

OS.6220.7.2021

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit a tiret pierwsze, „podwójne tiret” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) na wniosek

, który został złożony dnia 26.02.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie obory na 128 stanowisk bydła zlokalizowanej w miejscowości Michałowo, gm Piaski”**

Wójt Gminy Piaski

stwierdza brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie obory na 128 stanowisk bydła zlokalizowanej w miejscowości Michałowo, gm Piaski”

oraz określa następujące warunki i wymagania:

1. Zaprojektować budynek obory nr 4 o powierzchni zabudowy do 1250 m², w systemie wolnostanowiskowym na rusztach, wyposażony w 128 wydzielonych legowisk i utrzymywać w nim 90 krów, 18 jałówek powyżej 1 roku oraz 20 jałówek od ½ do 1 roku, to jest łącznie 110,40 DJP.
2. Łącznie na terenie gospodarstwa po rozbudowie utrzymywać maksymalnie do 155,95 DJP bydła.
3. Hodowle bydła w projektowanej oborze prowadzić w systemie wolnostanowiskowym, bezściółkowym.
4. Wykonać szczelny, odporny na działanie gnojowicy, podziemny zbiornik gnojowicowy, o pojemności minimum 750 m³.
5. Obornik, gnojówkę i gnojowicę zagospodarowywać jako nawozy naturalne na własnych gruntach rolnych, na podstawie przepisów szczegółowych.
6. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić metodą zamglawiania, z zastosowaniem środków biodegradowalnych.

7. Mycie i czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzić z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych. Ciecz powstającą w związku z tą czynnością zagospodarowywać razem z nawozami naturalnymi.
8. Ścieki przemysłowe powstałe w procesie mycia i dezynfekcji dojarni i aparatury udojowej odprowadzać do podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika i wywozić pojazdami asenizacyjnymi do czyszczenia ścieków.
9. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz sanu fizjologicznego bydła.
10. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnych, zamykanych kontenerach, na utwardzonym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
11. Nie ogrzewać budynków inwentarskich.
12. Na terenie budynków inwentarskich stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
13. W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
14. Budynek wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.

Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek _____, 63-820 Piaski, złożony w dniu 26.02.2021 r., Wójt Gminy Piaski wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit a tiret pierwsze, „podwójne tiret” pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej *oos*, planowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wobec powyższego, w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 wymienionej na wstępie ustawy *oos*, Wójt Gminy Piaski w dniu 08.03.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia.

W związku z faktem, iż liczba stron postępowania dla przedmiotowej sprawy przekracza 10, Wójt Gminy Piaski, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *oos* zawiadamiał strony o wszczęciu postępowania oraz o dalszych etapach postępowania poprzez obwieszczenie, wskazując jednocześnie na możliwość zapoznania się ze złożonymi dokumentami oraz umieścił dane w publicznie dostępnym wykazie danych. Obwieszczenia zostały zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piaski, na stronie Biuletynu

Informacji Publicznej oraz w pobliżu miejsca realizacji inwestycji – na tablicach ogłoszeń sołectwa Michałowo.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu w opinii z dnia 11.03.2021 r., znak: PO.ZZŚ.4.435.171.1.2021.MS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych oraz wskazał na konieczność określenia warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii z dnia 23.03.2021 r., znak ON-NS.9011.2.15.2021 stwierdził, iż dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W jego opinii nie zachodzą przesłanki, które w świetle obowiązujących przepisów w zakresie ochrony zdrowia uniemożliwiałyby realizację przedmiotowej inwestycji.

Pismem z dnia 24.03.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, w związku z oczywistą omyłką pisarską w wystąpieniu Wójta Gminy Piaski, wskazującą na obecność miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP) dla terenu planowanej inwestycji, zwrócił się do Wójta Gminy Piaski o przedłożenie wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W odpowiedzi, tutejszy organ wskazał na brak MPZP i przekazał w złączeniu skorygowane wystąpienie.

W dniu 19.04.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem znak: WOO-IV.4220.383.2021.DG.3 wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie gospodarki ściekowej (zbiornika na nawozy naturalne). W dniu 04.05.2021 r. uzupełniono dokumentację, czyniąc zadość wezwaniu.

W opinii z dnia 11.05.2021 r. znak sprawy WOO-IV.4220.383.2021.DG.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia wspomnianych warunków i wymagań.

Pismem z dnia 19.05.2021 r., Wójt Gminy Piaski poinformował strony o tym, że został zebrany materiał dowodowy niezbędny do wydania decyzji oraz, że stronom postępowania przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym 7-dniowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *oos*, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy *oos*, na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy obory na działce nr 3/2 obręb Michałowo, gmina Piaski. W ramach planowanego przedsięwzięcia Wnioskodawca przewiduje budowę budynku inwentarskiego (obory wolnostanowiskowej) o powierzchni 1250 m², w którym hodowla bydła prowadzona będzie w systemie bezściółowym, likwidację silosu zlokalizowanego w miejscu planowanej obory, zlokalizowanie zbiornika na ścieki przemysłowe z mycia aparatury udojowej oraz pomieszczenia socjalnego o pojemności około 30 m³. W oborze nr 1, w systemie na płytce ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 5 jałówek cielnych, 5

jałówek powyżej 1 roku, 12 jałówek od ½ do 1 roku oraz 16 cieląt, to jest łącznie 25 DJP. W oborze nr 2, w systemie na głębokiej ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła obejmująca 6 krów, 6 jałówek cielnych oraz cieląt, to jest łącznie 12,75 DJP. W istniejącej oborze nr 3, w systemie na głębokiej ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła obejmująca 5 jałówek powyżej 1 roku, 2 opasy o masie ciała do 200 kg, 2 opasy o masie ciała do 400 kg oraz jeden opas o masie ciała do 700 kg, to jest łącznie 7,80 DJP. Obecnie na terenie gospodarstwa przebywa bydło o obsadzie 45,55 DJP. W projektowanej oborze nr 4, w systemie bezściółkowym, prowadzona będzie hodowla bydła, obejmująca docelowo 90 krów, 18 jałówek powyżej 1 roku oraz 20 jałówek od ½ do 1 roku, to jest łącznie 110,40 DJP. Docelowa obsada gospodarstwa uwzględniająca realizację planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie do 155,95 DJP bydła, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Zwierzęta karmione są i będą co najmniej 2 razy dziennie paszą dostosowaną do ich gatunku, wieku, masy ciała oraz stanu fizjologicznego.

Na podstawie *k.i.p.* i jej uzupełnienia ustalono, że w budynku nowej obory nr 4, o powierzchni zabudowy 1250 m², zwierzęta utrzymywane będą na rusztach, w systemie wolnostanowiskowym, ze 128 wydzielonymi legowiskami o wymiarach ok. 2,5 m i około 2,1 x 1,2 m każde stanowisko. Pozostała powierzchnia użytkowa projektowanej obory, wykorzystywana będzie wyłącznie jako niezbędny stół paszowy, ganki gnojowe oraz pomieszczenie dojarni i pomieszczenie socjalne. Przyjęte przez Wnioskodawcę założenia co do powierzchni stanowisk oraz liczby i rodzaju utrzymywanych w budynkach zwierząt były podstawą analizy oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i zostały wskazane w niniejszej decyzji jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, iż wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w przedmiotowym budynku będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych, niż te dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1966).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy *oos* na podstawie zapisów *k.i.p.* ustalono, że w oborze nr 1 zwierzęta są i będą na płytkiej ściółce, w oborach nr 2 i 3 na ściółce głębokiej oraz w nowej oborze nr 4 na rusztach. Rozbudowywane gospodarstwo rolne wyposażone jest w płytę obornikową o powierzchni 216 m² oraz 3 zbiorniki na gnojówkę o pojemności łącznej wynoszącej 165 m³. Pod budynkiem obory przewidziano budowę podziemnego zbiornika na gnojownicę o pojemności minimum 750 m³. W *k.i.p.* wykazano, że urządzenia o wskazanych parametrach umożliwiają przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy oraz gnojówki i gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola. Powierzchnia użytków rolnych posiadana przez Wnioskodawcę wynosi 60 ha (23 ha własne oraz 37 ha dzierżawy), co pozwoli na zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, zasilanie w wodę odbywać się będzie jak dotychczas z wodociągu gminnego. W gospodarstwie woda stosowana jest do celów produkcyjnych, tj. skarmianie bydła oraz do celów porządkowych – mycie dojarni oraz zbiornika na mleko. Pomieszczenie udoju wyposażone jest w system kanalizacyjny z odpływem do zbiornika o pojemności ok. 30 m³. Ścieki bytowe są i będą nadal odprowadzane

do istniejącego zbiornika bezodpływowego o pojemności 9 m³. Ścieki bytowe i przemysłowe wywożone są i będą do oczyszczalni ścieków. W *k.i.p* wskazano, że Wnioskodawca dokonuje i dokonywać będzie nadal dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich przy użyciu wyłącznie wysokociśnieniowej myjki oraz stosując środki biodegradowalne. Po zastosowaniu preparatu do odkażania, powierzchnie będą splukiwane silnym strumieniem wody i pozostawione do wyschnięcia. Minimalne ilości powstające w ten sposób cieczy będą zagospodarowane razem z powstającymi na terenie gospodarstwa rolnego nawozami naturalnymi. Powyższe rozwiązania dot. utrzymania czystości pomieszczeń inwentarskich zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. f ustawy *oos*, w *k.i.p* wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodzie 13 02 05*, 13 02 06*, 15 01 10*, 16 02 13*, 16 06 01* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 02 03. Z danych zawartych w *k.i.p*. wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub w kontenerach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą magazynowane w kontenerze na odpadki, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a,b,c,d,f,g,i,j ustawy *oos* w oparciu o zapisy *k.i.p*. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Najbliżej położone względem planowanej inwestycji jest ujęcie wody podziemnej w miejscowości Zalesie, gmina Borek Wlkp. położone ok 2,8 km na południowych-wschód od przedsięwzięcia. W odległości około 680 m w kierunku północno-wschodnim od inwestycji, przepływa ciek Dąbrówka, który uchodzi do rzeki Kanał Obry. Wody gruntowe występują wyłącznie w okresie jesieni oraz zimy. W podłożu nie występuje poziom wód gruntowych tworzący warstwę wodonośną, a jedynie strefa nawodniona ulegająca odparowaniu w okresie wegetacyjnym. Projektowana inwestycja w miejscowości Michałowo, znajduje się w obrębie utworów czwartorzędowych reprezentowanych przez gliny zwałowe zlodowacenia środkowopolskiego – stadiał Warty, zalegające na trzeciorzędowych iłach miocenijskich. Z *k.i.p*. wynika także, iż przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Obora nie będzie zlokalizowana na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy *oos* stwierdzono, że obory nie są i nie będą ogrzewane. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: samochody ciężarowe

dowożące paszę, pojazdy transportujące zwierzęta, mleko, ścieki oraz pojazdy wywożące nawozy naturalne. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Z uwagi na założenia przyjęte w *k.i.p.* oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczących z terenu inwestycji, w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę, aby w budynku działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać budynku inwentarskiego. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie obiektu inwentarskiego. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania obornika i gnojówki, a także planowane działania ograniczające emisję substancji odorowych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy *oos* stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo oraz zabudowy zagrodowej miejscowości. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości około 50 m od granicy projektowanej obory w kierunku południowym. Zarówno istniejące obory jak i projektowana obora wentylowane będą wyłącznie grawitacyjnie. W *k.i.p.* wskazano, że ruch pojazdów odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia, to jest w godzinach 06.00 do 22.00. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijalnie niską. Z przedstawionych informacji wynika, że budynek obory będzie także wyposażony w system wentylacji grawitacyjnej. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania dotyczące rozwiązań w zakresie systemu wentylacji znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, a także przedłożone dokumenty można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy *oos* należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. Poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozów płynnych w zamkniętych zbiornikach oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy *oos* biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie rolniczym, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do Wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy *oos* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy *oos*, na podstawie przedstawionych materiałów, stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o ok. 22 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowań gospodarczych, w miejscu przekształconym antropogenicznie, a także brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy *oos* ustalono, że inwestycja znajduje się w regionie wodnym Warty, w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600016185632 – Dąbrówka oraz Jednolitej części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600070. JCWPd o kodzie PLGW600070, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym, jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną, przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o kodzie PLRW600016185632 – Dąbrówka jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Dla tej JCWP celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP zastosowano odstępstwo i przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych do 2007 roku. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji, ta aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na

obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy *o*ś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Tutejszy organ, po przeanalizowaniu zebranej w trakcie postępowania dokumentacji, z uwzględnieniem kryteriów środowiskowych wskazanych w art. 63 ust. 1 przychyliła się do pozytywnych opinii organów opiniujących w zakresie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu.

Inwestycja nie spowoduje ingerencji w przyrodę i nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Przedsięwzięcie wpisuje się w architekturę najbliższego krajobrazu, nie stanowi sztucznej dominanty, zaś Inwestor podejmując działania chroniące środowisko i spełniając nałożone w niniejszej decyzji warunki, zapewni minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Tutejszy organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także skalę inwestycji, brak ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Piaski stwierdza, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Piaski, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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. 247 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

4. 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.



Z up. Wójta
Andrzej Koniczny
Sekretarz Gminy Piaski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ul. Przy Dworcu 4
63-800 Gostyń
3. Dyrektor Zarządu Zlewni
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań
4. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a ustawy oos
Starosta Gostyński
ul. Wrocławska 256
63-8020 Gostyń

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

polegającego na:

„Budowie obory na 128 stanowisk bydła zlokalizowanej w miejscowości Michałowo, gm
Piaski”

1. Inwestor: Michał Kaczmarek

Michałowo 1
63-820 Piaski

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w województwie wielkopolskim, w powiecie gostyńskim, w gminie Piaski, na działce nr ewid. 3/2 obręb ewidencyjny Michałowo. Działka objęta inwestycją jest użytkowana rolniczo. Istniejące obiekty hodowlane otaczają grunty rolne oraz grunty niezabudowane i zabudowane właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegające ochronie akustycznej znajduje się w odległości około 50 m od granicy projektowanej obory w kierunku południowym.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o ok. 22 km od przedsięwzięcia.

3. Opis przedsięwzięcia:

W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się:

- Budowę budynku inwentarskiego (obory wolnostanowiskowej) o wymiarach około 25,00 x 50,00 m, w którym hodowla bydła prowadzona będzie w systemie bezściółowym,
- Likwidację silosu zlokalizowanego w miejscu planowanej obory,
- Zlokalizowanie zbiornika na ścieki przemysłowe z mycia aparatury udojowej oraz pomieszczenia socjalnego o pojemności około 30,00 m³.

W chwili obecnej na terenie gospodarstwa rolnego prowadzona jest hodowla bydła w trzech obiektach inwentarskich o obsadzie łącznej wynoszącej 50,55 DJP. Zakłada się, że po dokonaniu rozbudowy zagrody hodowla zwierząt prowadzona będzie w następujących ilościach i technologiach.

- W istniejącej oborze nr 1, w systemie na płytkiej ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca docelowo 15 sztuk jałówek cielných, 5 sztuk jałówek powyżej 1 roku, 12 sztuk jałówek od ½ do 1 roku oraz 16 sztuk cieląt do ½ roku – łącznie 25,00 DJP;
- W istniejącej oborze nr 2, w systemie na głębokiej ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła obejmująca 6 sztuk krów, 6 sztuk jałówek cielných oraz 5 sztuk cieląt do ½ roku - łącznie 12,75 DJP;
- W istniejącej oborze nr 3, w systemie na głębokiej ściółce, prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, obejmująca 5 sztuk jałówek powyżej 1 roku, 2 sztuki bydła opasowego o masie ciała do 700 kg – łącznie 7,80 DJP.
- W projektowanej oborze, w systemie bezściółkowym, prowadzona będzie hodowla bydła, obejmująca docelowo 90 sztuk krów, 18 sztuk jałówek powyżej 1 roku oraz 20 sztuk jałówek od ½ do 1 roku – łącznie 110,40 DJP.

W docelowej hodowli bydła powstawać będzie w ciągu roku 641,70 tony obornika, 161,20 m³ gnojówki oraz 2630,80 m³ gnojowicy. Rozbudowywane gospodarstwo rolne posiada płytę obornikową o powierzchni 216,00 m² oraz wyposażone jest w trzy zbiorniki na gnojówkę o pojemności łącznej 165,00 m³. Przy projektowanej oborze przewidziana jest budowa zbiornika o pojemności minimum 750,00 m³. Obornik, gnojówka i gnojowica będą w całości zagospodarowane jako nawóz naturalny na użytkach rolnych (polach uprawnych) Inwestora.

Wody opadowe i roztopowe z planowanego przedsięwzięcia będą wprowadzane powierzchniowo do ziemi w obrębie działki inwestora. Woda pobierana z wodociągu zużywana będzie wyłącznie na cele prowadzenia hodowli oraz socjalnobytowe i cele porządkowe.

Dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich dokonywana będzie przy użyciu wyłącznie wysokociśnieniowej myjki oraz środków biodegradowalnych.

Ścieki przemysłowe odprowadzane będą do projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 30,00 m³, skąd będą ponownie wywożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków, na podstawie stosownej umowy z prowadzącym. Ścieki socjalno-bytowe są i nadal będą odprowadzane do istniejącego zbiornika bezodpływowego o pojemności 9,00 m³

Z up. Wójta
Andrzej Konięczny
Sekretarz Gminy Piaski