

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2021r. poz. 247) zawiadamiam strony postępowania o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 5 października 2021r., której treść podaję niżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Małgorzata Krupka
/-/ Sekretarz Gminy Kościan

Kościan, 2021-10-05

GOŚ 6220.11.2021

**DECYZJA NR 13/2021
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 § 1 KPA (Dz. U. z 2021r. poz. 735) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2021r. poz. 247) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Państwa Krzysztofa i Agnieszki Marach, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: **„Przebudowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynków hodowlanych na pomieszczenia gospodarczo – magazynowo – garażowe wraz z budową nowej obory, budynku dojarni wraz z zadaszonym naziemnym zbiornikiem do magazynowania gnojowicy o pojemności 2007m³, zmniejszenie obsady z 190,0 DJP do 189,4 DJP”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

Wójt Gminy Kościan postanawia stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia podczas realizacji przedsięwzięcia następujących warunków środowiskowych:

1. Zaprojektować budynek obory nr 5 o powierzchni zabudowy do 2000m², w systemie wolnostanowiskowym na rusztach, wyposażony w 148 legowisk dla krów i utrzymywać w nim 148 krów, to jest 148 DJP.
2. W budynku obory nr 4 po rozbudowie utrzymywać 41,4DJP, to jest: 14 jałówek cielných, 20 jałówek powyżej 1 roku, 20 jałówek od ½ do roku, 36 cieląt.
3. Łącznie na terenie gospodarstwa po rozbudowie utrzymywać maksymalnie do 189,4 DJP bydła.
4. Po rozbudowie nie utrzymywać zwierząt w budynkach obory nr 1, obory nr 2 i obory nr 3.
5. Wykonać szczelny, odporny na działanie gnojowicy, zamknięty, naziemny zbiornik gnojowicowy, o pojemności 2007m³.
6. Oborniki wywozić bezpośrednio na pola, bez magazynowania go na terenie gospodarstwa, poza budynkiem chlewni.
7. Gnojowicę i obornik zagospodarować jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
8. Mycie i czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzić metodą na sucho, bez generowania ścieków z tych procesów.
9. Ścieki przemysłowe powstałe z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i pomieszczeń udojowych odprowadzać do podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika i po jego zapełnieniu wywozić pojazdami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

10. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
11. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnych, zamykanych kontenerach, na utwardzonym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
12. Nie ogrzewać budynków inwentarskich.
13. Na terenie budynków inwentarskich stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
14. W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
15. Ruch pojazdów prowadzić w porze dnia, to jest w godzinach od 6.00 do 22.00.
16. Budynek obory wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
17. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
18. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażać plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
19. Do prac budowlanych i transportu stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
20. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
21. Podczas awaryjnych napraw i tankowania maszyn budowlanych miejsce wykonania tych prac powinno być zabezpieczone np. specjalistyczna folią.
22. Ewentualną bazę materiałowo – sprzętową podczas realizacji przedsięwzięcia, zlokalizować w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej powierzchni.
23. Obiekt inwentarski powinien posiadać nieprzepuszczalne, szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
24. Do dezynfekcji obiektów używać wyłącznie środków biodegradowalnych.
25. Nawozy naturalne płynne i nawozy naturalne stałe przechowywać w bezpieczny dla środowiska sposób, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu.
26. Miejsca do przechowywania odchodów zwierzęcych powinny być wykonane z materiałów o wysokim stopniu wodoszczelności i mrozoodporności, np. z betonu o podwyższonej klasie wytrzymałości oraz zabezpieczone powłoką izolacyjną w celu wyeliminowania ryzyka przenikania odcieków do gruntu. Powstająca gnojowicę gromadzić w szczelnym zbiorniku.
27. Opróżnianie zbiornika na gnojowicę powinno odbywać się poprzez zastosowanie rur ssawnych z hermetycznymi złączami do beczek asenizacyjnych na podłożu zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed rozlewami.
28. Podczas załadunku obornika z obiektu inwentarskiego na środek transportu celem uniknięcia zanieczyszczenia gruntu należy zabezpieczyć teren w obrębie załadunku np. poprzez wyłożenie szczelnej nieprzepuszczalnej folii.
29. Powstałe nawozy naturalne wykorzystywać do nawożenia pól w sposób i na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 76) oraz w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „ Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020r., poz. 243).
30. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki do której inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

31. Ścieki bytowe powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do istniejących obiektów sanitarnych bądź wyposażyć teren budowy w przenośne sanitariaty typu TOI – TOI, których zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.
32. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo – wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
33. Sztuki padłe należy przechowywać w specjalnie do tego przeznaczonym miejscu i zapewnić ich odbiór przez uprawnione podmioty, posiadające stosowne zezwolenia w czasie maksymalnym do 24 godzin od zgłoszenia padnięcia.

Uzasadnienie

W dniu 14 kwietnia 2021r. zostało wszczęte na wniosek Państwa Krzysztofa i Agnieszki Marach, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynków hodowlanych na pomieszczenia gospodarczo – magazynowo – garażowe wraz z budową nowej obory, budynku dojarni wraz z zadaszonym naziemnym zbiornikiem do magazynowania gnojowicy o pojemności 2007m³, zmniejszenie obsady z 190,0 DJP do 189,4 DJP”.

Do wniosku dołączono dokumentację wymienioną w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U z 2021r. poz. 247).

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja polega na budowie obory o obsadzie do 148 DJP, na terenie gospodarstwa, na działkach nr 163/11 i 166, obręb Kokorzyn, gmina Kościan. Na terenie istniejącego gospodarstwa rolno-hodowlanego prowadzona jest hodowla bydła opasowego i mlecznego. W k.i.p. wskazano, iż obecnie hodowla prowadzona jest w 4 obiektach rozproszonych na terenie istniejącego gospodarstwa, łączna obsada wynosi 191 DJP (obora nr 1 – 61,6 DJP, obora nr 2- 46 DJP, obora nr 3 – 56 DJP, obora nr 4 – 27 DJP). Głównym zamierzeniem wnioskodawcy jest rezygnacja z prowadzenia hodowli bydła opasowego, a zwiększenie hodowli krów mlecznych z nastawieniem się na produkcję mleka. W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa obory nr 5, w której prowadzony będzie chów 148 krów mlecznych, to jest 148 DJP. Istniejąca obora nr 1 zostanie zlikwidowana, a budynek hodowlany przeznaczony zostanie jako budynek gospodarczo-magazynowy płodów rolnych. Zwierzęta z obory nr 2, zostaną przeniesione do nowej obory, a budynek także przeznaczony na magazyn płodów rolnych. Zamiarem Inwestora jest także przeniesienie obsady z obiektu nr 3, częściowo do nowoprojektowanego obiektu, a częściowo do obory nr 4 i przeznaczenie obory nr 3 na pomieszczenia garażowe dla maszyn i sprzętu rolniczego. Po przebudowie i modernizacji obsada w budynku obory nr 4 wynosić będzie 41,4 DJP, to jest: 14 jałówek cielných, 20 jałówek powyżej 1 roku, 20 jałówek od ½ do roku, 36 cieląt. Łącznie obsada na terenie gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia zmniejszy się i wyniesie 189,4 DJP i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Oprócz planowanej do pobudowania nowoprojektowanej obory krów mlecznych planuje się również pobudowanie budynku dojarni wraz z pomieszczeniem do magazynowania mleka. Żywnienie bydła odbywać się będzie nadal w sposób konwencjonalny z dużym wykorzystaniem roślin produkowanych przez istniejące gospodarstwo rolne.

W nowej oborze o powierzchni 2000m² krowy mleczne utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym, bez uwięzi z wydzielonymi legowiskami na rusztach. Obora wyposażona będzie w 148 wydzielonych legowisk o długości co najmniej 2,2m i szerokości co najmniej 1,2m każde. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że 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 2010r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019r., poz. 1966).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zakwalifikowane jest, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o opinię w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu opinią z dnia 8 czerwca 2021r. nr PO.ZZŚ.7.435.158.2021.MLW uznał, iż dla ww. zamierzenia inwestycyjnego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia wskazanych w sentencji decyzji warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią z dnia 29 czerwca 2021r., nr WOO-IV.4220.795.2021.DG.3 uznał, iż dla ww. zamierzenia inwestycyjnego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia wskazanych w sentencji decyzji warunków i wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie opinią z dnia 15 września 2021r., nr ON.NS-901.3.34.2021 uznał, iż dla ww. zamierzenia inwestycyjnego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym oraz na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Kościan stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uznając, iż przedmiotowe przedsięwzięcie, jego rodzaj i charakterystyka, rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko przy prawidłowej eksploatacji nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi oraz najbliższej zabudowy. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w sąsiedztwie obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zasięgu wód podziemnych, wybrzeży, obszarów przylegających do jezior, obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, obszarów górskich i leśnych, stref ochrony ujęć wody, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów na których standardy środowiska zostały przekroczone. W związku z powyższym planowana inwestycja nie stwarza zagrożenia środowiska na ww. obszarach.

W analizowanym obszarze nie występują inne przedsięwzięcia, z którymi inwestycja byłaby powiązana, w związku z czym, nie będzie zachodziło kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć na środowisko.

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest praktycznie zerowe.

Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie negatywnie oddziaływało na ludność jak i wywoływało konflikty społeczne.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz odległą lokalizację inwestycji do granicy Polski przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na elementy przyrodnicze.

Należy stwierdzić, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia, z racji jej charakteru, nie pociągnie za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i kumulującego. Bezpośrednie i krótkie oddziaływanie może mieć miejsce jedynie w fazie realizacji. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Mając powyższe na uwadze, po zapoznaniu się z informacją o przedsięwzięciu oraz analizując skalę i rodzaj oddziaływania omawianego przedsięwzięcia, charakter realizowanej inwestycji, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie warunków środowiskowych w tym: różnorodności biologicznej, życia ludzi, zwierząt, roślin, wody, powietrza, powierzchni ziemi, krajobrazu, lokalnego mikroklimatu, zasobów naturalnych i zabytków. W związku z powyższym organ uznaje, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony były informowane o toku postępowania. W ramach udziału stron w ww. postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie częściowo jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego którego zapisy nie są sprzeczne z realizacją przedsięwzięcia

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójty Gminy Kościan w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, kierując stosowne oświadczenie o zrzeczeniu się tego prawa do Wójty Gminy Kościan – w takiej sytuacji z dniem doręczenia organowi I instancji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej niż jedna strona, decyzja stanie się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Kościan oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Załączniki:

Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Małgorzata Krupka
/-/ Sekretarz Gminy Kościan