powstające podczas budowy odpady będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych, a następnie wywożone przez specjalistyczne firmy z placu budowy na składowisko odpadów lub odpowiednio zagospodarowane.

Odpady wytworzone podczas eksploatacji inwestycji będą odebrane i zagospodarowane z terenu nieruchomości zgodnie z systemem gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Stawiski.

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

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

Planowane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,

c) obszary górskie lub leśne – nie występują,

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

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione,

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują,

h) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wsi Wilczewo, gmina Stawiski. Gęstość zaludnienia dla gminy Stawiski wynosi 34 os/km².

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 pod względem hydrograficznym zlokalizowana jest w dorzeczu Wisły, znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jak dobry, JCWPd jest niezagrożona

ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę, przeznaczona do spożycia.

Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda do Dzierzbi”, kod: PLRW2000102649839. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach chronionych. Nie wykazano występowania ponadnormatywnych emisji i innych uciążliwości oraz transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej. Dojazd do gospodarstwa odbywać się będzie z istniejącego zjazdu z drogi gminnej. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Z uwagi na małą skalę i charakter przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.

W pracach przygotowawczo - koncepcyjnych rozważano następujące warianty:

- wariant 1 tzw. „zerowy” – polegający na niepodejmowaniu realizacji przedsięwzięcia, czyli pozostawienie gospodarstwa w stanie istniejącym. Wariant ten jest najkorzystniejszy z punktu widzenia oddziaływania na środowisko, ponieważ pozostawia gospodarstwo w stanie istniejącym. Jednak wybór tego wariantu skutkowałby pozostawieniem całego gospodarstwa rolnego na dotychczasowym poziomie, bez szans rozwoju, bez gwarancji poprawy i wzrostu poziomu rolnictwa.
- wariant 2 – polegający na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 90 DJP (łącznie w gospodarstwie do 138 DJP) w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3000 m³, w celu zwiększenia obsady w gospodarstwie. Realizacja tego wariantu zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno-sanitarnych hodowli bydła, z ograniczeniem wpływu produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko Wariant wybrany przez Inwestora i opisany w karcie informacyjnej przedsięwzięcia
- wariant 3 – inna lokalizacja – brak jest innej lokalizacji przedmiotowej inwestycji. Równoznaczny z rezygnacją budowy.

Uwzględniając opinię organów, dane zawarte w karcie informacyjnej oraz uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego

ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu środowiska. Ponadto inwestycja nie wiąże się ze znacznym zasięgiem ponadlokalnym, długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją, wykorzystaniem zasobów naturalnych i wystąpieniem awarii przemysłowej. W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr OŚR.6220.10.2024 z dnia 22 sierpnia 2024 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nim i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Burmistrz Stawisk dokonał analizy zgromadzonych dokumentów i biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska, organu sanitarnego i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej postanowił orzec, jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia.

Zgodnie z art. 86 ustawy OOS decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Stawisk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



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 Giżycku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.

