



Znak sprawy: ZNS.7011.3.2016.2017

Lipsko, dnia 19.01.2017 r.

dotyczy: pisma z dnia 20 grudnia 2016 r.

(data wpływu: 22 grudnia 2016 r.)

znak: RRGK i OŚ 6220.3.2016

Wójt Gminy Ciepiałów
ul. Czachowskiego 1
27-310 Ciepiałów



OPINIA SANITARNA nr 4/ZNS/2017

Na podstawie:

- art. 1 pkt 1 oraz art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412, z późn. zm.),
- art. 77 ust. 1 pkt 2 i ust. 6 oraz ust. 7 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.),
- § 2 ust. 1 pkt 51 i § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71),
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.),

po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą zaopiniowania oceny (raportu) oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa fermy drobiu na działkach ewidencyjnych o numerach 9, 10, 11 obręb 0024 Podolany, 1, 2 obręb 0003 Bąkowa, 364 obręb 0021 Pasiaki, gmina Ciepiałów, powiat lipski, woj. mazowieckie**”, tj.:

- raportem o oddziaływaniu na środowisko sporządzonym w listopadzie 2016 r. przez firmę pod nazwą KIK ECO LAB Przemysław Kruk, ul. Karczówkowska 5a lok. 211, 25-019 Kielce,

przesłanym przy wniosku Wójta Gminy Ciepiałów z dnia 20.12.2016 r. (data wpływu: 22.12.2016r.) znak sprawy: RRGK i OŚ 6220.3.2016, jak również dokumentacją załączoną do raportu, tj.:

- kserokopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 12.12.2016 r.,
- poświadczoną kopią mapy ewidencyjnej gruntów,
- wypisem z rejestru gruntów,
- załącznikiem graficznym przedstawiającym zasięg oddziaływania przedsięwzięcia,
- pełnomocnictwem,
- zaświadczeniem Urzędu Gminy w Ciepiałowie o stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Ciepiałów,
- wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ciepiałów,

Inwestor:

Krzyżanowski & Partners Sp. z o. o.
ul. Zakładowa 7
26-670 Pionki

Pełnomocnik:

Renata Bąk-Jaroszek
ul. Malenicka 81
26-600 Radom

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku
opiniuje
pozytywnie
warunki higieniczno–zdrowotne realizacji przedsięwzięcia
oraz nie zgłasza
innych środowiskowych uwarunkowań do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia
poza zawartymi w *Raporcie o oddziaływaniu na środowisko*.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Ciepiałów zwrócił się z wnioskiem z dnia 20.12.2016 r. (data wpływu: 22.12.2016 r.) znak sprawy: RRGK i OŚ 6220.3.2016 o zaopiniowanie oceny (raportu) oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa fermy drobiu na działkach ewidencyjnych o numerach 9, 10, 11 obręb 0024 Podolany, 1, 2 obręb 0003 Bąkowa, 364 obręb 0021 Pasieki, gmina Ciepiałów, powiat lipski, woj. mazowieckie”.

Wójt Gminy Ciepiałów jest kompetentny do prowadzenia postępowania administracyjnego oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowana inwestycja pod nazwą: „Budowa fermy drobiu na działce numer ewidencyjny gruntów: 9, 10, 11 obręb 0024 Podolany, 1, 2 obręb 0003 Bąkowa, 364 obręb 0021 Pasieki gmina Ciepiałów, powiat lipski, woj. mazowieckie” zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71) jest przedsięwzięciem mogącym:

- zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w związku z § 2 ust. 1 pkt 51- chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); według współczynników przeliczeniowych sztuk zwierząt na DJP określonych w załączniku do rozporządzenia;
- potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w związku z § 3 ust. 1 pkt. 70-urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę;

dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest wymagane.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę fermy składającej się z 9 kurników. W obrębie fermy będzie funkcjonowała instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie 734 370 szt. Maksymalna obsada inwentarza na fermie wyniesie 2 937,7 DJP. Uzyskana w ramach przedmiotowego postępowania decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji niezbędna będzie do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1, 3 i 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 353, z późn. zm.). Zgodnie z 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) planowana instalacja zaliczana jest do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów środowiska, stąd dla fermy konieczne jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Łączna powierzchnia działek wynosi 9,42 ha, powierzchnia zabudowy kurników stanowić będzie 3,5762 ha, powierzchnia pozostałej zabudowy wyniesie do około 0,5 ha, natomiast powierzchnia utwardzona placów i dróg dojazdowych wyniesie do około 0,9 ha.

Działki, na których ma zostać usytuowana inwestycja są wolne od zabudowań z wyjątkiem działki numer ewidencyjny gruntów 9 – Podolany. Znajduje się tam dom jednorodzinny oraz budynki gospodarstwa rolnego przeznaczone do wyburzenia. Na działkach przeznaczonych pod inwestycję dominują grunty orne oraz tereny zielone. Dojazd do planowanej inwestycji planowany jest od strony południowej dla działek o numerze ewidencyjnym: 1, 2, 364 oraz od strony północnej dla działek o numerze ewidencyjnym: 9, 10, 11 z uwagi na rozdzielającą je drogę (nr drogi 190207W). Najbliższe otoczenie planowanej inwestycji stanowią grunty orne oraz tereny leśne lub zadrzewione znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu działek. Od strony północnej w odległości około 80 m od terenu inwestycji znajduje się rów melioracyjny. Teren inwestycji jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego przyjętym Uchwałą Nr XIII/55/2004 Rady Gminy w Ciepielowie z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ciepelów ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 143 poz. 3598 z dnia 14 czerwca 2004 r. Ww. plan określa użytkowanie terenu dla następujących działek:

- działka numer ewidencyjny gruntów: 9, obręb Podolany, oznaczona jest symbolem "24.1 MR" – teren zabudowy zagrodowej oraz "24.4 RP" – tereny rolne z dopuszczeniem do zabudowy,
- działka numer ewidencyjny gruntów: 10, 11, obręb Podolany oznaczone są symbolem "24.4 RP" – tereny rolne z dopuszczeniem do zabudowy,
- działka numer ewidencyjny gruntów: 1, 2 obręb Bąkowa oraz działka numer ewidencyjny gruntów: 364, obręb Pasieki, oznaczone są symbolem "4.13 RP" – tereny rolne z dopuszczeniem zabudowy,

Zgodnie z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla tych terenów ustalono następujące zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu:

- dla terenów oznaczonych symbolem "24.1 MR": utrzymanie jako dominującej funkcji zabudowy zagrodowej, uzupełnianej przez funkcje usługowe, liniowe oraz punktowe elementy infrastruktury technicznej, niezbędne do prawidłowego funkcjonowania zasobów, w tym indywidualne oczyszczalnie ścieków.
- dla terenów oznaczonych symbolem "24.4 RP" i "4.13 RP": ustala się funkcje użytków rolnych z dopuszczeniem zabudowy zagrodowej typu fermowego lub mogącego niekorzystnie oddziaływać na otoczenie i niewskazanego do lokalizowania w zwartej zabudowie zagrodowej. Dopuszcza się realizację liniowych i punktowych elementów infrastruktury technicznej, w tym indywidualnych oczyszczalni ścieków, niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania ferm. Postuluje się o scalanie gruntów, szczególnie w przypadku planowania założenia gospodarstwa typu fermowego.

Działki, na których zlokalizowana będzie przedmiotowa ferma znajdują się poza obszarami: wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym poza siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek, wybrzeży i środowisk morskich, górskimi lub leśnymi, objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód, wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk

przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000, oraz pozostałymi formami ochrony przyrody, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istniejące prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegającymi do jezior, gęsto zaludnionymi, uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

W ramach inwestycji powstanie:

- 9 kurników wyposażonych w system podawania paszy, system pojenia, system wentylacyjny oraz system ogrzewania,
- silosy paszowe,
- zbiorniki na ścieki przemysłowe,
- ujęcie wód z stacji uzdatniania wody,
- agregat prądotwórczy,
- kotłownia,
- budynek socjalno-administracyjny,
- zbiorniki przeciwpożarowe,
- place utwardzone i ciągi komunikacyjne,
- ogrodzenie,
- waga samochodowa,
- konfiskator, pomieszczenie odpadów i odpadów niebezpiecznych,
- pomieszczenia sterówki,
- wagi paszy przy silosach,
- myjki dezynfekcyjne,
- place na opał,
- plac magazynowania żużla,
- zbiornik na ścieki bytowe,
- pomieszczenie gospodarcze,
- budynek stacji transformatorowej z infrastrukturą techniczną,
- hydroformia.

Do przedstawionej dokumentacji dołączono raport oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, sporządzony w listopadzie 2016 r. przez firmę pod nazwą KIK ECO LAB p. Przemysław Kruk, ul. Karczówkowska 5a lok. 211, 25-019 Kielce.

Przedłożony raport pozwala stwierdzić, że:

- **analiza oddziaływania na środowisko wodno-gruntowe** - w trakcie realizacji inwestycji oddziaływanie na środowisko wodno-gruntowe będzie głównie polegało na wykonaniu wykopów pod planowane obiekty, a tym samym usunięciu wierzchniej warstwy gruntu (gleby). Będzie to oddziaływanie o charakterze długoterminowym, oddziaływanie to zostanie załagodzone dzięki zagospodarowaniu gleby pochodzącej z wykopów na terenie inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji nie zostanie zmieniony stan wody na gruntach sąsiednich. W przypadku konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów, zmiana poziomu wód gruntowych w pobliżu planowanego wykopu będzie chwilowa i nie spowoduje istotnego oddziaływania na środowisko wodno-gruntowe. Odwodnienie wykopów zostanie przeprowadzone na podstawie wcześniej uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego i będzie prowadzone w sposób nie naruszający stanu wody na gruntach sąsiednich. W trakcie normalnego użytkowania fermy oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie miało przede wszystkim pośredni, pozytywny charakter polegający na zapewnieniu lokalnym rolnikom naturalnego nawozu, a co za tym idzie eliminację nawozów sztucznych. Przedsięwzięcie nie będzie związane ze zmianą stanu wody na

gruntach sąsiednich. Inwestycja nie będzie również oddziaływała na obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zalegiwaniu wód podziemnych. Hodowla będzie prowadzona na utwardzonej i uszczelnionej powierzchni dzięki czemu odchody zwierzęce nie będą przedostawały się do gruntu. W przypadku zastosowania pomiotu (obornika kurzego) jako nawozu, sposób nawożenia będzie zgodny z opracowanymi i zatwierdzonymi planami nawożenia, przy czym przy postępowaniu zgodnym z obowiązującymi przepisami w zakresie stosowania nawozów naturalnych nie wystąpi istotne oddziaływanie na środowisko wodno-gruntowe. Pomiot będzie miał stałą konsystencję, co ograniczy jego ewentualny spływ do wód powierzchniowych. W fazie likwidacji, z uwagi na charakter prac rozbiórkowych, nie wystąpi istotne oddziaływanie na środowisko wodno-gruntowe.

- **analiza oddziaływania na jednolite części wód podziemnych** - w trakcie realizacji inwestycji oddziaływanie jednolite części wód podziemnych nie wystąpi. Teren budowy zostanie zabezpieczony przed możliwością skażenia wód podziemnych przez substancje ropopochodne. Prace budowlane nie będą związane ze wzrostem poboru wód podziemnych oraz odprowadzaniem ścieków do ziemi, stąd realizacja inwestycji nie wpłynie na stan ilościowy i jakościowy jednolitej części wód podziemnych. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom technologicznym odchody nie będą miały kontaktu ze środowiskiem wodno-gruntowym, dzięki czemu nie dojdzie do zanieczyszczenia wód gruntowych. Przedsięwzięcie nie wywrze negatywnego wpływu na cele środowiskowe wyznaczone dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Gospodarka wodno-ściekowa fermy nie wpłynie w sposób znaczący na wody podziemne. Pobór wód podziemnych będzie prowadzony w obrębie zasobów eksploatacyjnych, które zostaną określone na podstawie badań hydrogeologicznych. Ściek przemysłowy powstający na terenie fermy w całości zostanie odprowadzony do oczyszczalni ścieków, a następnie po jego oczyszczeniu do wód powierzchniowych. Do gromadzenia ścieków przemysłowych wykorzystywane będą szczelne zbiorniki bezodpływowe uniemożliwiające przedostawanie się ścieku do gruntu. Ścieki socjalno-bytowe również będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków, skąd po oczyszczeniu trafią do wód powierzchniowych. W fazie likwidacji, z uwagi na charakter prac rozbiórkowych, nie wystąpi istotne oddziaływanie na jednolite części wód podziemnych.
- **analiza oddziaływania na klimat** - na etapie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi oddziaływanie na klimat zarówno w skali mikro, jak i makro. Użytkowanie inwestycji będzie miało pośredni wpływ na klimat i jego zmiany. Oddziaływanie to będzie polegało na emisji metanu, będącym jednym z gazów odpowiedzialnych za tzw. efekt cieplarniany, który potencjalnie prowadzi do istotnych zmian klimatycznych. Z uwagi na skalę inwestycji oddziaływanie to nie będzie miało istotnego znaczenia. W celu adaptacji do zmian klimatu, które zgodnie z obowiązującymi prognozami będą polegały głównie na występowaniu ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak susze i powodzie, teren inwestycji został zlokalizowany poza obszarem zagrożonym powodzią. W celu przeciwdziałania skutkom suszy inwestor zakłada ograniczenia zużycia wody na terenie fermy zgodnie z wymaganiami BAT – stosowanie urządzeń myjących wysokociśnieniowych o niskim zużyciu wody, przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wody pitnej, przeciwdziałające jej rozlewaniu, zachowywanie rejestrów zużycia wody, wykrywanie i naprawa ewentualnych przecieków. Na etapie likwidacji przedsięwzięcia nie wystąpi oddziaływanie na klimat zarówno w skali mikro, jak i makro.
- **analiza oddziaływania na klimat** - na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi emisja hałasu od pojazdów oraz maszyn budowlanych. Uciążliwości dla okolicznych mieszkańców wystąpią jedynie w porze dnia, bowiem wówczas będą prowadzone prace realizacyjne. Z uwagi na czas trwania prac budowlanych oddziaływanie to będzie miało charakter krótkoterminowy. Emisja hałasu podczas realizacji przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów na obszarach chronionych akustycznie. Podczas

użytkowania przedsięwzięcia dojdzie do emisji hałasu od pracujących urządzeń, zwierząt przebywających w kurnikach oraz pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Jak wykazano w przeprowadzonej prognozie hałasu nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy na terenach chronionych akustycznie zarówno w porze dnia, jak i nocy. Podobnie jak w przypadku fazy realizacji, do emisji hałasu dojdzie podczas stosowania maszyn i urządzeń budowlanych oraz środków transportu. Prace będą prowadzone w porze dnia. Oddziaływanie będzie miało charakter krótkoterminowy.

- **analiza oddziaływania na powietrze atmosferyczne** - podczas budowy obiektów inwentarskich emitowane będą gazy i pyły do powietrza w trakcie poruszania się po terenie inwestycji pojazdów spalinowych. Z uwagi na stosunkowo krótki okres realizacji oddziaływanie to nie będzie znaczące. Użytkowanie fermy będzie związane z emisją gazów i pyłów do środowiska. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom technicznym w postaci dobrze dobranej i zaprojektowanej instalacji wentylacji mechanicznej, emisja gazów i pyłów nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości i nie spowoduje wystąpienia istotnego oddziaływania na środowisko. Najwyższą szkodliwość dla zdrowia z pośród emitowanych substancji ma amoniak i siarkowodór, który również odpowiedzialny jest za oddziaływanie zapachowe. Jak wykazały przeprowadzone analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy amoniaku i siarkowodoru w środowisku, w związku z czym oddziaływanie na zdrowie ludzi oraz zapach środowiska nie będzie znaczące. Oddziaływanie na etapie likwidacji będzie zbliżone do oddziaływania na etapie realizacji.
- **analiza oddziaływania na pola elektromagnetyczne** - na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będzie występowało istotne oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko. W trakcie użytkowania przedsięwzięcia nie zostaną wytworzone pola elektromagnetyczne mogące zagrażać zdrowiu i życiu ludzi oraz innym elementom środowiska przyrodniczego. Na etapie likwidacji przedsięwzięcia nie będzie występowało istotne oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko.
- **analiza oddziaływania na gospodarkę odpadami** - podczas realizacji przedsięwzięcia wytworzone odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, a z uwagi na ich ilość, nie będą miały istotnego znaczenia. Podczas użytkowania przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady stwarzające problemy z ich zagospodarowaniem oraz odpady w sposób istotny zagrażający zdrowiu i bezpieczeństwu ludzi. Ponadto inwestycja zlokalizowana jest poza strefami ochronnymi ujęć wodnych, stąd ewentualne krótkoterminowe magazynowanie odpadów nie będzie stwarzało dodatkowego zagrożenia środowiskowego. Wszelkie powstające w trakcie użytkowania przedsięwzięcia odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Podczas likwidacji przedsięwzięcia odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego oddziaływania na środowisko.
- **analiza oddziaływania na gospodarkę ściekami** - podczas realizacji przedsięwzięcia wytwarzane będą jedynie ścieki komunalne. Ścieki socjalno-bytowe będą zbierane w bezodpływowych zbiornikach w toaletach przenośnych, a następnie będą odbierane przez firmę asenizacyjną i będą przekazywane do oczyszczalni ścieków. Ze względu na planowany sposób zagospodarowania ścieków komunalnych oraz ich niewielką ilość (stosunkowo krótki czas realizacji inwestycji) nie wystąpi istotne oddziaływanie na gospodarkę ścieków. Użytkowanie przedsięwzięcia związane będzie z wytwarzaniem ścieków komunalnych (ścieki socjalno-bytowe oraz wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonej) oraz ścieków przemysłowych z mycia obiektów i urządzeń oraz płukania filtrów stacji uzdatniania wody. Ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki przemysłowe z mycia kurników będą odprowadzane do osobnych szczelnych zbiorników bezodpływowych, skąd zostaną odebrane przez firmę asenizacyjną i zostaną przekazane do

oczyszczenia w oczyszczalni ścieków. Ścieki z płukania filtrów trafią do szczelnego zbiornika przeciwpożarowego, gdzie zostaną odparowane lub zostaną przewiezione do oczyszczalni ścieków. Z uwagi na stosunkowo niewielką ilość powstających ścieków ich wytwarzanie i zagospodarowanie nie spowoduje istotnego oddziaływania na środowisko. Wody opadowe i roztopowe z utwardzonych terenów będą spływały na teren zielony należący do inwestora. Oddziaływanie gospodarki ściekami komunalnymi oraz przemysłowymi na środowisko nie będzie znaczące. Podczas likwidacji przedsięwzięcia, podobnie jak podczas jego realizacji, nie wystąpi istotne oddziaływanie na gospodarkę ściekową.

- **analiza oddziaływania na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi** - w trakcie realizacji wystąpi krótkoterminowe oddziaływanie na bezpieczeństwo lokalnej ludności związane ze wzrostem natężenia ruchu samochodów ciężarowych poruszających się po drogach, w związku z koniecznością dostarczenia materiałów budowlanych i eksploatacyjnych do fermy. W trakcie użytkowania przedsięwzięcia wystąpi stałe, chwilowe oddziaływanie polegające na wzroście natężenia ruchu samochodów ciężarowych poruszających się po okolicznych drogach, związane z koniecznością transportu paszy, odbioru odpadów, pomiotu (nawozu) oraz brojlerów. Oddziaływanie w postaci zwiększenia natężenia ruchu będzie się kumulowało z oddziaływaniem ruchu już istniejącego. Emisja zanieczyszczeń do powietrza nie spowoduje wystąpienia immisji zagrażającej zdrowiu i życiu ludności. Zapachy pochodzące z obiektów nie będą uciążliwe. Hałas emitowany z terenu inwestycji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów na terenach chronionych akustycznie. Oddziaływanie na bezpieczeństwo i zdrowie ludzi będzie takie, jak w przypadku realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie przeprowadzonej analizy oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska, jak również na warunki społeczne stwierdzono, że może nastąpić realizacja inwestycji. Po zastosowaniu zalecanych działań i środków minimalizujących negatywne oddziaływania i zagrożenia przedstawione w załączonym raporcie oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, jak i dla zdrowia ludzi.

Brak trans-granicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę jak również obowiązujące w tej mierze przepisy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lipsku wydał opinię jak wyżej.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Lipsku
Jolanta Rekas-Szylar

Otrzymują:

1. adresat
2. aa.