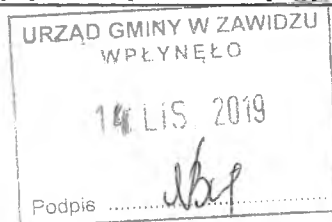




PPIS/ZNS-451/19/3970/2019



Sierpc, dnia 08.11.2019 r.

Wójt Gminy Zawidz
ul. Mazowiecka 24
09-226 Zawidz Kościelny**OPINIA SANITARNA Nr ZNS/21/2019**

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 2019 r. poz. 1396) § 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 budynku inwentarskiego - kurnika do chowu brojlera kurzego o liczbie stanowisk 39500 sz. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Jaworowo Kłódz, gm. Sierpc, na działce nr ewid. nr 141.***

opiniuje negatywnie

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie pn.: „Budowa budynku inwentarskiego - kurnika do chowu brojlera kurzego o liczbie stanowisk 39500 sz. wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Jaworowo Kłódz, gm. Sierpc, na działce nr ewid. nr 141”.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Zawidz Kościelny wystąpił z pismem znak: OŚ.6220.13.6.2019 z dn. 21.10.2019 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - kurnika do chowu 39 500 sz. brojlera kurzego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Jaworowo Kłódz, gm. Sierpc, na działce nr ewid. nr 141. Inwestorem planowanej inwestycji jest Pan Łukasz Spłocharski, zam. ul. Jasna 23, 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;
- waloryzację przyrodniczą dla przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane ma być na terenie działki rolniczej należącej do Inwestora, nr ew. 141, o powierzchni 16,29 ha w miejscowości Jaworowo Kłódź, gm. Zawidz. Najbliższe zabudowania zagrodowe zlokalizowane w odległości ok. 120 m na kierunku zachodnim, 180 m na kierunku północnym oraz ok. 200 m na kierunku północno-wschodnim.

Na terenie inwestowanej działki znajduje się siedlisko mieszkalne należące do Inwestora wraz z zabudową zagrodową, w której skład wchodzi: budynek mieszkalny, zespół budynków gospodarczo-składowych oraz budynek inwentarski – obora, w której prowadzony jest już chów bydła mlecznego o wielkości 40 DJP. W obszarze oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia, na sąsiedniej działce nr 140, znajduje się analogiczna obora dla bydła mlecznego o łącznej wielkości chowu poniżej 40 DJP.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie budynku inwentarskiego - kurnika o powierzchni ok. 2400 m² i wysokości w kalenicy dachu ok. 7 m do ściółkowego chowu 39 500 szt. (158 DJP) kurcząt brojlerów w jednym cyklu produkcyjnym (rzucie), trwającym około 6 tygodni, przez 6 cykli w roku.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją chów drobiu odbywać się będzie metodą ściółkową, na słomie ułożonej na szczelnych betonowych posadzkach. W kurnika zainstalowane mają być linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidełka. Karmienie kurcząt ma być w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane. Gotowe pasze magazynowane mają być w 2 silosach paszowych o łącznej pojemności 50 Mg.

Ciepło do ogrzewania budynku wytwarzane będzie za pomocą nagrzewnic gazowych po 4 szt. o mocy 100 kW dla każdego obiektu. Do magazynowania gazu płynnego LPG planuje się budowę 2 szt. zbiorników stalowych naziemnych, o poj. 6400 dm³ każdy.

Planuje się także zainstalowanie w kalenicy dachu kurnika 15 szt. wentylatorów dachowych, o wydajności 12500 m³/h z wylotem wolnym oraz 8 szt. wentylatorów szczytowych, o średnicy 1,4 m i wydajności ok. 39 600 m³/h.

Na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej, zainstalowany zostanie 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 budynku inwentarskiego pobierana będzie z wodociągu gminnego. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt, zaspokojenia potrzeb socjalnych obsługi i utrzymania czystości. Z informacji przesłanej przez Wójta Gminy Zawidz wynika, że 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 ze względu na brak możliwości technicznych.

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 kurnika odprowadzane powierzchniowo do ziemi na tereny zielone czynne biologicznie, w granicach własności Inwestora.

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

Ścieki technologiczne wytwarzane w wyniku mycia kurnika magazynowane będą w trzech zbiornikach bezodpływowych o poj. ok. 3 m³ każdy, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Chów 39 500 szt. kurcząt (158 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 ok. 48 ha. Inwestor nie posiada gruntów rolnych nadających się do nawożenia w takiej ilości, zatem nie jest w stanie zagospodarować pomiotu kurczego we własnym zakresie.

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) *Społeczna 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 Jaworowo Kłódz, 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 uszczerbienie 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, braku możliwości zasilania planowanej inwestycji z gminnej sieci wodociągowej dla potrzeb technologicznych i sanitarnych, z uwagi na jego małą wydajność i brak możliwości technicznych rozbudowy, 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
mgr inż. Bożena Umińska