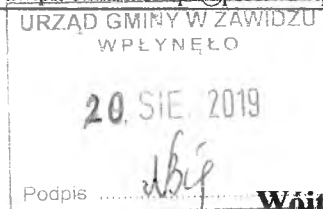




PPIS/ZNS-451/15/2898/2019



Sierpc, dnia 13.08.2019 r.

Wójt Gminy Zawidz
ul. Mazowiecka 24
09-226 Zawidz Kościelny

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/16/2019

Na podstawie art. 1 pkt. 1 i art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59) art. 77 ust. 1 pkt 2, ust. 6, ust. 7, art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 września 2017 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2017 r. poz. 1692), w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do chowu świń – chlewni rusztowej o liczbie stanowisk 1480 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 13/1 w m. Zalesie, na terenie gminy Zawidz Kościelny.

opiniuje negatywnie

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie pn.: „Budowa instalacji do chowu świń – chlewni rusztowej o liczbie stanowisk 1480 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 13/1 w m. Zalesie, na terenie gminy Zawidz Kościelny.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zawidz wystąpił z pismem znak: OŚ.6220.7.6.2018, z dn. 12.07.2019 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do chowu świń – chlewni rusztowej o liczbie stanowisk 1480 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na dz. nr 13/1 w m. Zalesie, gm. Zawidz.

Do swojego wystąpienia Wójt Gminy Zawidz Kościelny załączył:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez mgr inż. Andrzeja Kopera – biegłego z listy Wojewody Mazowieckiego w zakresie sporządzania ocen oddziaływania na środowisko;

- wniosek o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- waloryzacje przyrodniczą dla przedsięwzięcia.
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w m. Zalesie, na terenie gminy Zawidz na niezabudowanej działce rolnej, nr ew. 13/1 o pow. 0,3891 ha. Inwestorem planowanej inwestycji jest Łukasz Repecki, zam. Zalesie 13, 09-226 Zawidz Kościelny.

Odległość projektowanego budynku inwentarskiego od najbliższych sąsiedzkich budynków mieszkalnych w zabudowie zagrodowej wynosi 100 m na kierunku zachodnim.

Obszar przeznaczony pod budowę obiektu inwentarskiego aktualnie stanowi pole uprawne, utrzymane w dobrej kulturze rolnej. W najbliższym otoczeniu działki objęte znajdują się pola uprawne. Na działce nie występuje roślinność wysoka, dlatego też nie będzie zachodziła potrzeba usuwania drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Na sąsiedniej działce nr 13/2 znajduje się siedlisko mieszkalne należące do Inwestora z zabudową zagrodową, w której skład wchodzi: budynek mieszkalny, gospodarczy oraz budynek inwentarski – chlewnia rusztowa o wielkości chowu 60 DJP, należąca do rodziny Inwestora (odrębny podmiot).

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie nowej, niezależnej chlewni do chowu 1480 szt. trzody chlewnej (tj. 207,2 DJP) w systemie rusztowym. Chów trzody chlewnej będzie prowadzony w budynku parterowym, murowanym, z dachem pokrytym płytami warstwowymi. Budynek będzie zaprojektowany w nowoczesnej technologii, gwarantującej wysoką izolacyjność cieplną. Chów prowadzony będzie w cyklu otwartym, który charakteryzuje się wyselekcjonowanym chowem stada, w systemie od warchlaka do tuczniaka.

W projektowanej chlewni utrzymywany będzie chów bezściółowy – rusztowy, co będzie się wiązać z powstawaniem nawozu płynnego (gnojowicy). W celu magazynowania gnojowicy projektuje się budowę szczelnych basenów podrusztowych pod kojcami o pojemności gwarantującej możliwość przetrzymania produkowanej gnojowicy w okresie 6 miesięcy zimowych.

System zadawania pasz będzie zmechanizowany, wyposażony w silos magazynowy pasz, paszociągi i tubo maty. Gotowe pasze magazynowane będą w czterech silosach paszowych o łącznej pojemności 74 Mg.

Budynek projektowanej chlewni wentylowany będzie za pomocą 12 szt. wentylatorów dachowych z wylotem wolnym, o średnicy 0,63 m i wydajności ok. 12500 m³/h, na wysokości h = 6 m.

W przypadku braku energii elektrycznej w pomieszczeniu technicznym chlewni zainstalowany zostanie agregat prądowłóczy o mocy ok. 25 kW.

Poziom hałasu emitowanego do środowiska przez projektowane przedsięwzięcie tj. budowę instalacji do chowu świń – chlewni rusztowej o liczbie stanowisk 1480 szt. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na dz. nr 13/1 w m. Zalesie, gm. Zawidz, według opiniowanego dokumentu nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Teren uzbrojony został w gminną sieć wodociągową, zatem woda dla potrzeb chlewni pobierana będzie z wodociągu gminnego. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt, zaspokojenia potrzeb socjalnych obsługi oraz utrzymania czystości.

Odpady komunalne magazynowane 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.

Padła i ubita z konieczności trzoda chlewna będzie zabezpieczana w workach foliowych, składowana w komorze chłodniczej i przekazywana uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

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

Ścieki bytowe z części socjalnej dla pracowników chlewni magazynowane będą w zbiorniku bezodpływowym o poj. ok. 2 m³, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Chów 1480 szt. w cyklu (207,2,5DJP) trzody chlewnej będzie generował do środowiska bardzo duże ilości gazów – najbardziej uciążliwych substancji odorowych pochodzących z budynków inwentarskich. Czynniki te przy bliskim sąsiedztwie mogą działać drażniąco na organizm ludzki i być przyczyną uczucia dyskomfortu. Powstająca w efekcie funkcjonowania obiektu gnojowica wykorzystywana będzie jako nawóz na gruntach własnych Inwestora oraz okolicznych rolników, na podstawie stosownych umów.

Z raportu wynika, iż wymagana minimalna powierzchnia pól uprawnych i użytków rolnych do zagospodarowania nawozu naturalnego we własnym zakresie wynosi ponad 40,30 ha. Z raportu wynika, że Inwestor nie posiada gruntów rolnych nadających się do nawożenia w takiej ilości, zatem nie jest w stanie zagospodarować nawóz naturalny we własnym zakresie.

Pomiot kurzy ma być zbywany w całości innym rolnikom na zasadach przewidzianych w ustawie o nawozach i nawożeniu, tj. na podstawie umów cywilno-prawnych, zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259 z późn. zm.). W wariantcie wykorzystywania nawozu naturalnego - Inwestor winien posiadać we władaniu min. 70 % wymaganej powierzchni, możliwej do nawożenia, a resztę będzie mógł zbyć zewnętrznym odbiorcom.

Planowana inwestycja może powodować uciążliwości w postaci nieprzyjemnego zapachu, a kierując się zasadą przezorności stanowiącej zasadę prawa unijnego, te negatywne skutki traktujemy jak pewność ich występowania. Raport stanowiący dowód w ocenie nie zawiera procedur dotyczących eliminacji uciążliwości zapachowych i hałasu dla mieszkańców najbliższej usytuowanych, a prawna ochrona zdrowia i życia są wartościami nadrzędnymi.

Wobec braku ustawy odorowej w sporządzonym raporcie podano jedynie przybliżone i szacunkowe dane oddziaływania substancji zapachowych na powietrze w rejonie lokalizacji czterech budynków inwentarskich. Inwestor nie jest zatem w stanie wykluczyć z całą pewnością oddziaływania odorów na środowisko. W opracowaniu przedstawionym w raporcie mimo, że spełniają ogólne normy stężeń nie chronią przed uciążliwością zapachową.

Zasada zrównoważonego rozwoju służy do rozwiązywania konfliktów między wartościami konkurującymi ze sobą, przy czym jedną z tych wartości jest ochrona środowiska i jego ochrona, a drugą wolność gospodarcza oparta na własności prywatnej, o której mowa w art. 20 Konstytucji Rzeczypospolitej Polski, z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. nr 78, poz. 483) *Spółeczna gospodarka rynkowa oparta na wolności działalności gospodarczej, własności prywatnej oraz solidarności dialogu i współpracy partnerów społecznych stanowi podstawę ustroju gospodarczego Rzeczypospolitej Polskiej.*

Zrównoważony rozwój jest zasadą ujętą w Konstytucji RP i Traktatach UE, jego istotą jest powiązanie szybkiego rozwoju życia i zdrowia ludzi z poprawą stanu środowiska, w związku z czym zasada ta nakazuje równorzędne traktowanie racji społecznych i ekonomicznych. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia w pobliżu występowania znacznej ilości rozproszonych zabudowań zagrodowo-mieszkalnych, najbliższe zabudowy 100 m

mimo braku regulacji prawnych określających wartości odniesienia substancji zapachowo – odorowych może oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi i ochronę przyrody zagrażając w sposób bezpośredni mieszkańcom m. Zalesie, gm. Zawidz Kościelny.

Amoniak jest najbardziej uciążliwym dla środowiska naturalnego gazem produkowanym przez chlewnie i nie tylko, które wytwarzają również dwumetyloaminę, dwutlenek węgla, a także ketony i inne związki o charakterze odoru. Przebywanie przez dłuższy czas w strefie uciążliwej, powoduje niekorzystny wpływ na zdrowie ludzi np.: ból głowy, złe samopoczucie, rozdrażnienie, podenerwowanie, alergię, dolegliwości ze strony układu oddechowego, a nawet może prowadzić do stanów depresyjnych. W badaniach naukowych stwierdzono, że długotrwała przebywanie w takich warunkach może powodować uspienie funkcji neurologicznych oraz wystąpienie alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych, a nawet prowadzić do astmy.

Biorąc pod uwagę brak odpowiedniej ilości arealu do zagospodarowania nawozu naturalnego we własnym zakresie, możliwość negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi i warunki środowiska stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

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
mgr inż. *Bożena Umińska*