

OŚR.6220.2.2024

D E C Y Z J A

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), 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 r., poz. 1839 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02 stycznia 2024 r. r. (data wpływu do tut. Urzędu 16.01.2024 r.), uzupełniony w dniu 01 lutego 2024 r., Pana Marka Karwowskiego zam. Karwowo 14, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 208 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 7500 m³ na działkach o nr geod. 48/1 i 48/2 położonych we wsi Karwowo, obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.
- II. Określam następujące wymagania korzystania ze środowiska:
 1. Maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie nie może przekroczyć 208 DJP.
 2. Po realizacji inwestycji:
 - a) hodowlę bydła prowadzić wyłącznie w nowym budynku inwentarskim;
 - b) pozostałe budynki wykorzystać do celów magazynowych produktów rolnych;
 - c) wykonania izolacji akustycznej budynku;
 - d) właściwego magazynowania i wykorzystania wyprodukowanych ścieków oraz nawozów naturalnych;
 - e) gromadzenia ścieków technologicznych i bytowych w szczelnym zbiorniku, który będzie systematycznie opróżniany.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 16 stycznia 2024 r. (uzupełniony 01.02.2024 r.) do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Pana Marka Karwowskiego zam. Karwowo 14, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 208 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 7500 m³ na działkach o nr geod. 48/1 i 48/2 położonych we wsi Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

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 a także wypis z rejestru gruntów w postaci papierowej.

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 r., 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 ww. rozporządzenia.

Dysponując kompletem dokumentów, obwieszczeniem z dnia 05 lutego 2024 r., powiadomiono strony o wszczęciu postępowania oraz stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Stawisk wystąpił pismem nr OŚR.6220.2.2024 z dnia 05 lutego 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku 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.4220.38.2024.WN z dnia 14 lutego 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając zakres raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 03 października 2008 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 opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie z dnia 28 lutego 2024 r., nr pisma NZ.7040.13.2024 – opinia 20.NZ.2024 (po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia) nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismem

nr. BG.ZZŚ.4901.39.2024 z dnia 23 lutego 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.02.2024 r.) wezwał do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, jednocześnie wydłużając termin załatwienia sprawy do dnia 29 marca 2024 r. Inwestor we wskazanym terminem złożył stosowne wyjaśnienia i uzupełnienie karty informacyjnej, które pismem nr OŚR.6220.2.2024 w dniu 12 marca 2024 r. przesłano do Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii Nr BG.ZZŚ.4901.39.2024.MK z dnia 03 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 09.04.2024 r.), nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Stawisk, analizując zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, po zapoznaniu się z opiniami organów w tej sprawie, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia stwierdził, iż nie istnieje konieczność oceny oddziaływania na środowisko dla ww. 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 208 DJP w systemie chowu bezściołowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 7500 m³, na działce o nr ewidencyjnym 48/1 i 48/2 obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Siedlisko gospodarstwa inwestora znajduje się na działkach o nr ewidencyjnych 48/3 obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński oraz 57 obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński.

Sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji:

- od strony północnej – zabudowa zagrodowa, tereny upraw rolnych;
- od strony południowej – droga, tereny upraw rolnych;
- od strony zachodniej – teren zabudowy zagrodowej, droga;
- od strony wschodniej – lasy, pastwiska, droga.

Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 150 m od projektowanej inwestycji na działce nr 48/3 (należącej do inwestora) obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński oraz około 150 m na działce sąsiedniej o nr 58/2 obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński. Brak jest sąsiedniej zabudowy mieszkaniowej. Działki sąsiednie są działkami zabudowy zagrodowej i upraw rolniczych.

Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest w odległości około 160 cm od projektowanej inwestycji na działce o nr geod 56 obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński.

Lokalizacja wjazdu i wyjazdu – istniejący zjazd z drogi gminnej. Ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją – 2. Ilość samochodów osobowych – do 2 szt./dobę – samochody własne. Ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów – do 1 szt./dobę.

Obecna łączna średnioroczna obsada w gospodarstwie wynosi 207, 6 DJP. Łączna maksymalna obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji – pozostanie bez zmian.

Obecny budynek inwentarski znajduje się na działkach o nr ewidencyjnych 48/3 obręb Karwowo, gmina Stawiski oraz 48/1 obręb Karwowo, gmina Stawiski, który po realizacji inwestycji przeznaczony będzie jako magazyn płodów rolnych. Nowo wybudowany budynek ma na celu poprawę warunków bytowych zwierząt – nastąpi przeniesienie obsady do projektowanego budynku. Obsada pozostanie bez zmian.

Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanym budynku, bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz głębokiej ściółce. Dach o konstrukcji stalowej dwuspadowej, wymiary budynku około 92,0 m x 39,0 m. Projektowana powierzchnia zabudowy do 5000 m². Kubatura budynku do 50000 m³. Wentylacja budynku – grawitacyjna. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o poj. do 7500 m³, obornik z porodówki oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetonowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy.

Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa.

W nowo wybudowanym budynku krowy będą utrzymywane w systemie bezściółowym oraz ściółkowym. Projektuje się udój poprzez roboty udojowe. Mleko z wymion poprzez aparat udojowy zostanie przetransportowane systemem rur do zbiornika na mleko, w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe, a następnie roztwory kwasu np. ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego bezodpływowego zbiornika o poj. do 10 m³, a następnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Płynne odchody zwierzęce gromadzone będą wewnątrz budynku, w projektowanych kanałach, następnie wywożone na własne i dzierżawione użytki rolne.

Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew. Nie planuje się również prac rozbiórkowych.

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:

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie jest realizowane i nie było realizowane przedsięwzięcie, ani nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem

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

Realizacja przedsięwzięcia oparta będzie na surowcach ogólnie dostępnych. Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego. W trakcie realizacji inwestycji woda przeznaczona będzie do celów higieniczno-sanitarnych pracowników firmy realizującej inwestycję. W trakcie eksploatacji inwestycji będzie wykorzystywana do pojenia zwierząt gospodarskich oraz celów higieniczno-sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarczych. Przyłącze energetyczne jest projektowane. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi 1000 kWh /rok. Podczas budowy wykorzystywane będzie paliwo do maszyn budowlanych. Wykorzystywane będą surowce naturalne: piaski, żwiry i wapno. Surowce budowlane to min: beton żwirowy i bloczki silikatowe.

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.

Zanieczyszczenia do powietrza jakie mogą występować to odory, pyły, hałas, pole elektromagnetyczne, co zostanie skrócone do niezbędnego minimum, poprzez zachowanie szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu.

Zbiornik na gnojowicę dla obsady do 208 DJP projektuje się o pojemności od 2000 m³ do 7500 m³. W związku z powyższym pojemność zbiorników na płynne nawozy naturalne umożliwi ich przechowywanie przez okres 6 miesięcy. Powstające ścieki gromadzone będą w szczelnym zbiorniku, który będzie opróżniany przez firmy specjalistyczne. Powstała gnojowica przechowywana będzie w szczelnych kanałach gnojowych. Wody opadowe odprowadzane będą na tereny zielone.

Po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, Inwestor zadeklarował, iż roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosić 11 244,48 kg N. Na podstawie złożonej dokumentacji wynika, że Inwestor dysponuje arealem wynoszącym 89,0802 ha. Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo

wyniesie 126, 23 kg N/ha i nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z zapisami zawartymi w Rozporządzeniu 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).

Zgodnie z kartą informacyjną, planowane przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Niekorzystne oddziaływania bądź uciążliwości mogą wystąpić jedynie w trakcie trwania jego budowy.

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 należy do inwestycji, gdzie występują technologie i substancje, stwarzające wystąpienie poważnych awarii. Nad bezpieczeństwem robót budowlanych w trakcie budowy będzie czuwać ustanowiony kierownik budowy, zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

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 eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady:

- odpady weterynaryjne – zbierane i utylizowane bezpośrednio po wykonaniu zabiegów weterynaryjnych przez weterynarzy;
- odpady rolnicze typu folia rolnicza biała, czarna wytwarzana w szacowanej ilości około 1,5 tony rocznie - odbierana przez specjalistyczną firmę;
- nie przewiduje się przechowywania padłych zwierząt. Padłe zwierzęta będą na bieżąco odbierane przez wyspecjalizowaną firmę zajmującą się utylizacją.

Odpady stałe komunalne gromadzone będą w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach. Ich odbiorem zajmować się będzie specjalistyczna firma.

Ścieki socjalne oraz sanitarne odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika na ścieki o pojemności 10 m³, który okresowo będzie opróżniany przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Nie nastąpi zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

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

W ocenie organu sanitarnego, przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak i też na zdrowie i życie ludzkie.

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;
- 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 Karwowo, gęstość zaludnienia dla gminy Stawiski to 38 os/km;
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują;
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej – nie występują;
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie pod względem hydrologicznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły. Inwestycja znajduje się z zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analiza JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

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 wynikającego z:

- a) zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać - miejscowość Karwowo leży w gminie Stawiski, której gęstość zaludnienia wynosi 38 os/km². Biorąc po uwagę przedstawiony i opisany w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zasięg oddziaływania (zamykający się w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny), przewiduje się, iż obiekt ten nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające środowisko oraz nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu, w tym mieszkańców miejscowości Karwowo. Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 150 m od projektowanej inwestycji i jest to budynek należący do Inwestora, oraz około 150 m na działce sąsiedniej o nr ewidencyjnym 58/2 obręb Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach chronionych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

- b) transgranicznego charakteru 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 z drogi gminnej. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z istniejącego przyłącza wodociągowego.
- d) prawdopodobieństwo 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 budynku inwentarskiego. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego z punktu widzenia lokalnych warunków pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego w otoczeniu projektowanego budynku inwentarskiego ze względu na dobre warunki przewietrzania terenu oraz specyfikę środowiska wiejskiego związanego z hodowlą zwierząt. 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 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, którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.
- g) możliwości ograniczenia oddziaływań – z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.

Celem zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Inwestor zobowiązał się do:

- prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 - 22.00;

- obsługi maszyn i urządzeń przez przeszkolone osoby;
- zachowania z czasie realizacji szczególnej dbałości o porządek na placu budowy;
- dbanie o stan techniczny maszyn budowlanych oraz jego bezpieczną obsługę;
- prowadzenie właściwej gospodarki odpadami;
- wody opadowe z dachu odprowadzać na tereny zielone;
- ścieki gromadzić w szczelnym zbiorniku, który opróżniany będzie przez firmę asenizacyjną;
- zabezpieczenia urządzeń technicznych oraz takich rozwiązań technologicznych, aby ewentualnie powstające uciążliwości mieściły się w granicach działki własnej Inwestora;
- organizacji dla pracowników budowy zaplecza socjalnego i sanitarnego, na czas budowy;
- budowy zbiornika na gnojowicę o pojemności do 7500 m³;
- wykonanie w budynku szczelnych posadzek i kanałów gnojowych, które uniemożliwiają zanieczyszczenie wód;
- wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiając jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego;
- masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowice, nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki;
- obiekt posiadać będzie odpowiednią izolację poziomą i pionową;
- teren budowy zostanie zagrodzony, odpowiednio zabezpieczony.

Inwestor oświadczył, iż posiada odpowiedni areał użytków rolnych, na których będzie stosował nawozy naturalne, w dawce nieprzekraczającej 170 kg azotu w czystym składaniu na 1 ha użytków rolnych w ciągu roku; zagospodarowania nawozów naturalnych według obowiązujących przepisów prawnych.

W pracach przygotowawczych - koncepcyjnych rozważono następujące warianty:

- a) wariant 1, tzw. „zerowy” polegający na niepodejmowaniu realizacji przedsięwzięcia, czyli pozostawienie niezmodyfikowanego gospodarstwa;
- b) wariant 2 – polegający na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 208 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 7500 m³;
- c) wariant 3 – polegający na innej lokalizacji obory.

Ze względów ekonomiczno-środowiskowych zdecydowano się na wariant 2. Jest to wariant najbardziej optymalny, ponieważ projektowane zamierzenie inwestycyjne nie koliduje z żadną zabudową, nie utrudni zabudowy działek sąsiednich. Przy realizacji tego wariantu stan środowiska nie pogorszy się, wręcz wpłynie na poprawę walorów przyrodniczych, ponieważ gnojowica będzie gromadzona wewnątrz budynku. Zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego, z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno-sanitarnych oraz poprawi w znacznym stopniu dobrostan zwierząt oraz ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przez wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ obwieszczeniem nr OŚR.6220.2.2024 z dnia 19 kwietnia 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.

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.

W trakcie biegu 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 wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.



Z up. BURMISTRZA STAWISK

Iwona Niedzwiedzka
Zastępca Burmistrza Stawisk

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Pan Marek Karwowski, Karwowo 14, 18-520 Stawiski.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie
ul. Wojska Polskiego 4, 18 - 500 Kolno.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody
Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Wodna 4, 11 - 500 Giżycko.

Informacja o opłacie skarbowej: Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano w wysokości 205, 00 zł na podst. art. 1 ust. 1 zał. część 1 pkt.45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Z 2023 r., poz. 2111 z późn.zm.).