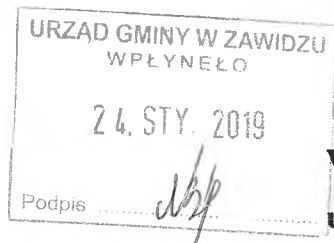




Sierpc, dnia 13.01.2019 r.

PPIS/ZNS-451/1/261/2019



Wójt Gminy Zawidz

ul. Mazowiecka 24

09-226 Zawidz Kościelny

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/2/2019

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 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.), § 2 ust. 1 pkt. 51 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 5 kurników do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 39500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na dz. nr 104/2, 104/3, 105 i 106 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz

opiniuje negatywnie

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie pn.: „*Budowa 5 kurników do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 39500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na dz. nr 104/2, 104/3, 105 i 106 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz*”

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zawidz Kościelny wystąpił z pismem znak: OŚ.6200.92018 z dn. 10.12.2018 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie pięciu kurników do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 39500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na dz. nr 104/2, 104/3, 105 i 106 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz. Inwestorem planowanej inwestycji jest Pan Jacek Cecelski, zam. Skoczkowo 8, 09-226 Zawidz.

Do swojego wystąpienia Wójt Gminy Zawidz Kościelny załączył:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- wniosek o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane ma być na terenie działek rolnych nr ew. 104/2, 104/3, 105 i 106 o łącznej powierzchni 5,35 ha w miejscowości Skoczkowo, gm. Zawidz Kościelny.

Działki położone są na terenie rolniczym z rzadką zabudową zagrodową. Najbliższe zabudowania zagrodowe zlokalizowane zostały w odległości ok. 120 m na kierunku północnym od projektowanych kurników i ok. 180 m na kierunku południowo-zachodnim od wcześniej zaistniałych tam kurników.

Na działkach nr 104/2, 104/3, 105 i 106 znajdują się dwa analogiczne do projektowanych kurniki do chowu 39500 szt. w każdym oraz planowane są dwie chlewnie do chowu 1000 szt. tuczników w każdej.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie kolejnych pięciu wolnostojących, niezależnych budynków inwentarskich – kurników o powierzchni około 2320 m² każdy, w których prowadzony byłby ściółkowy chów kurcząt brojlerów o łącznej obsadzie 197 500 szt. tj. 790 DJP.

W gospodarstwie Inwestora łącznie obsada stanu istniejącego z projektowanym wyniosłaby 276500 szt. kurcząt brojlerów (tj. 1106 DJP) i 2000 szt. tuczników (tj. 280 DJP).

Zgodnie z dokumentacją chów drobiu odbywać się będzie metodą ściółkową, na słomie ułożonej na szczelnych betonowych posadzkach. W kurnikach zainstalowane mają być linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidelka. Karmienie kurcząt ma być w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane. Gotowe pasze magazynowane mają być w 10 silosach paszowych (po 2 na obiekt) o łącznej pojemności 250 Mg. Każdy kurnik ogrzewany będzie za pomocą 4 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW, z zamkniętymi komorami spalania i kominami.

Planuje się zainstalowanie w kalenicy dachów każdego z kurników po 12 szt. wentylatorów dachowych, o wydajności 12500 m³/h z wylotem wolnym oraz po 8 szt. wentylatorów szczytowych, o średnicy 1,4 m i wydajności ok. 39600 m³/h.

Na wypadek braku zasilania w energię elektryczną zainstalowany zostanie w każdym z budynków agregat prądotwórczy o mocy ok. 30 kW.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko poziom hałasu emitowanego do środowiska przez projektowane przedsięwzięcie prawdopodobnie nie pogorszy w sposób znaczący, tzn. ponadnormatywny, istniejących warunków akustycznych w środowisku.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że budynki inwentarskie wyposażone zostaną w instalacje: elektryczną, wentylacyjną i wodno-kanalizacyjną.

Woda dla potrzeb budynków inwentarskich pobierana będzie z wodociągu gminnego. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt, zaspokojenia potrzeb socjalnych obsługi i utrzymania czystości. Wójt Gminy Zawidz Kościelny poinformował, że ze względu na fakt, iż wodociąg gminny jest mało wydajny i często występują w nim niedobory wody, zasilanie planowanej inwestycji z gminnej sieci wodociągowej dla potrzeb technologicznych i sanitarnych nie będzie możliwe.

Odpady komunalne będą 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.

Padły i ubity z konieczności drób będzie zabezpieczany w workach foliowych, składowany w komorze chłodniczej i przekazywany uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

Wody opadowe z terenu kurników odprowadzane powierzchniowo do ziemi na tereny zielone czynne biologicznie, w granicach własności Inwestora.

Ścieki bytowe z części socjalno-technicznej każdego z kurników magazynowane będą w zbiornikach bezodpływowych o poj. ok. 3 m³ każdy, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Łączny chów 276500 szt. kurcząt brojlerów (1106 DJP) i 2000 szt. tuczników (280 DJP) będzie generował do środowiska bardzo duże ilości gazów – najbardziej uciążliwych substancji odorowych. Czynniki te przy niedalekim sąsiedztwie budynków mieszkalnych mogą działać drażniąco na organizm ludzki i być przyczyną uczucia dyskomfortu.

Z raportu wynika, iż wymagana minimalna powierzchnia pól uprawnych i użytków rolnych do zagospodarowania nawozów naturalnych we własnym zakresie wynosi ponad 722 ha. Z raportu wynika, że Inwestor nie posiada gruntów rolnych nadających się do nawożenia w takiej ilości, zatem nie jest w stanie zagospodarować obornika we własnym zakresie. Gnojowica i obornik 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 budynku inwentarskiego. Inwestor nie jest zatem w stanie wykluczyć z całą pewnością oddziaływania odorów na środowisko.

Zasada zrównoważonego rozwoju służy do rozwiązywania konfliktów między wartościami konkurującymi ze sobą, przy czym jedną z tych wartości jest ochrona środowiska, 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) *Spoleczna 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, pojedynczej zabudowy mimo braku regulacji prawnych określających wartości odniesienia substancji zapachowo – odorowych, może oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi i ochronę przyrody, zagrażając w sposób bezpośredni mieszkańcom wsi Stropkowo, gm. Zawidz Kościelny.

Amoniak jest najbardziej uciążliwym dla środowiska naturalnego gazem produkowanym przez kurniki 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, poddenerwowanie, alergię, dolegliwości ze strony układu oddechowego, a nawet może prowadzić do stanów depresyjnych. W badaniach naukowych stwierdzono, że długotrwałe przebywanie

w takich warunkach może powodować uspienie funkcji neurologicznych oraz wystąpienie alergicznego zapalenia pęcherzyków płucnych, a nawet prowadzić do astmy.

Na Inwestorze będzie spoczywał obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego w ramach którego zostaną również uregulowane kwestie związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Biorąc pod uwagę brak odpowiedniej ilości arealu do zagospodarowania nawozów naturalnych we własnym zakresie możliwość negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi i warunki środowiska oraz brak możliwości technicznych wodociągu gminnego 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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SIERPCU

mgr inż. Bożena Umińska

Otrzymuje :

1. Adresat
2. aa