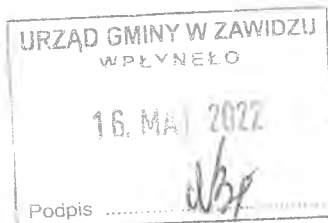




PPIS/ZNS-4500/19/1708/2022



Sierpc, dnia 12.05.2022 r.

Urząd Gminy Zawidz
ul. Mazowiecka 24a
09-226 Zawidz Kościelny

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/20/2022

Na podstawie art. 3 pkt 1, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.) w związku z art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2, pkt, 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 ust. 6, art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 26 sierpnia 2013 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), i § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu materiałów przesłanych przez Wójta Gminy Zawidz przy piśmie z dnia 09.05.2022 r., znak: OŚ.6220.3.2022 dot.: Budowy budynku inwentarskiego obory o obsadzie 105 DJP na działce o nr ewidencyjnym 36 w miejscowości Stropkowo, gmina Zawidz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

s t w i e r d z a

uznać że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego obory o obsadzie 105 DJP na działce o nr ewidencyjnym 36 w miejscowości Stropkowo, gmina Zawidz”.

U z a s a d n i e n i e

Wójt Gminy Zawidz zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 09.05.2022 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego obory o obsadzie 105 DJP na działce o nr ewidencyjnym 36 w miejscowości Stropkowo, gmina Zawidz. Inwestorem planowanej inwestycji jest Pan Dariusz Adam Winnicki, zam. Stropkowo 46, 09-226 Zawidz.

Dla przedmiotowego terenu nie ma uchwalonego planu zagospodarowania przestrzennego.

Odległość projektowanego budynku inwentarskiego od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi ± 100 m w kierunku wschodnim od wnioskowanego przedsięwzięcia.

Teren na którym planowana jest inwestycja to obszar typowo rolniczy z lokalizacją gospodarstw w bliższym oraz dalszym sąsiedztwie. Przedsięwzięcia realizowane w najbliższym otoczeniu trudnią się innymi rodzajami działalności, z zastosowaniem innych technologii, co wyklucza kumulację oddziaływania na najbliższe środowisko.

Planowana inwestycja realizowana zostanie na terenie zabudowanej działki rolnej nr 36 o pow. 6,09 ha na której znajduje się siedlisko mieszkalne należące do Inwestora wraz z budynki inwentarskimi, gospodarczymi oraz infrastruktura towarzysząca.

Obora stanowić będzie obiekt parterowy składającym się z powierzchni pomocniczej oraz powierzchni hodowlanej. Powierzchnia użytkowa budynku nie przekroczy 1500 m² a jego wysokość do 12 m.

Inwestycja w swoim zakresie zakłada, że w przedmiotowym budynku inwentarskim prowadzony ma być chów bydła w cyklu zamkniętym - rusztowym o obsadzie 75 szt. bydła mlecznego, 30 szt. jałówek w różnych grupach wiekowych. Łączna wielkość chowu po realizacji przedsięwzięcia wyniesie 105 DJP. W związku z budową nowej obory, przedsięwzięcie nie zakłada zwiększenia aktualnej obsady a jedynie polepszenie dobrostanu zwierząt.

Budynek zostanie wyposażony w instalację wodociągową, wentylacyjną, elektryczną i odgromową. Część inwentarska będzie wyposażona w zbiornik na gnojowicę rozmieszczony pod wydzielonym obszarem hodowlanym obiektu. W budynku przewiduje się półautomatyczny system karmienia i automatyczny system pojenia bydła. Karmienie zwierząt odbywa się będzie w wydzielonej części budynku obory, za pomocą wozu paszowego w przystosowanym korytarzu paszowym. Pasze pochodzą będą głównie z własnej produkcji roślinnej.

Budynek wentylowany będzie grawitacyjnie. Alternatywnie przewiduje się możliwość zastosowania wspomagającej wentylacji mechanicznej wykorzystywanej przy szczególnie niekorzystnych warunkach atmosferycznych tj. wysoka temperatura, niskie ciśnienie, bezwietrzność.

Teren wyposażony został w gminną sieć wodociągową, a woda dla potrzeb obory pobierana z przyłącza wodociągowego gminnego. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt oraz utrzymania czystości.

Gnojowica wykorzystywana będzie jako nawóz naturalny do nawożenia własnych i dzierżawionych użytków rolnych wywożona dwukrotnie w ciągu roku w stosownych terminach nawożenia i we właściwych dawkach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76 z późn. zm.),.

Odpady komunalne magazynowane będą w zamkniętych pojemnikach w wyznaczonym miejscu działki, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo- wodnego. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Ścieki bytowe z części socjalno-technicznej magazynowane będą w zbiorniku bezodpływym o poj. ok. 6 m³, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Sztuki padłe przechowywane powinny być w specjalnie przeznaczonym do tego pomieszczeniu ze szczelną posadzką oraz brakiem dostępu osób trzecich, czy zwierząt do czasu przekazania przedsiębiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia do utylizacji.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowej budynku odprowadzone będą powierzchniowo na tereny zielone, stanowiące własność Inwestora.

Chów bydła mlecznego będzie generował do środowiska bardzo duże ilości gazów – najbardziej uciążliwych substancji odporowych. Czynniki te przy niedalekim sąsiedztwie budynków mieszkalnych mogą działać drażniąco na organizm ludzki i być przyczyną uczucia dyskomfortu.

Inwestycja zlokalizowana na działce posiadającej bezpośredni dostęp do drogi gminnej od strony południowej.

Odległość projektowanej obory od obszaru chronionego krajobrazu Równina Raciążskiej wynosi około 1,55 km. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie będzie ono oddziaływać w sposób znacząco negatywny na ww. obszar, ani na tereny sąsiednie, w szczególności na najbliższe obszary Natura 2000.

Projektowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres projektowanej inwestycji stwierdzono, że bez zachowania rozwiązań chroniących środowisko, w przyszłości realizacja inwestycji może potencjalnie negatywnie wpływać na środowisko, stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

Niniejsza opinia posiada walor opiniodawczy nie jest wiążąca dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

P o u c z e n i e

Na opinię sanitarną nie przysługuje zażalenie.

Ewentualne zarzuty można podnieść w ramach postępowania decyzyjnego w sprawie.

Złożone materiały pozostają w aktach PPIS w Sierpcu.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SIERPCU
ul. Arkadusza Wienickiego 4p
mgr inż. Bożena Umińska