

Wieczfnia Kościelna, dnia 23 lipca 2018 r.

GKiI.6220.1.2018.JM(26)



DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1405 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt. 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – Pana Pawła Jabłonowskiego, zam. Chmielewko 21, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie budynku inwentarskiego – (chlewni) w systemie chowu rusztowego o obsadzie 285 sztuk tucznika (39,9 DJP) wraz z obiektami towarzyszącymi, na działce o numerze ew. 54/2 i 54/3 w miejscowości Chmielewko, gm. Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, woj. Mazowieckie.**
2. Konieczność określenia warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b, oraz art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.) z uwzględnieniem następujących elementów:
 - A. Faza realizacji:
 - 1) należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym
 - 2) stosować wyłącznie technologie i materiały odpowiadające normom i posiadające atesty,
 - B. Faza eksploatacji:
 - 1) charakter inwestycji wynika, że spowoduje ona trwałą zmianę sposobu zagospodarowywania terenu, z uwagi na fakt prowadzenia działań w obszarze rolniczym,
 - 2) wody opadowe będą spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 lutego 2018 r. Pan Paweł Jabłonowski, zam. Chmielewko 21, 06 – 513 Wieczfnia Kościelna wystąpił do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku

inwentarskiego – (chlewni) w systemie chowu rusztowego o obsadzie 285 sztuk tucznika 39,9 DJP wraz z obiektami towarzyszącymi, na działce o numerze ew. 54/2 i 54/3 w miejscowości Chmielewko, gm. Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, woj. mazowieckie.

Inwestor do wniosku dołączył wymagane załączniki zgodnie z art. 74 ust. 1 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Zawiadomieniem z dnia 06 marca 2018 r., znak: GKil.6220.1.2018 Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zawiadomienie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna, wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wieczfnia Kościelna oraz przekazano stronom postępowania i sołtysowi wsi Chmielewko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem GKil.6220.1.2018 z dnia 06 marca 2018 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz jego ewentualnego zakresu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 18 marca 2018 r. zawiadomił Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna, że przekazuje pismo GKil.6220.1.2018 z dnia 06.03.2018 r. właściwemu w tej sprawie do wydania opinii, którym jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie opinią z dnia 21 marca 2018 r. (data wpływu: 27.03.2018 r.), znak: ZNS.471.13.2018 odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 23 marca 2018 r. (data wpływu: 29.03.2018 r.), znak: WOOS-I.4220.228.2018.BS wezwał do uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia o informacje niezbędne do dokonania oceny przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko. Jednocześnie informując pismem znak: WOOS-I.4220.228.2018.BS.2 z dnia 23 marca 2018 r. o załatwieniu sprawy na wydanie opinii w terminie do dnia 08 maja 2018 r.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem z dnia 04 kwietnia 2018 r. wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia o informacje, które zostały wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie jako niezbędne do dokonania oceny przedsięwzięcia pod kątem jego oddziaływania na środowisko.

Inwestor pismem z dnia 09 kwietnia 2018 r. zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna o wydłużenie terminu na wniesienie uzupełnień w karcie informacji przedsięwzięcia do dnia 23 kwietnia 2018 r.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem z dnia 09 kwietnia 2018 r. skierował prośbę o wydłużenie terminu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie na wniesienie uzupełnień w karcie informacji przedsięwzięcia w przedmiotowej sprawie do dnia 30 kwietnia 2018 r.

Inwestor pismem z dnia 11 kwietnia 2018 r. przedłożył kartę informacyjną przedsięwzięcia uzupełnioną o brakujące informacje w wymaganym zakresie.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem z dnia 17 kwietnia 2018 r. przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem kartę informacyjną przedsięwzięcia uzupełnioną o wymagane informacje.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem opinią z dnia 15 maja 2018 r. (data wpływu: 18.05.2018 r.), znak: WA.ZZŚ.2.1.1.505.2018.PC odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 26 kwietnia 2018 r. do Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 18 kwietnia 2018 r. związane z wyznaczeniem nowego terminu załatwienia sprawy tj. do dnia 21 maja 2018 r. z przyczyn niezależnych od organu wydającego opinię. Uzasadnieniem przedłużenia terminu wydania opinii było pismo Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna z dnia 9 kwietnia 2018 r. zawierające prośbę o przedłużenie terminu na złożenie uzupełniania kart informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna pismem nr GKil.6220.1.2018.JM(14) i GKil.6220.1.2018.JM(16) z dnia 21 maja 2018 r. poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, że projektowany budynek wraz z jego obszarem oddziaływania znajduje się poza miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miejscowości. W planie częściowo jest objęta działka nr ew. 54/3, której część stanowi dojazd do drogi gminnej – dz. nr 115, oznaczenie RM/MN/U – tereny zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej jednorodzinnej i usług. Działka nr 53 w części objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego z tym, że objęta planem jest część działki od strony drogi gminnej – dz. nr 115, oznaczonej RM/MN/U – tereny zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej jednorodzinnej i usług.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 21 maja 2018 r. (data wpływu: 25.05.2018 r.), znak: WOOŚ-I.4220.228.2018.BS.4 wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w terminie 7 dni od dnia otrzymania (zawiadomienie GKil.6220.1.2018.JM(18) z dnia 29 maja 2018 r.)

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna wydał postanowienie GKil.6220.1.2018 z dnia 20 czerwca 2018 r. o otworzeniu na nowo zakończonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz poinformował, że w niniejszej sprawie odrębnie zostanie wydane postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w przedmiotowej sprawie.

W dniu 21 czerwca 2018 r. Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna wydał zawiadomienie o niezakończonym postępowaniu GKil.6220.1.2018.JM(21) w terminie ze względu na skomplikowany charakter sprawy. Zawiadomienie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wieczfnia Kościelna, wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wieczfnia Kościelna oraz przekazano stronom postępowania i sołtysowi wsi Chmielewko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem pismem WA.ZZŚ.2.1.1.505.2018.PC z dnia 27 czerwca 2018 r. (data wpływu: 27.06.2018 r.) przesłało zmianę opinii w zakresie fazy realizacji i fazy eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna po dokonaniu analizy planowanego przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę opinie, uwzględniając łączne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) postanowieniem GKil.6220.1.2018.JM(20) z dnia 28 czerwca 2018 r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem w pismach WA.ZZŚ.2.1.1.505.2018.PC z dnia 27 czerwca 2018 r. (data wpływu: 29.06.2018 r.) oraz

z dnia 5 lipca 2018 r. (data wpływu: 10.07.2018 r.) zajęło ponownie stanowisko w zakresie wyrażenia opinii dotyczącej oceny oddziaływania na środowisko.

Z analizy danych zawartych w karcie informacji przedsięwzięcia wynika, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – (chlewni) w systemie chowu rusztowego o obsadzie 285 sztuk tucznika (39,9 DJP) wraz z obiektami towarzyszącymi na działkach o nr ew. 54/2 i 54/3 w miejscowości Chmielewko, gmina Wieczfnia Kościelna, w ramach rozbudowy gospodarstwa Inwestora zlokalizowanego na działce o nr ew. 53. Na ww. działce znajduje się budynek gospodarczo-inwentarski o obsadzie 39,9 DJP (286 sztuk warchlaków i 142 sztuki tuczników). Chów trzody chlewnej prowadzony jest w systemie rusztowym. Po realizacji planowanej inwestycji obsada w gospodarstwie Inwestora wyniesie 79,8 DJP.

Planowana chlewnia będzie zasiedlana warchlakami, a następnie będą one tuczone dla osiągnięcia odpowiedniej wagi i przeznaczone do uboju. Układ funkcjonalny będzie podłużny. Trzoda chlewna będzie utrzymywana w grupach jednowiekowych w kojcach. Kojce będą rozmieszczone z przejściem (korytarzem) po środku budynku. Korytarz służyć będzie do obsługi i kontroli chlewni. Na około 2/3 części podłogi wprowadzone będą betonowe ruszta nad kanałowe. Podłoga w kojcach będzie twarda, równa i stabilna. W budynku chlewni planuje się wentylację mechaniczną do wymiany powietrza z wykorzystaniem 14 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13000 m³ i maksymalnej średnicy 0,63 m oraz minimalnej wysokości 7,0 m.

W chwili obecnej działka o nr ew. 54/2 i 54/3 o łącznej powierzchni 0,6134 ha są działkami niezabudowanymi oraz użytkowanymi rolniczo jako pastwisko. W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowych działek zlokalizowane są działki niezabudowane, użytkowane rolniczo – tereny upraw rolnych oraz działka zabudowana budynkami gospodarczo – inwentarskimi. Od strony zachodniej – na działce o nr ew. 53 znajduje się gospodarstwo rolne Inwestora. Odległość istniejącego na ww. działce budynku gospodarczo-inwentarskiego do najbliższego budynku mieszkalnego niebędącego własnością Inwestora wynosi 62 m, natomiast odległość planowanego budynku inwentarskiego od najbliższego budynku mieszkalnego wynosić będzie 77 m.

Część terenu przedmiotowej inwestycji objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego fragmentów miejscowości gminy Wieczfnia Kościelna uchwalonego Uchwałą Nr VIII/44/07 Rady Gminy Wieczfnia Kościelna z dnia 14 sierpnia 2007 r. (Dz. U. Woj. Maz. z dnia 14 października 2007 r. Nr 208, poz. 5976). Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego część działek o nr ew. 54/3 i 53 położone są na terenie zabudowy zagrodowej, mieszkaniowej jednorodzinnej i usług (symbol planu 1 RM/MN/U).

Realizacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz z wytwarzaniem odpadów i ścieków. Wystąpią chwilowe oddziaływania związane z emisją hałasu i spalin pochodzące z maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas budowy. Ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącego na działce o nr ew. 53 zbiornika bezodpływowego, który będzie systematycznie opróżniany przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość transportowana do oczyszczalni ścieków. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą selektywnie w wyznaczonym miejscu i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Głównymi źródłami emisji do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie system wentylacji budynku inwentarskiego oraz ruch pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Biorąc pod uwagę skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w

uzupełnieniu karty informacji przedsięwzięcia stwierdza się, że na etapie eksploatacji inwestycji dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu będą dotrzymane.

Źródłami emisji hałasu na terenie inwestycji będą wentylatory mechaniczne chlewni oraz pojazdy poruszające się po terenie przedsięwzięcia. Z informacji zawartych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą dotrzymane.

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z wodociągu gminnego. Dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich przeprowadzana będzie z użyciem środka dezynfekcyjnego i niewielkiej ilości wody ulegającej odparowaniu, przy użyciu dostępnych środków dezynfekcyjnych nietoksycznych, neutralnych dla środowiska, dopuszczonych do dezynfekcji pomieszczeń produkcji spożywczej. Ścieki bytowe odprowadzone będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone przez uprawniony do tego celu podmiot do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny kierunek wód opadowych, ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstaniem odpadów. Odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Wytworzona gnojowica magazynowana będzie w kanałach pod rusztowych wewnątrz budynku, a następnie wykorzystywana przez Inwestora jako nawóz naturalny na gruntach rolnych. Inwestor jest właścicielem 30 ha gruntów. Powierzchnia ta jest wystarczająca do zagospodarowania całej ilości powstającej gnojowicy.

Biorąc pod uwagę charakter i zakres planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będzie ono źródłem wystąpienia znaczących negatywnych oddziaływań w środowisku.

Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych. Planowana inwestycja nie spowoduje zasadniczych zmian w środowisku w stosunku do stanu istniejącego. Planowane przedsięwzięcie nie zakłóci ciągłości ekosystemu i możliwości migracji małych i średnich zwierząt, ze względu na sąsiedztwo terenów użytkowanych rolniczo. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy działki bezpośrednio przyległej do gospodarstwa Inwestora, na której istnieje już infrastruktura techniczna, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 - obszar specjalnej ochrony ptaków – Doliny Wkry i Mławki PLB140008, znajduje się w odległości 13,3 km w kierunku południowo-zachodnim od działek przewidzianych pod inwestycję.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary na których standardy jakościowe środowiska zostały przekroczone. Ponadto w miejscu realizacji inwestycji nie występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienia oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja inwestycji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na otaczające środowisko. Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych. Przedłożona dokumentacja wskazuje, że przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Wieczfnia Kościelna ponownie zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w terminie 7 dni od dnia otrzymania (zawiadomienie GKil.6220.1.2018.JM(23) z dnia 13 lipca 2018 r.).

Tym samym kierując się skalą, usytuowaniem i wpływem na poszczególne elementy środowiska ww. przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 roku, poz. 1405) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 ust. 3, 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.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Wieczfnia Kościelna, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się zrzec 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 (art. 127a Kodeks postępowania administracyjnego).

Załącznik:

1. *Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.*

Otrzymują:

1. *Pan Paweł Jabłonowski*
2. *Strony postępowania wg wykazu*

Z up. Wójta
mgr inż. Mariusz Gebala
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej i Inwestycji

Do wiadomości:

1. *Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7, 06 – 400 Ciechanów*
2. *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie
ul. Pl. 1 Maja 6, 06 – 500 Mława*
3. *Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem
Dębe, 05-140 Serock*
4. *Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wieczfnia Kościelna*
5. *Strona internetowa gminy Wieczfnia Kościelna
www.ugwieczfnia.bipgmina.pl*
6. *A/a*

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej
(tekst jednolity: Dz. U. z 2018 roku, poz. 1044 ze zm.) pobrano opłatę skarbową
w kwocie 205 zł za wydaną decyzję, Nr wpłaty: 2018/00732 z dnia 26.02.2018 r.*

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku inwentarskiego- chlewni o obsadzie łącznej do 285 sztuk tuczniaka (39,9 DJP) w systemie chowu rusztowego, na działce o nr ew. 54/2 i 54/3 w miejscowości Chmielewko, gmina Wieczfnia Kościelna.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia obejmować będzie:

- budowę budynku inwentarskiego- chlewni o obsadzie 39,9 DJP w systemie chowu rusztowego, o wymiarach 12,00 x 60,00 m.
- budowę zbiorników na gnojowicę, tj. kanałów gnojowicowych pod rusztami,
- posadowienie szczelnego kontenera na sztuki padłe
- posadowienie pojemnika na odpady (metalowe kontenery).

Chlewnia charakteryzować się będzie najnowszą technologią w zakresie chowu tuczników utrzymywanych w systemie rusztowym, zaawansowaną możliwą mechanizacją i automatyzacją procesów produkcyjnych, takich jak: pojenie i karmienie świń oraz grawitacyjne z kopców usuwanie wydaliny zwierząt (kału i moczu).

W kopcach, oddzielonych ścianką ze stali wysokości 80 cm, świny będą utrzymywane w grupach jednowiekowych, na posadzkach samoczyszczących.

Karma będzie podawana i rozprowadzana automatycznie do automatów, systemem rurowym z paszarni usytuowanej w budynku, w postaci suchej. Ewentualne nawilżanie paszy wykonywane będzie przez świny, jednym z dwóch smoczków tubomatu.

Odprowadzenie zużytego powietrza realizować będą wentylatory mechaniczne dachowe - w budynku chlewni planuje się wentylację mechaniczną do wymiany powietrza z wykorzystaniem 14 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 13 000 m³/h z odprowadzeniem zanieczyszczeń 14 indywidualnymi emitorami pionowymi otwartymi o wysokości min. 7,00m, i maksymalnej średnicy 0,63m o mocy akustycznej nie większej niż 78,0 dB każdy.

Sterowanie systemem wentylacyjnym następować będzie automatyczne, poprzez komputer klimatyzacyjny (sterowniki kontrolują pracę wentylacji na podstawie temperatury), połączony z systemem alarmowym sygnalizującym problem klimatu, z możliwością ręcznego sterowania wymianą powietrza.

Wszystkie prace na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wykonywane w porze dziennej (między 6:00 a 22:00). Oddziaływania związane z procesem budowy ustąpią po zakończeniu robót budowlanych.

Na etapie eksploatacji inwestycji zasięg oddziaływania, nie będzie wykraczał poza granice działek objętych planowaną inwestycją.

Rozważania dotyczące lokalizacji budynku inwentarskiego były uwarunkowane wielkością działki oraz oddaleniem obiektu od sąsiednich istniejących gospodarstw rolnych. Sąsiadującymi działkami z przedmiotową Instalacją są pola uprawne, zabudowania gospodarcze. Wystarczająca powierzchnia stwarza wygodne i bezpieczne warunki dla eksploatacji inwestycji. Powyższe argumenty świadczą, że wybrano najkorzystniejszy wariant z punktu widzenia ochrony środowiska. Budowa nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska. Inwestycja zostanie rozpoczęta po uzyskaniu przez Inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i będzie realizowana zgodnie z zaleceniami zawartymi w w/w decyzji, zatem w zgodzie z obowiązującymi aktami prawnymi w zakresie ochrony środowiska. Przedstawiona przez Inwestora technologia chowu trzody chlewnej, wielkości budynku, systemu wentylacji, strategia karmienia i pojenia, została opracowana z zachowaniem przepisów branżowych dotyczących hodowli zwierząt.

Przedstawione przedsięwzięcie nie ma wariantów alternatywnych pod względem racjonalności – jedynym racjonalnym sposobem prowadzenia hodowli jest budowa odpowiednio wyposażonych budynków inwentarskich.

Wariant przedstawiony przez Wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najbardziej racjonalnym, gdyż zakłada prowadzenie hodowli przy jak najmniejszym nakładzie prac za pomocą technologii dostosowanej do takiej wielkości i wydajności gospodarstwa oraz w technologii powszechnie stosowanej przy hodowli, zgodnej z wymogami przepisów unijnych i krajowych.

Planowana lokalizacja inwestycji dotyczy terenu należącego do Inwestora. Umiejscowienie budynku charakteryzuje się dobrymi parametrami lokalizacyjnymi ze względu na nieuciążliwy dojazd do terenu inwestycji oraz usytuowanie wśród zabudowy gospodarczej. Planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne dają gwarancję prawidłowego funkcjonowania obiektu i ograniczenia wpływu na stan środowiska przyrodniczego w tym rejonie.

Przewiduje się, że dla wszystkich emitowanych substancji poza granicami terenu Inwestora spełnione będą standardy jakości powietrza określone w obowiązujących aktach prawnych:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 0, poz. 1031)
- rozporządzeniu Ministra Środowiska dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).
- Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz.112) można przewidywać, że Inwestycja nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych normatywów imisji hałasu, poza terenem należącym do Inwestora.

Wariantem alternatywnym jest organizacja hodowli w systemie głębokiej lub płytkiej ściółki. Pozytywnym aspektem chowu trzody chlewnej na głębokiej ściółce jest małe znaczenie ciepłochronności przegród budowlanych. Jest to spowodowane tym, że sam obornik, podlegając procesom prawidłowej fermentacji, produkuje ciepło, dostarczając w pomieszczeniu jego znacznych ilości, a nawet częściowo ogrzewając same zwierzęta.

Analizując budowę przedmiotowych budynków, wariant objęty opracowaniem jest korzystny z uwagi na mniejsze zapotrzebowanie powierzchni potrzebnej dla jednego zwierzęcia, ułatwiony sposób gospodarki nawozami naturalnymi (powstaje tylko gnojowica), bardziej przyjazny dla zwierząt system chowu niż przy innych obecnie stosowanych rozwiązaniach w budownictwie inwentarskim. Wadą ściółki jest konieczność pozyskiwania słomy, co generuje koszty (prasowanie i zbiór); okresowe wywożenie obornika i przywożenie słomy jest bardzo uciążliwe i niekorzystne w zimie.

Technologia rusztowa ułatwia usuwanie odchodów. Jest łatwiejsza w utrzymaniu czystości. Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, iż zarówno hodowla metodą ściółkową jak i bezściółkową posiada wady i zalety. Inwestor wybrał wariant hodowli rusztowej. Wariant ten jest bardziej pozytywny ze względów akustycznych. Praca maszyn przy zadawaniu i usuwaniu ściółki głębokiej w dużych chlewniach wiąże się z emisją hałasu. Poziom mocy akustycznej tych maszyn wynosi ok. 100 dB.

Planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne dają gwarancję prawidłowego funkcjonowania obiektu i ograniczenia wpływu na stan środowiska przyrodniczego w tym rejonie.

Rezygnacja z realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni, nie będzie miała wpływu na środowisko przyrodnicze i krajobraz otoczenia. Brak realizacji inwestycji uniemożliwi jednak rozwój gospodarczy Inwestora.

Budynek będzie zasilany w wodę za licznikowo z istniejącego przyłącza, na warunkach uzgodnionych przez zarządcę sieci wodociągowej. Zużycie wody dla tego typu hodowli kształtuje się w wysokości ok. 30 dm³/sztukę/m-c, około 35,40 m³/miesiąc. Dodatkowo prognozuje się zapotrzebowanie wody na cele socjalno – bytowe wyniesie średnio 0,18 m³/h.

Budynek zasilany będzie w energię elektryczną z istniejącej instalacji w budynku na działce z linii niskiego napięcia. Istniejąca instalacja elektryczna do rozbudowy.

Projektowana energia elektryczna stosowana będzie do oświetlenia pomieszczeń.

Zwierzęta padłe są odbierane bezpośrednio przez najbliższy, uprawniony podmiot prowadzący działalność w zakresie odbioru i unieszkodliwiania tego rodzaju odpadów tj. ich utylizacji. Inwestor zawrze umowę z uprawnionym zakładem na stały odbiór.

Opakowania po antybiotykach i środkach profilaktyki weterynaryjnej: są zabierane bezpośrednio przez lekarza weterynarii sprawującego opiekę weterynaryjną na fermie. Odpady bytowe (pochodzące z pomieszczeń socjalnych pracowników): odpady te są gromadzone w workach foliowych, w standardowych zamkniętych pojemnikach usytuowanych w pomieszczeniach socjalnych i umieszczone w kontenerze zbiorczym, usytuowanym w miejscu wydzielonym (przy budynku). Następnie są one z częstotliwością minimum jeden raz w tygodniu odbierane przez uprawnionego odbiorcę na podstawie umowy na wywóz nieczystości stałych i zostaną kierowane na składowisko odpadów komunalnych.

Zużyte świetlówki i lampy rtęciowe: zużyte świetlówki przechowywane są w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) w pudłach tekturowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego. A następnie wywożone własnym transportem do Zakładu Energetycznego Płock – Centrum Handlowe Sp. z o.o. w Płocku.

Gnojowica: będzie gromadzona w projektowanym zbiorniku na gnojowicę, a następnie wykorzystywana przez właściciela jako nawóz do nawożenia uprawianej roli w jego gospodarstwie zgodnie z planem nawożenia. Ewentualne nie zagospodarowane nadwyżki mogą zostać przekazane do wykorzystania przez okolicznych rolników, dysponującymi użytkami rolnymi. Stała zawartość sedymentacyjna zbiornika bezodpływowego będzie wybierana okresowo (raz na 6 m-cy) i wywożona przez licencjonowaną firmę asenizacyjną do oczyszczalni ścieków. Inwestor podpisze umowę na wywóz nieczystości płynnych z fermy.

Ścieki bytowe – gospodarcze: do projektowanego szczelnego bezodpływowego zbiornika nieczystości ciekłych, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków przez uprawnioną jednostkę za pokwitowaniem odbioru. Pojemność zbiornika 8,0m³. Zbiornik musi posiadać szczelne ścianki i atest potwierdzający wykonanie testów szczelności. Przed montażem należy pamiętać o ponownym sprawdzeniu jego szczelności.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego realizacji będzie niewielkie. Należy przestrzegać następujących zasad w trakcie budowy:

a) prace budowlane wykonywać przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.

b) prace przygotowawcze ingerujące pokrycie glebowe wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków. tj. w terminie 15.08 do 15.02

c) zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami)

d) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwodnienia wykopów. Prowadzić roboty ziemne do głębokości maksimum 1,7m.

e) prace ziemne poprzedzić usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu), a glebę magazynować w wyznaczonym miejscu, w sposób, który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po ukończeniu robót glebę wykorzystać w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, a ewentualny jej nadmiar przekazać uprawnionym podmiotom.

f) teren planowanego przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, zużyte środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania

g) wodę na etapie realizacji budowy pobierać z istniejącego wodociągu wiejskiego. Prowadzić rejestr zużycia wody.

h) na etapie prowadzenia budowy ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego na działce sąsiedniej, własności inwestora zbiornika bezodpływowego, zbiornik ten systematycznie opróżniać przez

uprawnionego do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków. Pomieszczenia socjalne oraz sanitarne dostępne będą dla pracowników budowlanych także w istniejącym budynku chlewni własności inwestora na działce nr ewid. 53.

i) odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować w selektywnie wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, odpady te przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

j) odpady niebezpieczne powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym i zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu.

Podsumowując, działalność inwestora (zastosowaną technologię chowu i rozwiązania chroniące środowisko) charakteryzować będzie powtarzalność procesów produkcyjnych i nowoczesna technologia chowu świń, jednocześnie zbliżona do chowu ekologicznego, uwzględniająca najlepsze dostępne techniki ze spełnieniem wytycznych technologicznych zawartych w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Środowiska i Rozwoju Wsi z dnia 2 września 2003 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania poszczególnych zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 167, poz. 1629, z późn. zm.), usprawniająca organizację pracy, zapewniająca oszczędną gospodarkę czynnikami produkcyjnymi m.in. wodą, paszą i energią), zapobiegająca ilości zanieczyszczeń emitowanych do środowiska lub jeśli to niemożliwe istotnie ograniczająca ładunek zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska i minimalizujące ryzyko ujemnego wpływu na środowisko.

Obszar oddziaływania obiektu nie będzie przekraczał własnej działki.

Zgodnie z aktami prawnymi przedsiębiorca ma obowiązek dotrzymania dopuszczalnych wartości w granicach własnego terenu, a zatem nie ma możliwości kumulacji ponadnormatywnych emisji.

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że na terenie przedmiotowej inwestycji nie wystąpi oddziaływanie skumulowane.

Analizując powyższe fakty należy stwierdzić, że nie wystąpi oddziaływanie skumulowane poza parcelą inwestora. Projektowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w środowisku oraz nie spowoduje niekorzystnego wpływu na ekosystemy obszaru chronionego krajobrazu. Oszacowana wielkość emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu związana z eksploatacją istniejącego i planowanego obiektu nie przekraczają dopuszczalnych norm w środowisku. Zgodnie z w/w rozporządzeniem w zakresie ochrony środowiska przed hałasem tereny podlegające ochronie w tym przypadku, to tereny zabudowy zagrodowej dla której dopuszczalne wartości hałasu wynoszą 55 dB w dzień i 45dB dla pory nocy.

Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych. Planowana inwestycja nie spowoduje zasadniczych zmian w środowisku w stosunku do stanu istniejącego. Planowane przedsięwzięcie nie zakłóci ciągłości ekosystemu i możliwości migracji małych i średnich zwierząt, ze względu na sąsiedztwo terenów użytkowanych rolniczo. Z uwagi na fakt, iż inwestycja dotyczy działki bezpośrednio przyległej do gospodarstwa Inwestora, na której istnieje już infrastruktura techniczna, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Najbliżej położony obszar Natura 2000 - obszar specjalnej ochrony ptaków – Doliny Wkry i Mławki PLB140008, znajduje się w odległości 13,3 km w kierunku południowo-zachodnim od działek przewidzianych pod inwestycję.