



PPIS/ZNS-4500/18/1434/2021



Sierpc, dnia 05.05.2021 r.

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

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/17/2021

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) 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. 247 z późn. zm.), i § 3 ust. 2 pkt 2 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 26.04.2021 r. znak: OŚ.6220.8.2021 dot.: *Budowy budynku inwentarskiego – obory o powierzchni do 1800 m², na terenie działki nr ewid. 15 w miejscowości Szumanie, gmina Zawidz w ramach rozbudowy istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego o wielkości 56,45 DJP* Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

stwierdza

uznać że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – obory o powierzchni do 1800 m², na terenie działki nr ewid. 15 w miejscowości Szumanie, gmina Zawidz w ramach rozbudowy istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego o wielkości 56,45 DJP”.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zawidz zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 26.04.2021 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 powierzchni do 1800 m², na terenie działki nr ewid. 15 w miejscowości Szumanie, gmina Zawidz w ramach rozbudowy istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego o wielkości 56,45 DJP*. Inwestorem planowanej inwestycji jest Pan Paweł Szumański, zam. Szumanie 7, 09-226 Zawidz Kościelny.

Odległość projektowanego obiektu inwentarskiego od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi ± 100 m na kierunku południowo-zachodnim.

Na terenie inwestowanej działki znajduje się siedlisko mieszkalne Inwestora z zabudową zagrodową, w skład gospodarstwa wchodzi: budynek mieszkalny należący do Inwestora, budynki gospodarczo-składowe i magazynowe oraz budynek inwentarski do chowu bydła

mlecznego w różnym wieku o łącznej aktualnej wielkości chowu 56,45 DJP. Część działki przeznaczona pod inwestycję aktualnie wykorzystywana jest pod zasiewy zbożowe.

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory o powierzchni do 1800 m², w ramach rozbudowy istniejącej instalacji do chowu bydła mlecznego. Dzięki rozbudowie poprawią się warunki utrzymywania zwierząt, z jednoczesnym wzrostem liczby stanowisk dla bydła mlecznego w różnym wieku do 170 szt., a wielkość chowu wzrośnie o 70,05 DJP, do wielkości łącznej 126,5 DJP.

Karmienie zwierząt odbywać się będzie w wydzielonej części budynku obory, w przystosowanym korytarzu paszowym. Pasze pochodzić będą częściowo z własnej produkcji roślinnej, a częściowo z mieszalni pasz.

Dojenie krów odbywać się będzie za pomocą robotów udojowych w ciągu całej doby. Mleko gromadzone będzie w chłodzonym zbiorniku magazynowym ze stali szlachetnej o poj. ok. 10 m³ i odbierane będzie w systemie dwudniowym środkami transportu samochodowego do zakładu przerobu mleka.

Budynek wentylowany będzie grawitacyjnie za pomocą otwartej kalenicy.

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

Wytwarzany obornik magazynowany będzie na wspólnej dla całego gospodarstwa płycie obornikowej o pow. ok. 70 m² ze zbiornikiem na gnojówkę o poj. ok. 50 m³.

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 będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Ścieki pochodzące z hali udojowej i mycia urządzeń udojowych gromadzone będą w szczelnym pojemniku bezodpływowym i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków.

Ścieki bytowe z części socjalnej dla pracowników obory magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym o poj. ok. 5 m³, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przekazywane do uprawnionych zakładów utylizacji.

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

Chów 170 szt. bydła (126,50 DJP) będzie generował do środowiska bardzo duże ilości gazów – najbardziej uciążliwych substancji odorowych. Czynniki te przy niedalekim sąsiedztwie budynków mieszkalnych mogą działać drażniaco na organizm ludzki i być przyczyną uczucia dyskomfortu.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż wymagana minimalna powierzchnia pól uprawnych i użytków rolnych do zagospodarowania nawozu naturalnego we własnym zakresie wynosi ok 24 ha. Z opiniowanego dokumentu wynika, że Inwestor posiada 35 ha gruntów własnych nadających się do nawożenia, zatem jest w stanie zagospodarować nawóz naturalny we własnym zakresie.

Obszar planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na terenie objętym ochroną przyrody. 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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SIERPCU

mgr inż. Bożena Umińska

Otrzymuje :

1. Adresat
2. aa