



Sierpc, dnia 11.07.2019 r.

PPIS/ZNS-451/14/2556/2019

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

O P I N I A S A N I T A R N A Nr ZNS/14/2019

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.), § 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 ***budowa dwóch kurników do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 39500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na dz. nr 104/2, 104/3 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz***

opiniuje negatywnie

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

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zawidz Kościelny wystąpił z pismem znak: OŚ.6220.12.2019 z dn. 15.06.2019 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch kurników do chowu kurcząt o liczbie stanowisk 39 500 szt. w każdym, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na dz. nr 104/2, 104/3 w m. Skoczkowo, gm. Zawidz. Inwestorem planowanej inwestycji jest Pan Jacek Cecelski, zam. Skoczkowo 8, 09-226 Zawidz Kościelny.

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;
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- waloryzacje przyrodniczą dla przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane ma być na terenie działek rolniczych nr ew. 104/2, 104/3 o łącznej powierzchni 2,38 ha, należącej do Inwestora, w miejscowości Jaworowo Lipa, gm. Zawidz.

Najbliższe zabudowania zagrodowe od projektowanych kurników zlokalizowane w odległości ok. 120 m na kierunku północnym i ok. 180 m na kierunku południowo-zachodnim.

Na działce nr 104/3 znajdują się dwa analogiczne do projektowanych kurniki do chowu 39500 szt. w każdym. Do Inwestora należą także sąsiednie działki nr 104/1 i 104/2, na których znajduje się siedlisko mieszkalne z budynkami gospodarczymi oraz dwie niezabudowane działki nr 105 i 106.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na etapowej budowie dwóch wolnostojących, niezależnych budynków inwentarskich - kurników o powierzchni około 2320 m² każdy, w których prowadzony byłby ściółkowy chów kurcząt brojlerów o łącznej obsadzie 79 000 szt. tj. 316 DJP.

Łącznie ze stanem istniejącym w gospodarstwie Inwestora obsada wynosić będzie 158000 szt. kurcząt brojlerów, a wielkość chowu 632 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 4 silosach paszowych (po 2 na obiekt) o łącznej pojemności 100 Mg.

Ciepło do ogrzewania budynków wytwarzane będzie za pomocą nagrzewnic gazowych po 4 szt. o mocy 100 kW dla każdego obiektu. Do magazynowania gazu płynnego LPG planuje się budowę 4 szt. zbiorników stalowych naziemnych o poj. 6400 dm³ każdy.

Planuje się także 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 przerw w dostawie energii elektrycznej, zainstalowane zostaną agregaty prądotwórcze o mocy ok. 30 kW – w każdym budynku kurnika.

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.

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 zbiorniku bezodpływowym o poj. ok. 3 m³, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Chów 79 000 szt. kurcząt (316 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 nawozu naturalnego we własnym zakresie wynosi ponad 192 ha. Z raportu wynika, że Inwestor nie posiada gruntów rolnych nadających się do nawożenia w takiej ilości, zatem nie jest w stanie zagospodarować pomiotu kurzego 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 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 Skoczkowo, gm. Zawidz.

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 usłupienie 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 zgodnie z ustawą z dnia 21 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

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.

Otrzymuje :

1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SIERPCU
[Podpis]
mgr inż. Bogna Umińska