

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 28 sierpnia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.08.2024 r.) Pana Mariusza Kozikowskiego i Pani Edyty Kozikowskiej zam. Ramoty 9, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski o obsadzie maks. 160 DJP z przebudową i budową wewnętrznego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. maks. 1800 m³ na działce o nr geod. 413 położonej w miejscowości Romany, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.**
2. **Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 - I. **Na terenie gospodarstwa rolnego po realizacji przedsięwzięcia utrzymywać do 199,95 DJP.**
 - II. **Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244).**
 - III. **Po realizacji inwestycji prowadzić hodowlę bydła w gospodarstwie:**
 - a) **w nowo projektowanym budynku na działce o nr geod. 413 obręb Romany – krowy mleczne o obsadzie 160 DJP,**
 - b) **w istniejącym budynku na działce o nr geod. 58/2 obręb Ramoty budynku inwentarskim – bydło do 39,95 DJP**
3. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 sierpnia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.08.2024 r.) Pan Mariusz Kozikowski i Pani Edyta Kozikowska zwrócili się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek inwentarski o obsadzie maks. 160 DJP z przebudową i budową wewnętrznego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. maks. 1800 m³ na działce o nr geod. 413 położonej w miejscowości Romany, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112).

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 13 września 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 miejscowościach Romany i Ramoty, 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 Augustowie 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.4220.238.2024.WN z dnia 27 września 2024 r. wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia

w decyzji o środowiskach uwarunkowaniach warunków, które zostały zawarte w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w opinii nr 60.NZ.2024 z dnia 18 września 2024 r., również nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr BA.ZZŚ.4901.206.2024.BG z dnia 24 września 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 26.09.2024 r.), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia, wskazał jednak na konieczność uwzględnienia w decyzji warunków, które 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 chowie bydła o łącznej maks. obsadzie 199,95 DJP. Inwestycja obejmuje swym zakresem zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na budynek inwentarski o obsadzie maks. 160 DJP wraz z jego przebudową i budową w nim wewnętrznego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności maks. 1800 m³, zlokalizowanego na działce o nr geod. 413 obręb Romany, gmina Stawiski. W projektowanym budynku będzie prowadzony chów bezściełowy. Przedmiotowy projektowany budynek zajmuje powierzchnię zabudowy około 1275 m² i posiada wymiary zabudowy około 51 m x 25 m. Budynek wykonany jest w technologii szkieletowej, ściany prefabrykowane, dach i słupy konstrukcja stalowa, bezstropowy, kryty płytami warstwowymi. W budynku zostaną wydzielone:

- hala inwentarska około 1 100 m²;
- pomieszczenia socjalne około 150 m².

Wentylacja obiektu odbywać się będzie przez kurtyny w ścianach oraz grawitacyjnie przez wyrzutnie kalenicową.

Działka jest zabudowana budynkiem gospodarczym – przedmiot opracowania i drugim budynkiem gospodarczym. Teren przed istniejącymi budynkami jest utwardzony. Pozostały teren działki stanowią użytki rolne. Powierzchnia działki to 1,6635 ha. Wjazd na działkę istniejący, nieutwardzony. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie planuje się usuwania drzew i krzewów.

Obecnie chów i hodowla bydła mlecznego prowadzona jest w budynkach inwentarskich zlokalizowanych na siedlisku znajdującym się na działce własnej Inwestora o nr geod. 52/2 obręb Ramoty. W obrębie siedliska znajdują się budynki gospodarcze i inwentarskie oraz dom

jednorodzinny należący do Wnioskodawcy. W jednym z obiektów inwentarskich prowadzona jest hodowla krów mlecznych oraz jałówek w systemie mieszanym.

Inwestycja związana jest z przeniesieniem części obsady ze starych budynków do nowo projektowanego budynku wraz ze zwiększeniem obsady w gospodarstwie i jego unowocześnieniem. Zgodnie ze złożonym oświadczeniem Inwestora w pozostawionym budynku inwentarskim na działce o nr geod. 58/2 obręb Ramoty, utrzymywane będzie bydło w ilości 39,95 DJP. W pozostałych budynkach hodowla nie będzie prowadzona.

Po realizacji inwestycji w nowo wybudowanym budynku zwierzęta utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym, bezściółkowym. Gnojowica gromadzona będzie w projektowanym wewnętrznym zbiorniku o pojemności 1800 m³ oraz istniejącym pozostawionym do wykorzystania zbiorniku przy budynku inwentarskim na działce o nr geod. 58/2 obręb Ramoty, o poj. ok 200 m³. Na terenie gospodarstwa rolnego na działce o nr geod. 58/2 obręb Ramoty obecnie znajduje się płyta obornikowa o powierzchni 100 m² oraz zbiornik na gnojówkę o powierzchni 70 m³. Zaprojektowany zostanie zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³. Biorąc pod uwagę pojemność projektowanych i istniejących zbiorników oraz powierzchnię płyty obornikowej można uznać, iż będą one wystarczające do przechowywania nawozów przez okres 6 miesięcy.

W przedłożonej KIP wskazano, iż na terenie gospodarstwa w ciągu roku przewiduje się przechowywanie nawozów naturalnych o łącznej zawartości azotu 16589,60 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałych nawozów niezbędny jest areal około 97 ha.

Analiza złożonych dokumentów wykazała, iż Inwestor dysponuje około 109 ha gruntów, które mogą być wykorzystane do zagospodarowania wytwarzanych w gospodarstwie nawozów naturalnych. Są to zarówno grunty własne, jak też i dzierżawione na podstawie umów. Przy zadeklarowanej przez Inwestora powierzchni dysponowanego arealu można stwierdzić, że nawozy naturalne zostaną prawidłowo zagospodarowane.

Sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji w odległości 100 m od granic działki to uprawy rolne. Najbliższy budynek mieszkalny sąsiedni znajduje się od strony wschodniej w odległości ponad 148 m od terenu objętego wnioskiem. Najbliższe ujęcie wody znajduje się w odległości ponad 2 km. Zabudowania własne mieszkalne, gospodarcze i inwentarskie wykorzystywane obecnie dla chowu znajdują się w odległości ponad 285 m od terenu inwestycji.

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 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:

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.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie i zmianie sposobu użytkowania istniejącego budynku gospodarczego na inwentarski. Obiekt będzie posiadał wszelkie zabezpieczenia, urządzenia techniczne oraz takie rozwiązania technologiczne, aby ewentualnie powstające uciążliwości mieściły się w granicach działek własnych Inwestora.

Mając na uwadze skalę, rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy zaznaczyć, iż największy wpływ na obciążenie środowiska będą miały następujące czynniki – stan czystości powietrza atmosferycznego oraz klimat akustyczny.

W czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady stałe wynikające z eksploatacji bieżącej budynków, odpady z czyszczenia zaplecza paszowego i otoczenia obiektów gospodarczych oraz odpady komunalne. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu inwestycji. Oddziaływanie powodowane przez środki transportu będzie krótkotrwałe.

Źródłem emisji hałasu w trakcie budowy będą ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz praca sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych.

Wody opadowe z budynku będą odprowadzane rynnami rurami spustowymi na tereny przy obiekcie. Rozprowadzane powierzchniowo na tereny zieleni przyległej wody opadowe stanowią naturalne nawodnienie.

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:

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:

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

- gruz budowlany – podczas budowy – do 0,5 Mg – odebrany zostanie przez specjalistyczną firmę;
- stal i inne metale – podczas budowy – do 0,50 Mg – wywieziony zostanie do skupu metali;
- odpady opakowaniowe z papieru i tektury – do 0,20 Mg – podlegają segregacji i przekazaniu do recyklingu;
- odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych – do 0,25 Mg – podlegają segregacji i przekazaniu do recyklingu.

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

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 Romany, 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 – zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023 r., Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest zagrożona ona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP rzecznych Matlak o kodzie RW2000102629686. Zgodnie z danymi IIaPGW JCWP Matlak to naturalna, monitorowana

część wód, której stan ogólny wód określono jako zły, zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. JCWP RW2000102629689 nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych w tym kąpieliskowych.

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

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

Obiekt posiadać będzie wszelkie zabezpieczenia, urządzenia techniczne oraz takie rozwiązania technologiczne, aby ewentualnie powstające uciążliwości mieściły się w granicach działek Inwestora.

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.

Oddziaływanie powodowane przez środki transportu będzie krótkotrwałe. Występująca uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu działek własnych i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych. W trakcie trwania budowy nie przewiduje się postępu ciężkich maszyn budowlanych na terenie budowy. Maszyny będą wypożyczone lub wydierżawione i na wieczór odstawiane na plac firmy usługowej. Zwrócona zostanie uwaga na wynajęcie sprzętu nowego i sprawnego w celu zapobieżenia wycieku płynów eksploatacyjnych.auta pracowników ustawione będą na terenie własnym utwardzonym, zjazd bezpośredni z drogi gminnej nieutwardzonej. Powstające odpady będą segregowane w odpowiednich pojemnikach i odbierane przez uprawnione firmy.

W pracach przygotowawczo - koncepcyjnych rozważano następujące warianty:

- wariant „0” – polegający na wykorzystaniu istniejącego budynku o ścianach ocieplanych z płyt warstwowych, ze stropodachem ocieplanym płytami warstwowymi – w nowoczesnej technologii wraz z jego przebudową – budynek wygłuszony, minimalne oddziaływanie akustyczne na otoczenie.
- wariant „1” – polegający na budowie mniejszego budynku o mniejszej obsadzie, przeniesienie obsady z istniejących budynków do jednego. Oddziaływanie na środowisko - pozytywne. Duże koszty i brak rozwiązania problemu inwestora - konieczność rozwoju gospodarstwa może być mniej konkurencyjne na rynku.
- wariant „2” – niepodjęcie przedsięwzięcia – odstąpienie od realizacji zadania może powodować mniejsze oddziaływanie na środowisko, jednak będzie niekorzystne dla Inwestora. Nie rozwiąże to problemu gospodarstwa - konieczność rozwoju. Przy braku

inwestycji gospodarstwo rolne może być mniej konkurencyjne na rynku .Inna lokalizacja – brak jest innej lokalizacji przedmiotowej inwestycji. Równoznaczny z rezygnacją budowy.

Inwestor wybrał wariant „0”, który opisano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Uwzględniając opinie organów, dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia 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.

Na każdym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego powiadomiono wszystkie strony postępowania poprzez obwieszczenie. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia. Za realizację planowanego przedsięwzięcia przemawiają czynniki środowiskowe, społeczne i ekonomiczne.

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 Augustowie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów.

