

OŚR.6220.9.2024

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 2024 r., poz. 572 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 07 maja 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 20.05.2024 r.) Pana Marcina Jakimiuk zam. Jurzec Włociański 44, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 85 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności maks. 1000 m³ na działkach o nr geod. 56/1 i 57 położonych w miejscowości Jurzec Włociański, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

2. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie nie może przekroczyć 85 DJP;
- 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 wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
- Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
- W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu, odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie z zakresu gospodarowania odpadami;
- Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;

- Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
- Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor na tytuł prany, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
- Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych zbiorników, nie dopuścić do ich przepełniania (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
- Glebę i ziemię (odpady 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
- Przestrzegać przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 07 maja 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 20. 05. 2024 r.) Pan Marcin Jakimiuk zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 85 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności maks. 1000 m³ na działkach o nr geodezyjnych 56/1 i 57 położonych w miejscowości Jurzec Włociański, 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

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 2023 r., poz. 1094 z późn.zm) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 05 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 Jurzec Włosciański 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 Ostrołęce 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.4220.129.2024.WN z dnia 12 czerwca (data wpływu do tut. Urzędu 13.06.2024 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.7040.33.2024 z dnia 11 czerwca 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 13. 06. 2024 r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem nr OŚR.6220.9.2024 z dnia 13 czerwca 2024 r. przesłano uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr BS.ZZŚ.4901.173.2024.JT z dnia 20 czerwca 2024 r.(data wpływu do tut. Urzędu 24. 06. 2024 r.), wyraził opinie, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, jednocześnie wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które w całości zastosowano 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 rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 85 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o poj. maks. 1000 m³ na działkach o nr geod. 56/1 i 57 położonych w miejscowości Jurzec Włościański, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Inwestycja związana jest z modernizacją gospodarstwa. Istniejąca obsada w gospodarstwie wynosi 66,1 DJP. Na obsadę nie ma wydanych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Łączna planowana obsada bydła w gospodarstwie wynosić będzie 85 DJP. Obecnie chów prowadzony jest na płytkiej i głębokiej ściółce. W projektowanej części budynku będzie prowadzony chów bezściełowy. Teren pod projektowaną budowę obecnie stanowi teren upraw rolnych klasy Br-EIVa i RIVa. Obecnie na działce znajdują się;

- budynek inwentarski o obsadzie 66,1 DJP;
- budynek mieszkalny;
- budynki gospodarcze;
- zbiornik na gnojówkę o pojemności 80 m³;
- płyta obornikowa o powierzchni 90 m².

Powierzchnia działek wynosi 0,7800 ha. Wjazd na działkę istniejący – utwardzony.

Projektowany budynek zajmować będzie powierzchnię zabudowy maksymalnie 1000 m². Projektowana rozbudowa będzie wykonana w technologii szkieletowej – ściany prefabrykowane, dach i słupy konstrukcja stalowa, bez stropowy, kryty płytami warstwowymi. Po zakończeniu prac budowlanych wykonane zostanie utwardzenie podjazdów i dojazdu do budynku. Pozostały teren będzie w dalszym ciągu stanowił użytki rolne. Powstająca gnojowica gromadzona będzie w projektowanym pod budynkiem wewnętrznym zbiorniku o pojemności 1000 m³. Gnojówka gromadzona będzie w istniejącym zbiorniku o pojemności 80 m³, obornik zaś na istniejącej płycie o powierzchni 90 m². Powstające odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użytkowania gruntów ornych własnych oraz obcych, zgodnie z umową. Inwestor ma w posiadaniu 42,2250 ha użytków rolnych (0,7800 grunty własne; 15,1950 ha umowa dzierżawy; 16,2500 ha umowa nawożenia). Zgodnie z obliczeniami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, roczna zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych wynosić będzie 6801, 6 kg N/rok. Wobec czego minimalna powierzchnia gruntów potrzebna do zagospodarowania wyprodukowanego azotu wynosić powinna 40,00 ha – Inwestor deklaruje 42,2250 ha. Pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych jest wystarczająca do bezpiecznego ich 6-cio miesięcznego przechowywania. Przy budynku jest istniejący zbiornik na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³.

Sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji:

- strona północna – droga i zabudowa zagrodowa;
- strona południowa – uprawy rolne;
- strona zachodnia – zabudowa zagrodowa;
- strona wschodnia – zabudowa zagrodowa.

Najbliższy budynek mieszkalny od strony północno-zachodniej znajduje się w odległości 15 m od terenu objętego wnioskiem, zaś budynek mieszkalny od strony południowo-wschodniej znajduje się w odległości 19 m od terenu objętego wnioskiem.

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:

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

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. Projekt realizowany będzie z wykorzystaniem materiałów posiadających wymagane atesty i certyfikaty.

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. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu inwestycji.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będą ruch środków transportu dowożących paszę oraz hałas bydła wewnątrz obiektu. Występująca uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu własnej działki i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych.

Planowana inwestycja ze względu na rodzaj i skalę działalności nie będzie powodować znacznego wpływu na klimat. Specyfika otoczenia inwestycji, znajdującego się w zasięgu oddziaływania oraz charakter działań Inwestora, wykluczają negatywne oddziaływania na krajobraz. Obiekt posiadać będzie wszelkie zabezpieczenia, urządzenia techniczne oraz takie

rozwiązania technologiczne, aby ewentualne powstające uciążliwości mieściły się w granicach działki własnej Inwestora.

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 trwania prac budowlanych przewiduje się powstawanie następujących rodzajów i ilości odpadów:

- 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 – nie przewiduje się przechowywania padłych zwierząt 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 są środki biobójcze przy użyciu termozamgławiacza

Ścieki z mycia zlewni i urządzeń odprowadzane będą do zbiornika na ścieki o pojemności do 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.

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 Włociański, gmina Stawiski, gęstość zaludnienia dla gminy Stawiski wynosi około 38 osób/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 zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Łojewek do Dopływu w Olszynchach” o kodzie PLRW200001026327, która jest monitorowaną częścią wód, ich status określono jako naturalną część wód. Z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Według Planu przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze JCWPd o kodzie PLGW200051, dla którego stan chemiczny i 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.

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:

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

Biorąc pod uwagę przedstawiony i opisany w KIP zasięg oddziaływania (zamykający się w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny) przewiduje się, iż obiekt ten nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu w tym mieszkańców miejscowości Jurzec Włosciański. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 15 m w kierunku północno-zachodnim od terenu objętego wnioskiem. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

b) transgranicznego charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej. Dojazd do gospodarstwa odbywać się będzie istniejącym wjazdem. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z istniejącego przyłącza wodociągowego.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniami na środowisko zarówno na etapie budowy, jak i funkcjonowania obiektu ze względu na powstawanie zanieczyszczeń powietrza, hałasu, ścieków i odpadów. Część uciążliwości będzie miała charakter krótkotrwały (etap budowy), a część stały (etap funkcjonowania). Warunkiem minimalizacji oddziaływań będzie właściwa organizacja prac budowlanych oraz funkcjonowania obory. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego. Nie przewiduje się, by emisje zanieczyszczeń i hałasu przekraczały ustalone dla nich dopuszczalne poziomy poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

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

f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się

realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

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

g) możliwości ograniczenia oddziaływań:

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.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się następujące działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko:

- maszyny będą wyposażone lub wypożyczone i na wieczór odstawiane na plac firmy usługowej;
- sprzęt budowlany będzie przechowywany w budynku gospodarczym własnym z posadzką betonową;
- prace wykonywane będą przez nowy i sprawny sprzęt w celu zapobiegania wycieku płynów eksploatacyjnych;
- zaplecze socjalne i sanitarne dla pracowników zostanie udostępnione jedno pomieszczenie w budynku mieszkalnym własnym;
- gromadzenie powstałych odpadów w sposób selektywny;
- wody opadowe z budynku będą odprowadzone rynnami i rurami spustowymi na tereny zielone przy obiekcie;
- wykonanie szczelnych izolacji i posadzek zapobiegać będzie przedostawaniu się do gruntów odcieków;
- odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz organiczny na polach własnych oraz do nawożenia pól obcych zgodnie z umową;
- ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku przy budynku i wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawnione przedsiębiorstwa;
- do dezynfekcji obory i urządzeń stosowane będą środki biobójcze przy użyciu termozamgławiacza,
- wypompowywanie nawozów płynnych ze zbiorników odbywać się będzie bezpośrednio do beczki wozu asenizacyjnego;
- minimalizacja emisji do wód gruntowych oraz gleby poprzez bilansowanie ilości nawozu, uwzględniając wymagania roślin w tym zakresie;
- przechowywanie nawozów w szczelnym zbiorniku, zabezpieczonym przed wypływem do gruntów oraz zapewniającym możliwość 6-cio miesięcznego przechowywania.

Projekt rozważono w 4 wariantach:

- wariant „0” – rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku – powiązanie technologicznie w jedną całość;
- wariant „1” – budowa nowego budynku inwentarskiego o ścianach ocieplonych, ze stropodachem;
- wariant „2” – niepodejmowanie przedsięwzięcia - odstąpienie od realizacji zadania może powodować mniejsze oddziaływanie na środowisko, jednak będzie niekorzystne dla Inwestora. Nie rozwiąże problemu Inwestora – konieczność rozwoju gospodarstwa. Przy braku inwestycji gospodarstwo rolne może być mniej konkurencyjne na rynku.
- wariant „3” – zastosowanie cieńszych ścian murowanych- mniejsze koszty lecz znaczne problemy z utrzymaniem optymalnej temperatury.

Ze względów ekonomicznych, społecznych i środowiskowych Inwestor wybrał wariant „0” opisany w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Wypełniając wymóg art.10 § 1Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr OŚR.6220.9.2024 z dnia 04 lipca 2024 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nimi 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 po analizie zgromadzonych dokumentów, zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowił orzec 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 14 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. W trakcie biegu 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 Marcin Jakimiuk, zam. Jurzec Włociański 44, 18-520 Stawiski.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.

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.
4. A/a.

Informacja o opłacie skarbowej: Zwolnienie z opłaty skarbowej zgodnie z przepisami art. 7 pkt.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej(Dz.U. z 2023 r.,poz. 2111 z późn. zm.)

