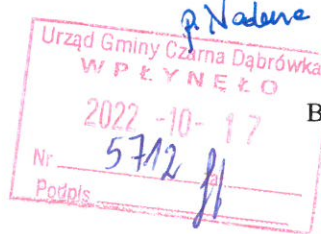




**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w BYTOWIE**  
ZNS.9022.6.5.2022.AK



Bytów, dnia 10.10.2022r.

Za dowodem doręczenia  
**Wójt Gminy Czarna Dąbrówka**

## OPINIA

Na podstawie art. 3 i art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195 ze zm.) art. 59 ust. 1 pkt 1, art. 78 ust.1 pkt 2, w zw. z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz § 106 pkt. 1 kpa - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie po zapoznaniu się z przedłożonym podaniem **Wójta Gminy Czarna Dąbrówka** z dnia 23.06.2022r. (wpływ 27.06.2022r.) nr **GKO.6220.14.54.2017.IN** oraz uzupełnieniem z dnia 08.09.2022r. (wpływ 12.09.2022r.), w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### wyraża opinię w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia

pn.: „*Budowa siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski, województwo pomorskie*”

#### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

W ramach planowanej inwestycji na działce o numerze ewidencyjnym 115/2 o powierzchni łącznej 6,8815 ha planuje się:

- budowę sześciu budynków inwentarskich do chowu drobiu tj. kurników o obsadzie 55 754 stanowisk dla brojlerów kurzych każdy (tj. 223 DJP) i łącznej obsadzie gospodarstwa 334 524 stanowisk, co daje skalę produkcji 1338,0 DJP (w jednym cyklu produkcyjnym),
- budowę ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gospodarstwa o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę.
- montaż 12 silosów paszowych, zdolność magazynowa 17 Mg każdy,
- montaż podziemnego zbiornika na gaz o pojemności 60,0 m<sup>3</sup>,
- montaż podziemnego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 10,0 m<sup>3</sup>,
- budowę budynku magazynowego, o powierzchni zabudowy 570,0 m<sup>2</sup>,
- budowę budynku mieszkalno– biurowego, o powierzchni 110,0 m<sup>2</sup>.

Teren projektowanej inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwalonym uchwałą nr XXXIV/285/06 Rady Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 25 maja 2006 r. działka nr 115/2 znajduje się w terenie oznaczonym symbolem R 70 R – teren rolniczy. Projektowana studnia usytuowana będzie poza centrum wsi, z dala od zabudowań mieszkalnych (odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej skoncentrowanej wynosi ok. 800 m). W pobliżu zakładu nie ma stref ochronnych ujęć wód podziemnych – najbliższa strefa objęta ochroną bezpośrednią znajduje się we wsi Rokiciny w odległości ok. 0,8 km od projektowanego ujęcia. Działka wnioskodawcy od strony północnej graniczy z kompleksem leśnym. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w kierunku południowo - wschodnim, na działce o nr ew. 120, w odległości ok. 470,0 m od miejsca inwestycji. Kolejne zabudowania, stanowiące zwartą zabudowę wiejską miejscowości Rokiciny, znajdują się na zachód od miejsca inwestycji w odległości ok. 600,0 m. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu objętego inwestycją, stanowiąc jest przez grunty orne (dz. ew. nr 116, 111) oraz drogę gminną (dz. ew. nr 209/2), za którą znajdują się pola uprawne (dz. 114/2). Wschodnią granicę działki wyznacza pas drzew (dz. ew. nr 228), za którym również występują pola uprawne.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

*a) faza realizacji:*

- w trakcie prowadzenia robót budowlanych należy zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz zadbać o to, aby prowadzone roboty stwarzały jak najmniejszą uciążliwość (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby), powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia i środowiska – prace budowlane i montażowe należy realizować w porze dziennej z przestrzeganiem reżimów technologicznych i przepisów bhp,
- zabezpieczyć zaplecze socjalno- sanitarne,
- prace ziemne w zakresie wymiany gruntu należy ograniczyć do minimum, w celu uniemożliwienia migracji ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu,
- w trakcie realizacji prac stosować technicznie sprawne pojazdy i maszyny budowlane by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków materiałów napędowych do gruntu,
- określić warunki, miejsce oraz sposób zagospodarowania urobku w przypadku wystąpienia jego nadmiaru w trakcie realizacji robót ziemnych,
- zagospodarować teren lokalizacji obiektu w sposób eliminujący możliwość odpływu wód opadowych poza teren własności inwestora,
- przestrzegać zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

*b) faza eksploatacji:*

- zastosować technologię oraz materiały budowlane przyjazne środowisku i posiadające wymagane prawem certyfikaty, materiały i sprzęt należy przechowywać w wyznaczonych miejscach,
- prace prowadzić w sposób oznakowany i zabezpieczony przed osobami postronnymi,
- zapewnić nadzór działalności w obiektach przez Powiatowego Lekarza Weterynarii .

Aby zmniejszyć oddziaływanie zanieczyszczeń powietrza, należy:

- należyte prowadzić prace w gospodarstwie w celu maksymalnego ograniczenia emisji substancji szkodliwych,
- odchody zwierzęce nie przechowywać i nie magazynować na terenie działki,
- zapewnić systematyczny odbiór obornika kurzego na podstawie umowy zawartej z odbiorcą mającym uprawnienia w zakresie odzysku tego typu odpadów,
- zapewnić systematyczną dezynfekcję obiektu i instalacji technologicznej przez specjalistyczną firmę posiadającą uprawnienia do wykonywania dezynfekcji kurników,
- utrzymywać porządek, zazielenić tereny nieutwardzone, wprowadzić zieleni izolacyjną otaczającą teren lokalizacji kurników oraz systematycznie czyścić teren siedliska,
- zapewnić prawidłowy i higieniczny chów zwierząt,
- eksploatację instalacji należy prowadzić przy zastosowaniu środków i technologii oraz z wykorzystaniem takich paliw, surowców i materiałów, które zapewnią ograniczenie negatywnego jej wpływu na środowisko jak i zdrowie ludzi,
- do mycia i dezynfekcji obiektu i jego wyposażenia stosować środki nie powodujące korozji powierzchni instalacji technologicznych i elementów konstrukcyjnych budynku,
- stosować hermetyczny system przeładunku paszy z wozów transportujących do silosów,
- zapewnić systematyczną kontrolę i czyszczenie wentylatorów i kanałów wentylacyjnych,
- eksploatacja instalacji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący ma tytuł prawny (art. 144 ust. 1,2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)).

Aby zmniejszyć oddziaływanie hałasu należy:

- prace gospodarcze załadownicze i wyładownicze prowadzić w sposób ograniczający hałas,
- poziom hałasu emitowanego do środowiska nie może przekraczać wielkości zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r. poz.112).

*c) faza likwidacji:*

Zakończenie eksploatacji obiektu inwentarskiego winno być przeprowadzone, monitorowane i dokumentowane zgodnie z zasadami określonymi w przepisach budowlanych, ochrony środowiska a w szczególności ustawy o odpadach.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

W projekcie budowlanym należy w szczególności uwzględnić rozwiązania mające na celu ograniczenie uciążliwości dla środowiska:

Aby zmniejszyć ewentualność zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego należy:

- realizacja planowanej inwestycji nie może powodować zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich,
- projektowana inwestycja winna być tak prowadzona aby zniszczenia istniejącej zieleni były jak najmniejsze, ewentualnie uzyskać stosowne zezwolenia na niezbędną wycinkę,
- ścieki socjalno-bytowe – do zbiornika bezodpływowego o poj. 10 m<sup>3</sup>,
- zaopatrzenie w ciepło- zastosowanie ogrzewania nagrzewnicami, całość opalana gazem ciekłym,

- zaopatrzenie w wodę- z własnego ujęcia wydajności 15 m<sup>3</sup>/h, woda powinna spełniać wymagania wody przeznaczonej do spożycia
- energia elektryczna- z sieci energetycznej w ramach istniejącego przyłącza na zasadach określonych przez operatora sieci, energia elektryczna wykorzystywana będzie na potrzeby wentylacji mechanicznej, oświetlenia, systemu zadawania pasz, pojenia, ponadto gospodarstwo drobiarskie wyposażyć w agregat prądowłoczy umożliwiający funkcjonowanie gospodarstwa w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej,
- ścieki technologiczne – z mycia i czyszczenia obiektów inwentarskich oraz ścieki z kurników- do zbiornika bezodpływowego,
- zaleca się by na granicy działki wykonać zieleń izolacyjną w postaci nasadzeń drzew i krzewów pełniące funkcję filtra biologicznego ochronnego przeciw odorom mogącym pojawiać się przy wymianie obsady i prac porządkowych związanych z wywozem obornika i mycia technologicznego,
- teren kurnika powinien być ogrodzony i zabezpieczony przed dostęp osób niepowołanych i zwierzyny,
- nawóz organiczny składować na płycie gnojowej, poza terenem planowanego przedsięwzięcia,
- wytworzony obornik może zostać wykorzystany jako nawóz naturalny pod rygorem przestrzegania przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 76 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1826),
- określić rodzaje i sposób postępowania z powstającymi odpadami na etapie budowy i eksploatacji inwestycji zgodnie z zasadami gospodarowania wynikającymi z przepisów szczególnych, ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.): segregacja odpadów na etapie ich powstawania; gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych (specjalne kontenery, pojemniki, zbiorniki); odpady niebezpieczne przechowywać i składować w miejscach zabezpieczonych od bezpośredniego wpływu na nie warunków atmosferycznych i dostępu osób niepowołanych i zwierząt (na podłożu utwardzonym, uszczelnionym przed przeciekami do gruntu) i powierzyć odbiorcy odpadów posiadającemu odpowiednie koncesje na prowadzenie tego typu działalności; pojemniki na odpady wyposażyć w szczelne zamknięcia zapewniające bezpieczeństwo prac ładunkowych i przewozu; usuwanie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne powierzyć odbiorcy odpadów posiadającemu odpowiednie koncesje na prowadzenie tego typu działalności; wszystkie odpady odbierane muszą być systematyczne,
- założyć technologię która umożliwi utrzymanie na możliwym najniższym poziomie ilość powstających odpadów oraz zmniejszy ewentualne zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska,
- zapewnić pomieszczenia -chłodnie zamykane do przechowywania odpadów w postaci padłych sztuk, zapewniając odpowiednie warunki przechowywania, do momentu przekazania specjalistycznej firmie celem ich utylizacji,
- zaleca się by na granicy działki wykonać zieleń izolacyjną w postaci nasadzeń drzew i krzewów pełniące funkcję filtra biologicznego ochronnego przeciw odorom mogącym pojawiać się przy wymianie obsady i prac porządkowych związanych z wywozem obornika kurzego i mycia technologicznego,
- zapewnić właściwe rozwiązania techniczne i technologiczne w kurniku: zadawania paszy, leków, pojenia oraz usuwania obornika, wykonać zabezpieczenia przeciwwilgociowe, umożliwić przeprowadzenie sprawnej dezynfekcji wewnątrz obiektu,
- w kurniku zapewnić skuteczną regulację mikroklimatu panującego wewnątrz obiektu, zachowując optymalną wymianę powietrza poprzez zrównoważoną wentylację mechaniczną wywiewną z nawietrzakami oraz utrzymywanie odpowiedniego reżimu oświetlenia obiektu i temperatury wewnętrznej,
- dobrać wentylatory cichobieżne, z najniższym dostępnym na rynku poziomem hałasu
- wylot wentylatorów, umieścić w kalenicy dachu, wlot w ścianach bocznych z klapami do regulacji dopływu powietrza,
- nie należy kierować wylotu powietrza z wentylatorów na tereny zabudowy mieszkaniowej,
- projekt budowlany musi być zgodny z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- zachować odpowiednie odległości normowane przepisami prawa ujęcia wody podziemnej od obiektów inwentarskich,
- zastosować budowę wentylatorów szczytowych, tzw. kierownice - wyrzutnie (kanały wyrzutowe) kierujące strumień powietrza ku górze, system ten jest droższy, jednak wpływa korzystnie na stopień rozpraszania emisji gazów w powietrzu,
- zastosowanie proekologicznego systemu grzewczego w projektowanych obiektach opalanego gazem ciekłym,
- brak magazynowania obornika na terenie gospodarstwa,
- brak budowy płyty obornikowej, która stanowi istotne źródło emisji gazów,
- wyposażyć silosy w filtr powietrza odlotowego ,
- zapewnić właściwy chów zwierząt uwzględniając ich liczbę i odpowiednią powierzchnię obiektów,
- zabezpieczyć spełnienie warunków sanitarnohigienicznych dla osób zatrudnionych w obiekcie,
- należy ogrodzić teren kurników
- w projekcie budowlanym należy zdefiniować wszystkie potencjalne zagrożenia jakie mogą wystąpić w trakcie eksploatacji inwestycji wraz z opisem czasu i sposobu ich usunięcia.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Wg autora raportu o oddziaływaniu na środowisko nie można zaliczyć inwestycji do zakładów o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

W planowanych kurnikach, w celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia jakiegokolwiek awarii zastosowany zostanie nowoczesny system automatycznej kontroli wentylacji, wilgotności, temperatury, podawania paszy i wody oraz monitoringu. Nadzór nad prawidłowym i płynnym przebiegiem procesu produkcyjnego będzie prowadzony bezpośrednio przez Inwestora. Inwestor będzie miał 24 godziny na dobę dostęp do urządzeń pomiarowych i monitorujących proces technologiczny z każdego miejsca na świecie.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko, w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Wg autora raportu o oddziaływaniu na środowisko nie występuje ryzyko transgranicznego rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń.

6. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Wg autora raportu o oddziaływaniu na środowisko nie ma potrzeby ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

7. Zapobieganie, ograniczenie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Zakres korzystania ze środowiska przez „chów bojlerów kurzych” obejmuje monitoring działalności w zakresie wytwarzania odpadów, emisji hałasu oraz zanieczyszczeń emitowanych do powietrza, przewidziany przepisami ochrony środowiska.

#### **Uzasadnienie:**

Wójt Gminy Czarna Dąbrówka prowadzący postępowanie do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, podaniem nr **GKO.6220.14.54.2017.IN** z dnia 23.06.2022r. (wpływ 27.06.2022r.) wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie o opinię *w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa siedliska gospodarstwa rolnego o kierunku chów brojlerów kurzych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr 115/2 w miejscowości Rokiciny, obręb Rokiciny, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski, województwo pomorskie”*. W dniu 12.09.2022r. do tut. organu wpłynęło pismo nr GKO.6220.14.60.2017.IN Wójta Gminy Czarna Dąbrówka stanowiące uzupełnienie dokumentacji na wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie z dnia 19.07.2022r.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na skalę produkcji zwierzęcej (1338,0 DJP) kwalifikowane jest, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja inwestycji umożliwi prowadzenie nowoczesnej produkcji zwierzęcej w oparciu o sześć obiektów inwentarskich (kurniki). Podstawę produkcji towarowej będzie stanowiła sprzedaż żywca drobiowego w szacowanej, teoretycznej, maksymalnej ilości 2 676 192 szt./rok i łącznej masie 6155,24 Mg. We wszystkich sześciu projektowanych obiektach gospodarstwa o powierzchni produkcyjnej 3279,64 m<sup>2</sup>, ptaki będą utrzymywane w systemie ściółkowym. Jako materiał ściółkowy stosowana będzie słoma pochodząca z zakupu od dostawców zewnętrznych. Kurczęta będą pochodziły od dostawców zewnętrznych. Dowóz kurcząt będzie prowadzony specjalistycznym transportem samochodowym. Planuje się realizację ośmiu cykli chowu w ciągu roku w każdym z kurników gospodarstwa. Po każdym cyklu następować będzie przerwa technologiczna, podczas której poszczególne kurniki będą poddawane zabiegom czyszczenia i dezynfekcji oraz tzw. odpoczynkowi budynku. We wszystkich projektowanych kurnikach, o powierzchni produkcyjnej 3279,64 m<sup>2</sup> każdy, maksymalna obsada ptaków wyniesie 55 754 sztuk/kurnik (39 kg/1 m<sup>2</sup>, tj. 17 sztuk/1m<sup>2</sup>), tj. łącznie 1338 DJP w całym gospodarstwie.

Komponentami środowiska najbardziej narażonymi na oddziaływanie hodowli drobiu są powietrze, klimat akustyczny oraz wody gruntowe, powierzchniowe i gleba. Oddziaływanie na powietrze i klimat akustyczny związane jest bezpośrednio z technologią chowu, pozostałe komponenty z gospodarką odpadami i głównie z powstającym obornikiem kurzym, jego przechowywaniem i wykorzystaniem w celu nawożenia gleb.

Z uwagi na planowane do zastosowania w rekomendowanym wariantcie planowanego przedsięwzięcia (wariant II) innowacyjne rozwiązania w zakresie ochrony powietrza (kanały wyrzutowe – obudowy wentylatorów szczytowych, system grzewczy opalany gazem ciekłym), brak gromadzenia obornika kurzego na

terenie gospodarstwa oraz brak jego rolniczego wykorzystania na okolicznych użytkach rolnych (przekazywanie całości do procesu odzysku w instalacji odrębnej), prawidłowe postępowanie z odpadami, nie przewiduje się wystąpienia znaczących oddziaływań, które mogłyby w istotny sposób zmienić standardy jakości środowiska poza obszarem, którym dysponuje Inwestor. Emisja amoniaku, pyłów i tzw. gazów energetycznych oraz hałasu również nie pogorszy stanu środowiska poza terenem gospodarstwa. Przeprowadzone obliczenia i symulacje komputerowe wskazują, że dotrzymane zostaną obowiązujące standardy jakości środowiska jako całości. Warunkiem braku znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia jest dotrzymanie warunków techniczno–technologiczno–organizacyjnych przyjętych w niniejszym opracowaniu, przede wszystkim zastosowanie środków minimalizujących negatywne oddziaływania – tj. m.in. obudowa wentylatorów szczytowych kanałami wyrzutowymi. Podkreśla się planowane przez Inwestora zastosowanie systemu obudowy wentylatorów szczytowych w sposób znaczący przyczyniać się będzie do obniżenia skali i zasięgu oddziaływania na czystość powietrza.

Emisja hałasu badana w niniejszym wariancie nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu dla zabudowy zagrodowej. Mając powyższe na uwadze, jak również szereg działań minimalizujących negatywne oddziaływania (przede wszystkim zastosowanie obudowy wentylatorów szczytowych w kanały wyrzutowe, brak rolniczego wykorzystania obornika oraz jego składowania na terenie gospodarstwa, zastosowanie ogrzewania gazowego w kurnikach) stwierdza się, że gospodarstwo Inwestora po zrealizowaniu planowanej inwestycji nie pogorszy w sposób istotny (ponadnormatywny) warunków życia oraz zdrowia mieszkańców miejscowości Rokiciny. Należy ponadto dodać, że gospodarstwo rolne Inwestora będzie pod stałym nadzorem weterynaryjnym i kontrolą zdrowotności utrzymywanego stada brojlerów kurzych. Zaznacza się jednak konieczność utrzymania reżimu technologicznego w zakresie prowadzonej produkcji zwierzęcej i wykonania obudowy wentylatorów szczytowych.

Widoczny wpływ inwestycji będzie przy budowie obiektu. Nie będzie to jednak oddziaływanie znaczące a jedynie powierzchniowe ze względu na częściową zabudowę terenu i jego kontynuację w sposobie użytkowania. Decydującym czynnikiem o sposobie użytkowania terenu będzie sposób wykonania robót budowlanych, czas wykonania robót, jakość i częstotliwość transportu materiałów budowlanych do placu budowy i na placu budowy, jakość i czas pracy maszyn i urządzeń budowlanych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, oddziaływań przekraczających dopuszczalne standardy jakości środowiska pod warunkiem przyjęcia rozwiązań technologicznych i technicznych planowanego przedsięwzięcia opisanych w raporcie.

**Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie, analizując treść wszystkich uzyskanych dokumentów, zapewnienie właściwej hodowli zwierząt, przestrzeganie przepisów prawa ustanowionego w tym zakresie oraz utrzymanie prawidłowego reżimu technologicznego i sanitarnohigienicznego na etapie eksploatacji wpłynie na dotrzymanie standardów ochrony środowiska, zapewnienie dobrostanu zwierząt a tym samym inwestycja nie powinna mieć negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi oraz środowisko otaczające.**

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Bytowie  
*Annę Kieffl*  
Annę Kieffl

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Czarna Dąbrówka  
77-116 Czarna Dąbrówka, ul. Gdańska 5

**Do wiadomości:**

1. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Bytowie  
z siedzibą w Miastku ul. Szkolna 1, 77-200 Miastko  
2. a/a

