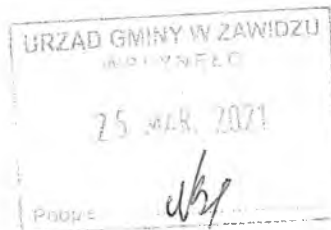




PPIS/ZNS-4500/5/969/2021

Sierpc, dnia 22.03.2021 r.



Urząd Gminy Zawidz
ul. Mazowiecka 24a
09-227 Zawidz Kościelny

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/4/2021

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. 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 08.03.2021 r. znak: OŚ.6220.4.2021 dot.: Budowa obory do chowu bydła mlecznego o wielkości 100 DJP na terenie dz. nr ewid. 21 w miejscowości Kosemin, gmina Zawidz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

stwierdza

uznać że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa obory do chowu bydła mlecznego o wielkości 100 DJP na terenie dz. nr ewid. 21 w miejscowości Kosemin, gmina Zawidz”.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zawidz zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 08.03.2021 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory do chowu bydła mlecznego o wielkości 100 DJP na terenie dz. nr ewid. 21 w miejscowości Kosemin, gmina Zawidz. Inwestorem planowanej inwestycji jest Tomasz Bujak, Kosemin 43, 09-226 Zawidz Kościelny.

Odległość projektowanego obiektu inwentarskiego od najbliższych mieszkalnych budynków sąsiedzkich w zabudowie zagrodowej wynosi ~150 m na kierunku południowo-zachodnim. Na przedmiotowej działce nr ew. 21 znajdują się 2 rowy melioracyjne, nie mające wpływu na realizację przedsięwzięcia: ok. 230 m na północ i ok. 420 m na północ od planowanej obory.

Aktualnie teren inwestowanej działki stanowi grunt rolny użytkowany do produkcji roślinnej.

Na sąsiedniej działce nr 22 posadowiona została obora, w której prowadzony jest już przez Inwestora odchów bydła o wielkości 48,55 DJP, w związku z czym będzie ona uwzględniona w ocenie skutków oddziaływania na środowisko.

Istniejący budynek inwentarski na dz. nr 22 stanowi obiekt parterowy przeznaczony do chowu bydła mlecznego w systemie ściółki płytowej, o powierzchni ok. 665 m². Dla potrzeb magazynowania obornika i gnojówki Inwestor posiada płytę obornikową o powierzchni ok. 617 m², ze zbiornikiem na gnojowicę o pojemności 30 m³. Dodatkowo gospodarstwo posiada drugi zbiornik bezodpływowy o poj. 50 m³. W istniejącym budynku znajduje się pomieszczenie socjalne dla pracowników. Wielkość chowu w istniejącej oborze wynosi i pozostanie na poziomie tj. 84 sztuk bydła (48,55 DJP).

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory o powierzchni 1200 m², w którym ma być prowadzony ściółkowy chów 100 szt. krów mlecznych. Dzięki realizacji inwestycji poprawią się warunki dobrostanu zwierząt, z jednoczesnym wzrostem liczby stanowisk dla krów dojnych do 100 szt., a wielkość chowu wzrośnie o 100 DJP, do wielkości łącznej 148,55 DJP.

Dojenie krów odbywa się za pomocą dojarek, mleko gromadzone jest w chłodzonym zbiorniku ze stali szlachetnej o poj. 1,80 dm³ i odbierane w systemie dwudniowym firmowymi środkami transportu samochodowego do zakładu mlecznego.

Dojenie krów odbywać się będzie w hali udojowej na 10 stanowisk, a docelowo za pomocą 2 robotów udojowych. Mleko gromadzone będzie w chłodzonym zbiorniku ze stali szlachetnej o poj. 10 m³ i odbierane w systemie dwudniowym firmowymi środkami transportu samochodowego do zakładu mlecznego.

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.

Budynek wentylowany będzie grawitacyjnie za pomocą otwartej kalenicy na wysokości 7 m.

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.

Obornik magazynowany będzie na płycie obornikowej ze zbiornikiem na gnojówkę, przy projektowanej oborze.

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.

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 187 szt. bydła (148,55 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 39,8 ha. Z opiniowanego dokumentu wynika, że Inwestor posiada 40,04 gruntów rolnych 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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SIERPCU
mgr inż. Bożena Umińska

Pouczenie

Na opinię sanitarną nie przysługuje zażalenie.

Ewentualne zarzuty można podnieść w ramach postępowania decyzyjnego w sprawie.

Złożone materiały pozostają w aktach PPIS w Sierpcu.

Otrzymuje :

1. Adresat
2. aa