

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SIERPCU**

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sierpcu  
ul. Piastowska 24a, 09-200 Sierpc

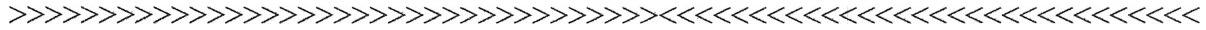


TELEFONY

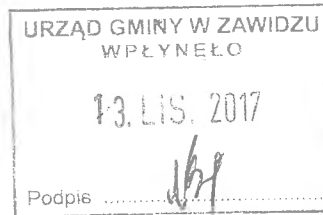
tel./fax.: 24 275 26

e-mail: sierpc@psse.waw.pl

zns.sierpc@psse.waw.pl



PPIS/ZNS-451/22/3719/2017



Sierpc, dnia 08.11.2017 r.

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

**OPINIA SANITARNA Nr ZNS/31/2017**

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 2017 r. poz. 1261), 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519), § 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.) w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: ***Budowie 3 kurników do chowu kur niosek o liczbie stanowisk 17900 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz nr 144 w m. Jaworowo Jastrzębie, gm. Zawidz Kościelny***

**opiniuje negatywnie**

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcie dot. ***„Budowa 3 kurników do chowu kur niosek z wolnym wybiegiem o liczbie stanowisk 17900 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr 144 w m. Jaworowo Jastrzębie, gm. Zawidz Kościelny”***.

**Uzasadnienie**

Wójt Gminy Zawidz Kościelny wystąpił z pismem znak: OŚ.6220.9.2017 z dn. 11.10.2017 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na ***budowie 3 kurników do chowu kur niosek o liczbie stanowisk 17900 szt. w każdym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na terenie dz. nr 144 w m. Jaworowo Jastrzębie, gm. Zawidz. Kościelny***

Do swojego wystąpienia Wójt Gminy Zawidz Kościelny załączył:

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

Planowane przedsięwzięcie budowy trzech kurników do ściółkowego chowu kur niosek wraz z obiektami towarzyszącymi zlokalizowane ma być na terenie działki rolnej o nr 144, o pow. 10,02 ha, położonej we wsi Jaworowo Jastrzębie, gm. Zawidz, w odległości około 5 km na północny-wschód od miejscowości Zawidz Kościelny i ok. 17 km na wschód od miasta Sierpc. Inwestorem planowanej inwestycji jest Pan Marcin Pleśniak, zam. w Zawidzu Kościelnym, ul. Jasna 16, 09-226 Zawidz.

Odległość projektowanych budynków inwentarskich od najbliższego budynku mieszkalnego w zabudowie zagrodowej wynosi ok. 70 m i ok.  $\pm 150$  na kierunku północno-wschodnim oraz  $\pm 250$  m na kierunku północno-zachodnim.

Aktualnie teren inwestowanej działki rolnej o nr 144 jest zabudowany starym budynkiem mieszkalnym należącym do Inwestora, a reszta gruntów przeznaczona jest pod zasiew zbóż. Istniejący budynek mieszkalny ma posłużyć jako zaplecze socjalno-techniczne dla pracowników obiektu.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę trzech kurników, każdy o powierzchni około 2250 m<sup>2</sup> i liczbie stanowisk 17900 szt. Łączna ilość stanowisk po wybudowaniu inwestycji wyniesie 53700 szt. kur, a wielkość chowu 214,8 DJP.

Projektowane budynki kurników o wysokości 6,0 m w kalenicy dachu stanowić będą budynki murowane, jednokondygnacyjne, z dachami dwuspadowymi o konstrukcji stalowej, pokrytymi blachą. Budynki zaprojektowano w nowoczesnej technologii, gwarantującej wysoką izolacyjność cieplną. Ciepło do ogrzewania budynków wytwarzane będzie za pomocą dwóch nagrzewnic gazowych LPG, każda o mocy 100 Kw. Planowana jest budowa trzech zbiorników na płynny gaz LPG, o pojemnościach 6400 dm<sup>3</sup>.

W kurnikach planowana jest hodowla kur niosek z wolnego wybiegu, a chów odbywał się będzie metodą ściółkową, na słomie ułożonej na szczelnych betonowych posadzkach. Kury nioski będą miały zapewniony wolny wybieg z budynku inwentarskiego na ogrodzony teren wokół. W kurnikach zainstalowane zostaną linie paszowe i linie pojenia, na których zamontowane będą poidełka. Karmienie kur będzie w pełni zmechanizowane i zautomatyzowane. Dodatkowo planuje się wybudowanie 2 silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy.

Planuje się zainstalowanie w kalenicy dachów kurników na wysokości 6,5 m po 10 szt. wentylatorów dachowych, o wydajności 12500 m<sup>3</sup>/h z wylotem wolnym oraz po 4 szt. wentylatorów szczytowych, o średnicy 1,4 m i wydajności ok. 39600 m<sup>3</sup>/h.

Na wypadek braku zasilania w energię elektryczną zainstalowane zostaną dwa agregaty prądotwórcze o łącznej mocy 70 Kw.

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

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

Woda dla potrzeb kurników pobierana będzie z wodociągu gminnego za pośrednictwem projektowanego przyłącza. Celem poboru wody przez przedsięwzięcie będzie pokrycie potrzeb wynikających z pojenia zwierząt, zaspokojenia potrzeb socjalnych obsługi i 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.

Padłe i ubite z konieczności drób będzie zabezpieczany w workach foliowych, składowane w komorze chłodniczej i przekazywana uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

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

Ścieki bytowe z części socjalno-technicznej magazynowane będą w dwóch zbiornikach bezodpływowych o poj. ok. 4 m<sup>3</sup> każdy, okresowo wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego odbiorcę.

Chów 53700 szt. drobiu ( tj. 214,8 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.

Obornik bezpośrednio po każdym cyklu chowu, będzie usuwany z kurników i wykorzystywany rolniczo. Na terenie fermy obornik nie będzie magazynowany i przechowywany. Higienizacja i dezynfekcja obiektów po wyprzątaniu kurnika będzie prowadzona metodą zamglawiania specjalistycznymi środkami. Z raportu wynika, iż wymagana minimalna powierzchnia pól uprawnych i użytków rolnych do zagospodarowania obornika we własnym zakresie wynosi 206,1 ha. Z raportu wynika, że Inwestor nie posiada gruntów rolnych nadających się do nawożenia, zatem nie jest w stanie zagospodarować obornika we własnym zakresie. Pomiot kurzy 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 z dnia 10 lipca 2007 r. „Ustawy o nawozach i nawożeniu” (Dz. U. z 2015 r. poz. 625 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) *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  $\pm 70$  m i 150 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 wsi Jaworowo Jastrzębie, 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, 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 powyższe spostrzeżenia tj: wielkość hodowli w pobliżu znacznej ilości rozproszonych zabudowań zagrodowo-mieszkalnych oraz brak ilości arealu do zagospodarowania obornika we własnym zakresie, Państwowy Powiatowy Inspektorat 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. Wójt Gminy Zawidz  
ul. Mazowiecka 24  
09-226 Zawidz Kościelny
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w SIERPCU  
mgr inż. *Bożena Umińska*