

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), 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 18 grudnia 2023 r. (uzupełnionego w dniu 28.12.2023 r.) Pana Andrzeja Nerkowskiego zam. Zabiele 14, 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 obsadzie maks. 55,4 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 700 m³ na działce nr geod. 59/2 położonej w miejscowości Zabiele, obręb Zabiele, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.
2. określám następujące wymagania korzystania ze środowiska:
 - maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 106 DJP;
 - po realizacji inwestycji:
 - prowadzić hodowlę bydła w nowoprojektowanym budynku inwentarskim o obsadzie 55,4 DJP oraz istniejącym budynku o obsadzie 50 DJP.
 - zaprzestać hodowli bydła w wynajmowanych budynkach.

UZASADNIENIE

W dniu 18 grudnia 2023 r. do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek (uzupełniony 28.12.2023 r.) Pana Andrzeja Nerkowskiego, zam. Zabiele 14, 18-520 Stawiski, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 55,4 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 700 m³ na działce nr geod. 59 położonej w miejscowości Zabiele, obręb Zabiele, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia w postaci papierowej i elektronicznej, 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. 2019 z późn. zm. 1839).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 104 lit. a cyt. wyżej rozporządzenia, tj. cyt. - „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:

- a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP- jeżeli ta działalność będzie prowadzona :
 - w odległości mniejszej niż 210 m od:
 - terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno – wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone,”.

Dysponując kompletem dokumentów, obwieszczeniem z dnia 05 stycznia 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.6220.24.2023 z dnia 05 stycznia 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w 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.4220.7.2024.WN z dnia 12 stycznia 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednak wskazał na konieczność określenia w decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które w całości zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie z dnia 09 stycznia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.01.2024 r.) nr pisma NZ.7040.1.2024 – opinia 7.NZ.2024 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 w opinii Nr BG.ZZŚ.4901.5.2024.MK z dnia 26 lutego 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.02.2024 r.) po uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożenia wyjaśnień, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia strony, w myśl art. 10 k.p.a. zostały poinformowane o zebranych materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie wpłynęło oświadczenie Inwestora wraz z dokumentacją, iż działka o nr geodezyjnym 59 obręb Zabiele, gmina Stawiski, powiat kolneński, której wniosek dotyczy uległa podziałowi. Wobec powyższego działka na której realizowane będzie przedsięwzięcie polegające na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maksymalnej 55,4 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 700 m³, w wyniku podziału posiada nr geodezyjny 59/2 położona w miejscowości Zabiele, obręb Zabiele, gmina Stawiski, powiat kolneński.

Burmistrz Stawisk w dniu 03 kwietnia 2024 r. ponownie zwrócił się do organów opiniujących czy wobec zaistniałej sytuacji, wyrażone wcześniej opinie nie ulegają zmianie oraz obwieszczeniem poinformował strony postępowania o wydłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży podtrzymali swoje stanowisko, uzasadniając, iż zmiana numeru działki w wyniku podziału nie wpływa na wydane opinie, ponadto zakres przedsięwzięcia oraz pozostałe parametry nie uległy zmianie.

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

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

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 55,4 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 700 m³ na działce nr geod. 59/2 położonej w miejscowości Zabiele, obręb Zabiele, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją obecnie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o łącznej obsadzie wynoszącej 86 DJP. Przewiduje się wzrost obsady o 19,4 DJP, co spowoduje że docelowa obsada wyniesie 105,4 DJP. Obecnie bydło hodowane jest w rozproszeniu, w wynajmowanych budynkach na terenie miejscowości Zabiele, gmina Stawiski, powiat kolneński. Na działce objętej wnioskiem zlokalizowany jest budynek inwentarski o obsadzie 57 DJP. Po realizacji inwestycji nastąpi przeniesienie stada z wynajmowanych budynków oraz części obsady z istniejącego budynku inwentarskiego do projektowanej obory o powierzchni 1200 m². Zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółowym, w dwóch budynkach inwentarskich: w planowanym budynku inwentarskim o obsadzie 55, 4 DJP (jałówki cielne, jałówki powyżej 1 roku, jałówki od 0,5 do 1 roku, cielęta do 6 miesiąca) oraz w istniejącym budynku inwentarskim o obsadzie 50 DJP (krowy o wydajności 6-8 tys. litrów).

Gnojowica gromadzona będzie w projektowanym pod budynkiem wewnętrznym zbiorniku o poj. do 700 m³, zaś w istniejącej oborze w wewnętrznym zbiorniku o pojemności 600 m³. Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami pojemność ww. zbiorników umożliwi przechowywanie powstałych nawozów na okres 6 miesięcy, 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). Powstające odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użytkowania gruntów ornych należących do gospodarstwa oraz obcych.

Ogólny opis przedsięwzięcia:

- powierzchnia zabudowy projektowanego budynku: do 1200 m²;
- łączna kubatura obiektu: do 9 000 m³;
- wymiary budynku: 52 m x 23 m;
- budynek będzie wykonany w technologii szkieletowej - ściany prefabrykowane, dach i słupy konstrukcja stalowa, bezstropowy, kryty płytami warstwowymi;
- ściany budynku w konstrukcji murowanej wykonane w technologii szkieletowej, dach konstrukcja stalowa kryta płytami warstwowymi, blachą;
- wentylacja budynku: nawiew przez kurtyny w ścianach, wywiew: grawitacyjny przez wyrzutnie kalenicową;
- wietrzenie i oświetlenie naturalne - kurtyny przesuwane oraz świetliki w kalenicy dachu;
- lokalizacja wjazdu i wyjazdu – istniejący zjazd z drogi gminnej utwardzonej;
- ilość miejsc parkingowo – postojowych na terenie objętym inwestycją i na obszarach przyległych – projektowane miejsca parkingowe na własnej działce – 2 miejsca parkingowe;
- ilość samochodów osobowych – 2 szt./dobę – samochody własne;
- ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów – do 1 szt. /dobę.

Działka o nr geod. 59/2 posiada powierzchnię 2,7254 ha, sklasyfikowaną jako Ps - PsIV - 0,3259 ha, Ps – Ps V- 2,1175 ha, Br – Ps V - 0,2820 ha.

Działka obecnie jest zabudowana budynkiem inwentarskim o obsadzie 57 DJP.

Teren pod projektowaną budowę obecnie stanowi teren upraw rolnych klasy Ps V.

Szczegółowy opis sąsiedztwa terenu planowanej inwestycji w odległości do 100 m od granic działki:

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

Istniejący wjazd na działkę jest utwardzony. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Najbliższy budynek mieszkalny, niewchodzący w skład gospodarstwa znajduje się w odległości 67 m od planowanej 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:

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać.

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

Roboty związane z przebudową obiektu oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów.

Funkcjonowanie budynku inwentarskiego wiązać się będzie z rocznym zużyciem wody w szacowanej ilości około 150 m³/miesiąc. Woda do budynku doprowadzona będzie z gminnej sieci wodociągowej. Szacowane zużycie energii elektrycznej to około 10 000 kWh/rok.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

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 realizacji inwestycji.

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

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

Do dezynfekcji obory i urządzeń stosowane będą środki biobójcze przy użyciu termozamglawiacza. Posadzki będą myte myjką ciśnieniową przy pomocy czystej wody, która to spływać będzie do zbiornika na gnojowicę. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do istniejącego, szczelnego zbiornika i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z budynku będą odprowadzane rynnami i rurami spustowymi powierzchniowo na tereny przyległe. Powstałe odpady będą segregowane i przekazywane do recyklingu specjalistycznej firmie.

Podczas prac budowlanych nie przewiduje się prac rozbiórkowych.

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:

Przedmiotowe przedsięwzięcia przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

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 0,50 Mg - odebrane przez specjalistyczną firmę;
- stal i inne metale – podczas budowy - do 0,50 Mg - wywieziony zostanie do skupu złomu;
- 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 i bezpośrednio przez specjalistyczną firmę utylizowane.

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

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. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione. Najbliższym położonym obszarem chronionym znajdującym się w odległości około 4,40 km od terenu inwestycji jest rezerwat „Uroczysko Dzierzbia”;

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 Zabiele, gmina Stawiski, powiat kolneński. Gęstość zaludnienia na terenie 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 – planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę. Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda do Dzierzbi”, kod: PLRW20000102649839. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ogólny stan wód określono jako zły.

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 Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zasięg oddziaływania zamykający się w granicach działki, do której Inwertor posiada tytuł prawny, przewiduje się, iż obiekt nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu, w tym mieszkańców miejscowości Zabiele. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 67 m. 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 - nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania 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 z drogi gminnej utwardzonej, istniejącym zjazdem.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania - realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem 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 funkcjonowanie obory. Wykonanie szczelnych izolacji oraz wodoszczelnych posadzek zapobiegać będzie przedostawaniu się do gruntu gnojowicy. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz organiczny na własnych polach oraz do nawożenia pól obcych zgodnie z umową.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia łączna roczna produkcja azotu dla obsady 105, 4 DJP – obsada po realizacji inwestycji, wynosić będzie 7 414 kg N w wyprodukowanym nawozie. Użytki rolne własne Inwestora według załączonych dokumentów to 47,6719 ha, zaś dzierżawione zgodnie z nakazem płatniczym – to 6,6312 ha. Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo wyniesie 136, 53 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 zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. u. z 2023 r., poz. 244). Prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

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 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 - zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, projektowany budynek inwentarski zostanie wykonany w technologii zapobiegającej przedostawaniu się odcieków do gruntu. W trakcie realizacji inwestycji zostanie użyty nowy

i sprawny sprzęt, poddawany okresowej kontroli i przeglądom. Maszyny budowlane będą przechowywane w istniejącym budynku gospodarczym na betonowej posadzce. Planuje się wykonanie miejsc parkingowych oraz utwardzenie podjazdów i dojazdu do budynku.

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej. Dla pracowników zostanie udostępnione pomieszczenie sanitarne w budynku mieszkalnym. Ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w istniejącym, szczelnym zbiorniku, a następnie zostaną wywożone do oczyszczalni ścieków. Powstałe odpady będą segregowane i przekazywane do recyklingu specjalistycznej firmie. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew. Do dezynfekcji obory i urządzeń stosowane będą środki biobójcze przy użyciu termozamgławiacza. Wody opadowe z budynku będą odprowadzane rynnami i rurami spustowymi powierzchniowo na tereny przyległe. Areał jakim dysponuje Inwertor jest wystarczający na zagospodarowanie dawki azotu i nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg N w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych. Prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych. Gnojowica przechowywana będzie w szczelnym zbiorniku, zabezpieczonym przed wypływem do gruntu oraz zapewniającym możliwość 6 -cio miesięcznego przechowywania. Obiekt posiadać będzie wszelkie zabezpieczenia, urządzenia techniczne oraz takie rozwiązania technologiczne, aby ewentualnie powstające uciążliwości mieściły się w granicach działki własnej Inwestora.

W pracach przygotowawczo - koncepcyjnych brano pod uwagę 4 warianty:

- wariant „0” – budowa nowego budynku inwentarskiego o ścianach ocieplonych, ze stropodachem – w nowoczesnej technologii;
- wariant „1” – rozbudowa, nadbudowa i przebudowa istniejącego budynku - pozostanie przy starej technologii produkcji;
- wariant „2” – niepodejmowanie przedsięwzięcia – odstąpienie od realizacji;
- wariant „3” – zastosowanie cieńszych ścian murowanych – mniejsze koszty lecz znaczne problemy z utrzymaniem optymalnej temperatury.

W przedstawionej Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia opisano wybrany wariant „0”.

Burmistrz Stawisk dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinie organów - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, 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 czternastu dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że nie będzie można wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.



BURMISTRZ STAWISK

Agnieszka Rutkowska

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Pan Andrzej Nerkowski, zam. Zabiele 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: *Oplatę 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.).*

C H A R A K T E R Y S T Y K A P R Z E D S I Ę W Z I Ę C I A

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie maks. 55,4 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 700 m³ na działce nr geod. 59/2 położonej w miejscowości Zabiele, obręb Zabiele, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją obecnie prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o łącznej obsadzie wynoszącej 86 DJP. Przewiduje się wzrost obsady o 19,4 DJP, co spowoduje że docelowa obsada wyniesie 105,4 DJP. Obecnie bydło hodowane jest w rozproszeniu, w wynajmowanych budynkach na terenie miejscowości Zabiele, gmina Stawiski, powiat kolneński. Na działce objętej wnioskiem zlokalizowany jest budynek inwentarski o obsadzie 57 DJP. Po realizacji inwestycji nastąpi przeniesienie stada z wynajmowanych budynków oraz części obsady z istniejącego budynku inwentarskiego do projektowanej obory o powierzchni 1200 m². Zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółowym, w dwóch budynkach inwentarskich: w planowanym budynku inwentarskim o obsadzie 55, 4 DJP (jałówki cielne, jałówki powyżej 1 roku, jałówki od 0,5 do 1 roku, cielęta do 6 miesięcy) oraz w istniejącym budynku inwentarskim o obsadzie 50 DJP (krowy o wydajności 6-8 tys. litrów).

Gnojowica gromadzona będzie w projektowanym pod budynkiem wewnętrznym zbiorniku o poj. do 700 m³, zaś w istniejącej oborze w wewnętrznym zbiorniku o pojemności 600 m³. Zgodnie z przedstawionymi obliczeniami pojemność ww. zbiorników umożliwi przechowywanie powstałych nawozów na okres 6 miesięcy.

Działka o nr geod. 59/2 posiada powierzchnię 2,7254 ha, sklasyfikowaną jako Ps - PsIV - 0,3259 ha, Ps – Ps V- 2,1175 ha, Br – Ps V - 0,2820 ha.

Działka obecnie jest zabudowana budynkiem inwentarskim o obsadzie 57 DJP.

Teren pod projektowaną budowę obecnie stanowi teren upraw rolnych klasy Ps V.

Szczegółowy opis sąsiedztwa terenu planowanej inwestycji w odległości do 100 m od granic działki:

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

Istniejący wjazd na działkę jest utwardzony. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Najbliższy budynek mieszkalny, niewchodzący w skład gospodarstwa znajduje się w odległości 67 m od planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać.

Roboty związane z przebudową obiektu oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów

Przedmiotowe przedsięwzięcia przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

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

BURMISTRZ STAWISK
Agnieszka Rutkowska