

Stawiski, dnia 10 stycznia 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 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., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 września 2021 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 08.10.2021 r.) Pana Kazimierza Grabowskiego zam. Sokoły 8, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. przebudowa z nadbudową wraz z zmianą pokrycia dachowego budynku inwentarskiego oraz przebudowa, rozbudowa i nadbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego (stodoły) na budynek inwentarski (oborę) wraz z częścią magazynowo składową przy docelowej obsadzie bydła do 74 DJP na działce nr 866 w miejscowości Sokoły, gmina Stawiski, powiat kolneński oraz określam następujące warunki jego realizacji: maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 74 DJP.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 8 października 2021 r. do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Pana Kazimierza Grabowskiego zam. Sokoły 8, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa z nadbudową wraz ze zmianą pokrycia dachowego budynku inwentarskiego oraz przebudowa, rozbudowa i nadbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego (stodoły) na budynek inwentarski (oborę) wraz z częścią magazynowo składową przy docelowej obsadzie bydła do 74 DJP na działce nr 866 w miejscowości Sokoły, gmina Stawiski, powiat kolneński”.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, tj. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej

przewidywany obszar, znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

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. poz. 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”.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym liczba stron przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy oś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, który mówi - „strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji państwowej przez obwieszczenia lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania”. W związku z powyższym dysponując kompletem dokumentów, obwieszczeniem z dnia 25 października 2021r., 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.6220.18.2021 z dnia 25 października 2021 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 opinię 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 postanowieniu Nr WSTII.4220.269.2021.MM z dnia 03.11.2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji warunków realizacji tego przedsięwzięcia, które zostały wpisane w sentencji decyzji.

W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie z dnia 8.11.2021r., Nr 105.NZ.2021 nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W ocenie tego organu przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi.

W ocenie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wyrażonej w piśmie Nr BI.ZZŚ.3.4360.226.2021.MK z dnia 02 grudnia 2021 r. dla ww. przedsięwzięcia również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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.

Analiza uwarunkowań oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przeprowadzona na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przedstawia się następująco:

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 realizowane będzie na terenie działki o nr geod. 866 i będzie polegała na przebudowie z nadbudową wraz ze zmianą pokrycia dachowego budynku inwentarskiego oraz przebudowie, rozbudowie i nadbudowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego (stodoły) na budynek inwentarski (oborę) wraz z częścią magazynowo składową. Powierzchnia działki wynosi 0,8900 ha. Działka położona jest w południowo-zachodniej części miejscowości Sokoły. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest od działek inwestora o około 30 m w kierunku południowym.

Gospodarstwo rolne prowadzone przez inwestora jest gospodarstwem wysokotowarowym. Inwestor specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Ilości hodowanego bydła i wydajność jednostkowa mleka sukcesywnie się zwiększa.

Aktualnie na bazie istniejących obiektów inwentarskich prowadzona jest hodowla bydła, która wynosi w przeliczeniu ok. 52,35 DJP. Kierując się zasadą przezroczności inwestor planuje zwiększenie obsady bydła z obecnej 52,35 DJP do obsady 74 DJP. Po realizacji inwestycji obsada będzie utrzymywana w 3 obiektach, odpowiednio w ilości:

- 24,1 DJP w systemie mieszanym: 8,1 DJP na głębokiej ściółce oraz 16 DJP w systemie bezściółkowym,
- 41,6 DJP w systemie mieszanym: 14 DJP na płytkej ściółce oraz 27,6 DJP w systemie bezściółkowym,
- 8 DJP w systemie bezściółkowym.

Inwestor prowadzi gospodarstwo rolne o powierzchni 45 ha użytków rolnych, z czego 38 ha użytków własnych i ok. 7 ha dzierżawionych. Ilość azotu wyprodukowanego na 1 ha użytków wyniesie 96,37 kg N/ha, przy dozwolonej średniej dawce 170 kgN/ha. Gnojowica gromadzona będzie w istniejącym zbiorniku o pojemności 126 m³ oraz w projektowanym zbiorniku o pojemności do 500 m³. Wyprodukowany obornik będzie przechowywany na wykonanej płycie obornikowej o powierzchni 130 m², zaś powstała gnojówka będzie magazynowana w istniejącym zbiorniku o pojemności 100 m³. Powstające odpady zwierzęce inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz do użyźniania gruntów należących do gospodarstwa.

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 - bezpośrednie otoczenie terenu planowanego przedsięwzięcia to grunty orne oraz zabudowa zagrodowa.

Sąsiedztwo przedmiotowych działek to:

- od strony zachodniej działka o nr geod. 865 wraz z zabudową zagrodową,
- od strony wschodniej zabudowa zagrodowa sąsiada (działka o nr geod. 867) wraz z budynkami inwentarskimi,
- od strony północnej działki graniczy z gruntami ornymi,
- od strony południowej działka o nr geod. 731 stanowiąca drogę gminną, za nią zabudowa zagrodowa.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska. Brak jest informacji o inwestycjach podobnego typu lokalizowanych w pobliżu przedmiotowej inwestycji, dlatego też nie wystąpi skumulowane oddziaływanie z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Pojenie zwierząt odbywać się będzie z sieci wodociągowej. Woda zostanie doprowadzona do poideł wywrotowych 120l ze stali cynkowanej. Energia elektryczna dostarczana będzie z istniejącego przyłącza. Usuwanie obornika z obory odbywać się będzie 2 razy do roku za pomocą „TURA” zamontowanego do ciągnika bezpośrednio na rozrzutnik obornika i wywożony na pole w dogodnych okresach agrotechnicznych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości – występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji inwestycji. W trakcie trwania robót powstaną odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny,

mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. W fazie eksploatacji nie przewiduje się zwiększonego poziomu hałasu. Standardy w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska utrzymane będą na poziomie dopuszczalnym, zgodnie z odrębnymi przepisami.

e) ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przedsięwzięcie zostało zaprojektowane w sposób gwarantujący uodpornienie na negatywnie zjawiska towarzyszące zmianom klimatu. Technologia wykonania obiektu i materiały najwyższej jakości zagwarantują odporność inwestycji na negatywne zjawiska towarzyszące zmianom klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie - każda budowa lub modernizacja obiektu budowlanego wiąże się z wytwarzaniem odpadów. Będą to odpady z rodzaju: opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, opakowania po farbach i lakierach, ziemia z wykopów, materiały konstrukcyjne zawierające gips. Prowadzenie hodowli wiąże się z powstawaniem odpadów takich, jak: folia po kiszonkach, odpady agrochemikaliów, odpady metalowe, opakowania z papieru i tektury, opakowania z tworzyw sztucznych, odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej, lamy jarzeniowe. Wytworzone odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach znajdujących się na terenie własnej posesji z okresowym wywozem i zagospodarowaniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Folia po opróżnieniu z sianokiszonki powinna być oczyszczona z pozostałości i gromadzona w wyznaczonym miejscu do czasu przekazania firmie zajmującej się odbiorem zużytej folii z gospodarstwa.

W przypadku upadku zwierzęcia właściciel niezwłocznie powiadomi Zakład Utylizacyjny telefonicznie, który ma obowiązek odebrać zwłoki nie dłużej niż w ciągu 24 godzin od upadku. Do tego czasu zwierzęta padłe przechowywane będą w wydzielonym pomieszczeniu na terenie gospodarstwa i zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych.

Odpady powstające w wyniku leczenia i profilaktyki weterynaryjnej bezpośrednio po świadczonych czynnościach przez lekarza weterynarii będą przez niego zabrane. Wody opadowe z budynku odprowadzane będą promieniście na własne działki na teren nieutwardzony.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – realizacja i funkcjonowanie obiektów zgodnie z przyjętymi nowoczesnymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i założeniami opracowanej Karty informacyjnej będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa, nie powodując uciążliwości lub zagrożenia dla życia i zdrowia 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 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodne - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym

- siedliska łęgowe oraz ujścia rzek- nie występują,
- b) obszary wybrzeży - 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 – teren inwestycji nie leży na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i nie występują na nim obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków, jak również nie posiada ewidencji stanowisk archeologicznych,
 - h) gęstość zaludnienia - średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Stawiski wynosi 38 osób na 1 km²,
 - i) obszary przylegające do jezior - nie występują,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej - nie występują
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - biorąc pod uwagę, sposób magazynowania i zagospodarowania nawozów naturalnych, odprowadzania ścieków z terenu inwestycji oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo - wodne, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów, wymienionych powyżej, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie spowoduje wzrost emisji zanieczyszczeń i hałasu w stosunku do stanu istniejącego, jednak nie prognozuje się wystąpienia ponadnormatywnych emisji. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją służącą stworzeniu właściwych warunków chowu bydła i ochronie środowiska. Jej realizacja nie wiąże się ze znacznym zwiększeniem powstających w gospodarstwie zanieczyszczeń mogących negatywnie oddziaływać na środowiska, służy natomiast polepszeniu warunków chowu bydła. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne. Oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska terenów sąsiednich. Przedsięwzięcie nie będzie uciążliwe dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska i nie

spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych zarówno w porze dziennej, jak i nocnej. Standardy w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska utrzymane będą na poziomie dopuszczalnym, zgodnie z odrębnymi przepisami. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu i zasobów przyrody, lokalnych zasobów surowcowych, flory i fauny.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - projektowane obiekty nie będą oddziaływać poza granice działki stanowiącej własność Inwestora, a tym samym nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania - w momencie rozpoczęcia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia rozpoczną się oddziaływania na środowisko i jego komponenty. Zrealizowanie inwestycji nie spowoduje trwałego zwiększenia poziomu hałasu, zwiększenia emisji do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami, choć w trakcie prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz pojazdów dowożących materiały budowlane. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po realizacji przedsięwzięcia. Obiekty nie będą oddziaływały ponadnormatywnie na otaczające ich środowisko oraz nie zwiększą istotnie obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania - biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Informacje zawarte w Karcie informacyjnej stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Inwestycja służy polepszeniu warunków hodowli bydła, oraz zmniejszeniu pracochłonności chowu. Jej realizacja gwarantuje pełne zabezpieczenie gleby, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem związkami chemicznymi pochodzącymi z nawozów naturalnych. Przedsięwzięcie nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji inwestycji. W trakcie trwania robót powstaną odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), małoznaczny, krótkotrwały i odwracalny, związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie spowoduje wzrost emisji zanieczyszczeń i hałasu w stosunku do stanu istniejącego, jednak nie prognozuje się wystąpienia ponadnormatywnych emisji, a tym samym istotnych oddziaływań.
- 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 - planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać i nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym stanie wykorzystania terenu.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania – celem zminimalizowania bądź wyeliminowania uciążliwości zastosowano następujące rozwiązania:

- budynek obory wykonano o izolacyjności akustycznej ścian nie mniejszej niż 46dB oraz izolacyjności akustycznej dachu nie mniejszej niż 28 dB,
- odprowadzenie wód opadowych z budynku promieniście na własne działki na teren nieutwardzony,
- gnojowica gromadzona jest w szczelnym zbiorniku przy pod budynkiem obory,
- zbiornik na ścieki i zbiornik na gnojowicę wykonane są z żelbetonu z izolacją izobet a (beton stosowany do zbiorników posiada klasę B-25 i wodoszczelność W 8),
- pod całym budynkiem rozłożona jest folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych (które na poziomie posadowienia budynku nie występują),
- odchody zwierzęce stanowiące nawozy naturalne stosowane są 2 razy do roku do nawożenia pól inwestora,
- cała ziemia z wykopów wykorzystana będzie do ukształtowania terenu wokół budynków.

Po wnikliwej analizie dostarczonych dokumentów oraz uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Stawisk stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zdanie to podzielili również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. zawiadomiono strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 14 grudnia 2021 r. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w nieprzekraczalnym terminie 7 dni od daty publicznego zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

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.

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 wniesć 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.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

