

Ełk, dnia 10 kwietnia 2013 r.

Znak: IOŚ.6220.9.2012

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 2 pkt 1 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Marcina Kitowicza, zam. Spytkowo 47, 11 – 500 Giżycko, oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,**

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Adaptacji istniejącego obiektu inwentarskiego na obiekt odchowu brojlerów”

planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 1/19 – obręb 34 Pistki, gmina Ełk,

oraz określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegające na: „Adaptacji istniejącego obiektu inwentarskiego na obiekt odchowu brojlerów” realizowane będzie na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 1/19 o powierzchni 4,4443 ha – obręb 34 Pistki, gmina Ełk. Budynek przewidziany do adaptacji, o powierzchni około 1 375 m², zlokalizowany jest w ciągu czterech równoległych obiektów inwentarskich byłego Państwowego Gospodarstwa Rolnego w Ruskiej Wsi, w których utrzymywana była trzoda chlewna oraz krowy mleczne. Na terenie przedmiotowej działki znajdują się także obiekty, które wykorzystywane są do prowadzenia schroniska dla bezdomnych zwierząt oraz do magazynowania maszyn i urządzeń rolniczych oraz ściółki objętościowej. Na działce nr 1/19 znajduje się również betonowy silos przejazdowy, który wykorzystywany będzie do czasowego przetrzymywania pomiotu ptasiego. Ponadto, przedmiotowa działka

wyposażona jest w lokalną kanalizację sanitarną i deszczową, gminną sieć wodociagową oraz sieć energetyczną.

Działka oznaczona numerem geodezyjnym 1/19 stanowi pastwiska trwale oraz użytki rolne zabudowane. Bezpośrednią granicę wschodnią działki, przeznaczonej pod realizację inwestycji, wyznacza droga gminna, natomiast pozostałe tereny sąsiednie stanowią grunty rolne. Ponadto, wokół przedmiotowej działki istnieje sieć rowów melioracyjnych otwartych.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa miejscowości Ruska Wieś znajduje się w odległości około 200 m w kierunku południowym od planowanej inwestycji.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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

2.1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji planowanego przedsięwzięcia:

- a) zapewnić oszczędne korzystanie z terenu w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi i innymi substancjami chemicznymi;
- b) wszelkie prace uciążliwe akustycznie prowadzić etapowo wyłącznie w godzinach dziennych, tj. od 06.00 do 22.00;
- c) ograniczyć do minimum emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń pyłowo-gazowych związaną z pracą pojazdów i innych urządzeń stosowanych przy realizacji inwestycji;
- d) używać nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu w celu wykluczenia ewentualnego zanieczyszczenia gleby i wód związkami ropopochodnymi;
- e) w przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych, szkodliwych dla środowiska, zastosować odpowiednie sorbenty służące do strącania zanieczyszczeń (np. paliw, smarów) oraz syntetycznych (np. olejów);
- f) zapewnić racjonalne zużycie surowców oraz materiałów i paliw;
- g) masy ziemne z wykopów pod płyty fundamentowe na zbiornik na paszę i zbiorniki na gaz gromadzić w wyznaczonym miejscu, po zakończeniu robót budowlanych nadmiar wykorzystać w miarę możliwości we własnym zakresie;
- h) wytwarzane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne segregować i gromadzić w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, a po zebraniu odpowiedniej ilości przekazywać uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwienia;
- i) po zakończeniu prac teren należy odpowiednio uporządkować.

2.2. Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia:

- a) hodowlę brojlerów kurzych prowadzić na ściółce ze słomy;
- b) prowadzić maksymalnie 6 cykli hodowlanych w ciągu roku;
- c) stosować preparaty wiążące amoniak w ściółce w celu zredukowania stężenia NH_3 w powietrzu usuwanym systemem wentylacji z budynku inwentarskiego;
- d) stosować samoczynny system karmienia i pojenia ptaków w celu zabezpieczenia przed nadmiernym rozsypaniem pasz i rozchlapywaniem wody;

- e) czyszczenie hali produkcyjnej, po wyprowadzeniu stada i usunięciu z nich obornika, przeprowadzać wodą pod odpowiednim ciśnieniem;
- f) zaopatrzenie w wodę na potrzeby chowu drobiu realizować z gminnej sieci wodociągowej;
- g) wytwarzane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- h) zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadową tkanę zwierzęcą czasowo magazynować w szczelnym, chłodzonym pojemniku zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi oraz dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać specjalistycznej firmie w celu utylizacji;
- i) wytworzony obornik, po zakończeniu cyklu hodowlanego, składować z wykorzystaniem istniejącego silosu przejazdowego, a następnie wykorzystać do nawożenia pól uprawnych; zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
- j) ścieki socjalno – bytowe z pomieszczeń socjalnych i sanitarnych oraz ścieki technologiczne powstałe w wyniku mycia budynku inwentarskiego czasowo gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, zapewniając jego systematyczne opróżnianie przez uprawnione do tego podmioty;
- k) wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone w granicach działek Inwestora w sposób nie powodujący zalania terenów sąsiednich;
- l) budynek inwentarski ogrzewać za pomocą nagrzewnic opalanych paliwem gazowym.

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

Na etapie projektowania inwestycji należy uwzględnić rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zmierzające do zminimalizowania wpływu inwestycji na otoczenie, a w szczególności przez:

- a) adaptację istniejącego obiektu inwentarskiego na potrzeby związane z odchowem i tuczem brojlerów kurzych w ilości maksymalnej 30 000 szt., co stanowi 120 DJP;
- b) zainstalowanie w budynku inwentarskim systemu mechanicznej wentylacji, tj. 5 wentylatorów dachowych kominowych zadaszonych o wydajności o 12,2 tys. m³/h każdy, 2 wentylatorów ściennych z żaluzjami o wydajności 37 tys. m³/h każdy oraz 5 wentylatorów ściennych jednofazowych o wydajności 12,2 tys. m³/h każdy;
- c) zlokalizowanie czterech wentylatorów w północnej ścianie szczytowej budynku inwentarskiego oraz trzech w południowej ścianie szczytowej budynku;
- d) zastosowanie w budynku hodowlanym automatycznego, wysokowydajnego systemu pojenia i karmienia drobiu;
- e) zastosowanie instalacji przy budynku inwentarskim zbiornika magazynowego na paszę o pojemności 16,4 Mg;
- f) wyposażenie zbiornika magazynowego na paszę w instalację redukującą zanieczyszczenia pyłowe (filtr tkaninowy) ulegające unosowi podczas załadunku silosu;
- g) zainstalowanie na płytach fundamentowych 4 zbiorników do magazynowania gazu, o pojemności 4,85 m³ każdy;
- h) zainstalowanie w budynku 2 szt. nagrzewnic o mocy 70 kW;

- i) wykonanie zabezpieczeń przed niekontrolowaną emisją ścieków lub odchodów do ziemi i wody;
- j) zaprojektowanie miejsc przeznaczonych do gromadzenia i magazynowania odpadów;
- k) wykonanie w sąsiedztwie budynku inwentarskiego pasa nasadzeń roślinności średniej i wysokiej stanowiącej naturalny filtr aerosanitarny.

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

Przedsięwzięcie nie wymaga prowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

5. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

6. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie zachodzi konieczność wyznaczania obszaru ograniczonego użytkowania

7. Ustalenia decyzji

- a) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.
- b) Ustalenia decyzji zachowują ważność przez okres czterech lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się decyzją ostateczną.
- c) Termin ważności decyzji może ulec wydłużeniu o dalsze dwa lata, jeżeli realizacja przedsięwzięcia będzie przebiegała etapowo oraz zmianie nie ulegną warunki określone w niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 11 czerwca 2012 roku do tut. organu wpłynął wniosek, uzupełniony dnia 27 czerwca 2012 r., Marcina Kitowicza, zam. Spytkowo 47, 11 – 500 Giżycko, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Adaptacji istniejącego obiektu inwentarskiego na obiekt odchowu brojlerów” planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 1/19 – obręb 34 Pistki, gmina Ełk, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na

środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Procedurę administracyjną wszczęto dnia 2 lipca 2012 r. obwieszczeniem (znak: IOŚ.6220.9.2012). Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 20, zawiadomienie stron nastąpiło imiennie, obwieszczeniem o wszczęciu postępowania. Dodatkowo obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19 – 300 Ełk, oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowościach: Ruska Wieś (obręb Pistki) i Pistki za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Wójt Gminy Ełk, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) pismami z dnia 2 lipca 2012 roku (znak: IOŚ.6220.9.2012) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Ełk oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn o opinię, czy dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku postanowieniem z dnia 17 lipca 2012 roku, data wpływu: 19 lipca 2012 roku, (znak: ZNS.9083.6.1.2012), wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ust. 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 17 lipca 2012 roku, data wpływu: 19 lipca 2012 roku, (znak: WOOŚ.4240.303.2012.MG), wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnym z art. 66 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Wobec dokonanej analizy uwarunkowań środowiskowych oraz opinii organów ochrony środowiska, Wójt Gminy Ełk, postanowieniem z dnia 24 lipca 2012 roku (znak: IOŚ.6220.9.2012), stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Adaptacji istniejącego obiektu inwentarskiego na obiekt odchowu brojlerów” planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 1/19 – obręb 34 Pistki, gmina Ełk, oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie określonym art. 66 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Jednocześnie, Wójt Gminy Ełk, postanowieniem z dnia 24 lipca 2012 roku (znak: IOŚ.6220.9.2012), zawiesił ww. postępowanie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 4 lutego 2013 roku Inwestor dostarczył Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia sporządzony przez mgr Martę Tomaszewską, ze stycznia 2013 roku. W związku z powyższym, Wójt Gminy Ełk, postanowieniem z dnia 6 lutego

2013 roku (znak: IOŚ.6220.9.2012), podjął zawieszono postępowanie administracyjne w przedmiocie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 6 lutego 2013 roku (znak: IOŚ.6220.9.2012) poinformowano strony postępowania, że w oparciu o przedłożony Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, rozszerzono krąg stron postępowania, którym przysługuje status strony. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz art. 49 kpa, poinformowano strony postępowania, że dalsze zawiadamianie stron odbywać się będzie poprzez obwieszczenie, które podawane będzie równocześnie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19-300 Ełk, oraz tablicach ogłoszeń w miejscowościach: Ruska Wieś (obręb Pistki) i Pistki za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Dodatkowo, obwieszczeniem z dnia 6 lutego 2013 roku (znak: IOŚ.6220.9.2012) poinformowano strony postępowania oraz zainteresowane społeczeństwo o dostarczeniu raportu, możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami w sprawie oraz składania uwag i wniosków do planowanego przedsięwzięcia w terminie 21 dni, tj. od 07.02.2013 r. do 28.02.2013 r. Przedmiotowe obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19-300 Ełk oraz tablicach ogłoszeń w miejscowościach: Ruska Wieś (obręb Pistki) i Pistki za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Wójt Gminy Ełk, działając zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 z 2008 r. poz. 1227ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397), pismami z dnia 6 lutego 2013 roku (znak: IOŚ.6220.9.2012), wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji planowanej inwestycji, przedkładając Raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, postanowieniem z dnia 8 marca 2013 roku, data wpływu: 12 marca 2013 roku, (znak: ZNS.9083.4.1.2013), wyraził pozytywną opinię sanitarną w zakresie spraw sanitarno – higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji planowanego przedsięwzięcia z następującymi zastrzeżeniami: stosowanie preparatów wiążących amoniak w ściółce, co wpływa na zredukowanie stężenia NH_3 w powietrzu usuwanym systemem wentylacji z pomieszczeń hodowlanych.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z dnia 1 marca 2013 roku (znak: WOOŚ.4242.13.2013.MG.1), zwrócił się do Inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w przedłożonym Raporcie. Przy piśmie z dnia 6 marca 2013 roku złożono stosowne uzupełnienie. Po szczegółowym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z 13 marca 2013 roku, data wpływu: 14 marca 2013 roku, (znak: WOOŚ.4242.50.2012.MG.2), uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Podczas prowadzonej oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko z udziałem społeczeństwa, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 kpa, obwieszczeniem z dnia 18 marca 2013 roku (znak: IOŚ.6220.9.2012), powiadomiono strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczono siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Analizując szczegółowo zakres przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na: „Adaptacji istniejącego obiektu inwentarskiego na obiekt odchowu brojlerów” planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 1/19 – obręb 34 Pistki, gmina Ełk, oraz zebrane materiały dowodowe w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, organ prowadzący postępowanie zmierzające do wydania decyzji, stwierdził jak niżej.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegające na: „Adaptacji istniejącego obiektu inwentarskiego na obiekt odchowu brojlerów” realizowane będzie na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 1/19 o powierzchni 4,4443 ha – obręb 34 Pistki, gmina Ełk. Budynek przewidziany do adaptacji, o powierzchni około 1 375 m², zlokalizowany jest w ciągu czterech równoległych obiektów inwentarskich byłego Państwowego Gospodarstwa Rolnego w Ruskiej Wsi, w których utrzymywana była trzoda chlewna oraz krowy mleczne. Na terenie przedmiotowej działki znajdują się także obiekty, które wykorzystywane są do prowadzenia schroniska dla bezdomnych zwierząt oraz do magazynowania maszyn i urządzeń rolniczych oraz ściółki objętościowej. Na działce nr 1/19 znajduje się również betonowy silos przejazdowy, który wykorzystywany będzie do czasowego przetrzymywania pomiotu ptasiego. Ponadto, przedmiotowa działka wyposażona jest w lokalną kanalizację sanitarną i deszczową, gminną sieć wodociągową oraz sieć energetyczną.

Działka oznaczona numerem geodezyjnym 1/19 stanowi pastwiska trwałe oraz użytki rolne zabudowane. Bezpośrednią granicę wschodnią działki, przeznaczonej pod realizację inwestycji, wyznacza droga gminna, natomiast pozostałe tereny sąsiednie stanowią grunty rolne. Ponadto, wokół przedmiotowej działki istnieje sieć rowów melioracyjnych otwartych.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa miejscowości Ruska Wieś znajduje się w odległości około 200 m w kierunku południowym od planowanej inwestycji.

Adaptacja budynku przeznaczonego do hodowli brojlerów kurzych wiązać się będzie z wyremontowaniem istniejącego obiektu (prace porządkowe, oczyszczenie, odmalowanie) oraz z wyposażeniem wnętrza obiektu w instalację do pojenia i żywienia drobiu, instalację grzewczą, wentylację mechaniczną, oświetlenie oraz system zamgławiania. Budynek posiadać będzie instalację elektryczną, wodociągową i kanalizacyjną. Planowana inwestycja przewiduje również konieczność wykonania silosu magazynowego paszy oraz instalacji do magazynowania gazu.

Po zrealizowaniu inwestycji, budynek inwentarski przystosowany będzie do odchowu i tuczu brojlerów kurzych w ilości maksymalnej 30 000 szt., co stanowi 120 DJP. Proces hodowlany drobiu odbywać się będzie w systemie chowu ściółkowego. Ptaki, na terenie obiektu, przebywać będą od 1 dnia do 6 tygodnia życia. W ciągu roku realizowanych będzie maksymalnie 6 cykli chowu drobiu. Jeden cykl hodowlany wynosić będzie średnio 42 dni. Pomiędzy cyklami planowane są przerwy technologiczne na czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń, trwające po około 14 dni. Pierwszym etapem każdego z cykli odchowu brojlerów będzie umieszczenie w budynku inwentarskim do 30 000 szt. jednodniowych piskląt. Z chwilą, kiedy kurczęta osiągną wagę około 1,4 kg, następować będzie ubiórka, tj. odławiania około 10 000 szt. ptaków z kurnika. W związku z tym, w okresie piątego i szóstego tygodnia obsada w kurniku wyniesie około 20 000 szt. drobiu. Po zakończeniu cyklu chowu, budynek poddawany będzie czyszczeniu i dezynfekcji. Po około 14 dniach,

budynek zostanie ponownie zasiedlany jednodniowymi piskletami. Szacowane upadki piskląt wynosić będą około 4 % stada w czasie trwania jednego cyklu hodowlanego.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresową emisją spalin, emisją hałasu oraz zapylenia powodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z wykonaniem prac remontowo – budowlanych w celu odnowienia istniejącego obiektu oraz montażem niezbędnych instalacji takich, jak: linie karmienia i pojenia, systemu wentylacji wywiewnej, systemu ogrzewania gazowego, oświetlenia. Realizacja planowanej inwestycji nie przyczyni się do zmiany konstrukcji obiektu.

W celu ochrony środowiska glebowego, urobek z wykopów pod płyty fundamentowe na zbiornika na paszę i zbiorniki na gaz, gromadzony będzie w wyznaczonym miejscu na terenie planowanej inwestycji i zagospodarowany, w miarę możliwości, we własnym zakresie, np. do ukształtowania powierzchni terenu. Po zakończeniu prac budowlano – montażowych teren zostanie uporządkowany.

Źródłem emisji hałasu i zanieczyszczeń do środowiska na etapie prowadzonych prac budowlanych będą pracujące maszyny i urządzenia. W okresie realizacji inwestycji wystąpią także uciążliwości związane z procesem spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Emisje hałasu oraz substancji zanieczyszczających powietrze będą miały charakter krótkoterminowy i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko, prace uciążliwe akustycznie wykonywane będą wyłącznie w godzinach dziennych, tj. od 06.00 do 22.00, a podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy.

Prace ziemne prowadzone będą z wykorzystaniem maszyn i urządzeń, co wiąże się z ryzykiem powstania niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych do gruntu. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego, sprzęt budowlany utrzymywany będzie w dobrym stanie technicznym. Stała kontrola sprzętu pracującego przy realizacji inwestycji i niezwłoczne usuwanie zaistniałych awarii zabezpieczy teren przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, będą stosowane odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych i syntetycznych.

W trakcie prowadzonych prac powstaną niewielkie ilości odpadów budowlanych (np. gruz budowlany, opakowania po materiałach budowlanych), które gromadzone będą w sposób selektywny, w miejscach do tego odpowiednio wyznaczonych, do czasu ich przekazania firmom specjalistycznym. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami podczas realizacji inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia środowiska.

Przewiduje się, że oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Eksploatacja planowanej do realizacji inwestycji wpływać będzie na kształtowanie klimatu akustycznego w otoczeniu. Źródłem emisji hałasu będzie m. in. praca środków transportu i maszyn rolniczych przemieszczających się w obrębie terenu, na którym planowana jest realizacja inwestycji. Ponadto, prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych wymagać będzie także pracy zespołu maszyn i urządzeń, w tym wentylatorów wywiewnych wchodzących w skład systemu wymiany powietrza w budynku inwentarskim. Wentylacja mechaniczna umieszczona będzie w kalenicy oraz ścianach szczytowych budynku od strony północnej i południowej. System wentylacji obiektu opierać się będzie na pracy 12 szt. wentylatorów mechanicznych, tj.: 5 wentylatorów dachowych kominowych zadaszonych o wydajności o 12,2 tys. m³/h każdy, 2 wentylatorów ściennych

z żaluzjami o wydajności 37 tys. m³/h każdy oraz 5 wentylatorów ściennych jednofazowych o wydajności 12,2 tys. m³/h każdy. Wentylatory dachowe pracować będą przez cały okres trwania cyklu hodowlanego, zaś wentylatory ścienne stanowiąc będą dodatkowe źródło chłodzenia w upalne dni. Z przeprowadzonej analizy symulacji komputerowej wynika, że hałas emitowany z terenu planowanego przedsięwzięcia w porze dnia i nocy nie przekroczy obowiązujących standardów poza granicami terenu należącego do Inwestora i będzie się zmniejszał wraz z odległością od źródła hałasu.

Prowadzenie planowanego przedsięwzięcia wiąże się z emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych (amoniak, siarkowodór, tlenki azotu, tlenki węgla, pył). Na terenie planowanego przedsięwzięcia źródłem tych zanieczyszczeń będzie m. in. budynek hodowlany, w którym regulacja przepływu powietrza realizowana będzie z wykorzystaniem systemu wentylacji mechanicznej, miejsce składowania nawozów naturalnych oraz ze środków transportu i sprzętu ciężkiego transportującego pomiot ptasi, słomę i paszę. Największe zagrożenie dla środowiska naturalnego stanowią związki azotowe, a głównie amoniak. Przy prawidłowo prowadzonej hodowli drobiu siarkowodór występuje w ilościach śladowych, w niewielkim stopniu wpływając na lokalne warunki arosanitarne. Hodowla drobiu na ściółce ze słomy jest także źródłem emisji pyłu do środowiska. Dodatkowym źródłem emisji zanieczyszczeń z planowanego przedsięwzięcia będą procesy energetycznego spalania gazu. Na terenie projektowanej inwestycji planuje się zainstalowanie 4 zbiorników do magazynowania gazu, o pojemności 4,85 dm³ każdy. Magazynowany gaz wykorzystywany będzie na potrzeby zasilania 2 szt. nagrzewnic o mocy 70 kW. Dzięki zastosowaniu m.in.: samoczynnego systemu karmienia i pojenia ptaków, dezynfekcji w trakcie chowu drobiu, stosowaniu suchej ściółki oraz dościołowych preparatów redukujących emisję amoniaku, zasięg rozprzestrzenia się zanieczyszczeń z planowanego przedsięwzięcia zostanie w znacznym stopniu ograniczony. Dodatkowo, nasadzenie w obrębie planowanej inwestycji, zieleni izolacyjnej średnio- i wysokopiennej stworzy naturalną barierę w rozprzestrzaniu się zanieczyszczeń. Zaproponowane sposoby zminimalizowania wpływu obiektu na środowisko oraz przeprowadzona analiza obliczeniowa i graficzna wykazała, że oddziaływania inwestycji na powietrze atmosferyczne nie przekroczą dopuszczalnych stężeń amoniaku, siarkowodoru i pyłu, a także zanieczyszczeń ze spalania gazu w nagrzewnicach z emitorów budynku, dla obszarów poza terenem inwestycji.

W trakcie prowadzonej hodowli drobiu, na ściółce ze słomy, powstawać będą nawozy naturalne w postaci obornika. Usunięty z pomieszczeń budynku inwentarskiego obornik, po zakończeniu cyklu hodowlanego, przetrzymywany będzie w istniejącym szczelnym silosie przejazdowym o powierzchni 200 m³. Do zagospodarowania obornika, powstającego na terenie przedmiotowej inwestycji, niezbędny będzie areał użytków rolnych o powierzchni około 26,0900 ha. Inwestor dzierżawi grunty rolne o powierzchni około 40 ha, stanowiących m. in. działkę sąsiednią (dz. nr 1/18), co pozwoli w sposób bezpieczny zagospodarować powstający nawóz. Ponadto, wytwarzany obornik alternatywnie przekazywany będzie, do rolniczego wykorzystania, innym rolnikom na podstawie stosownych umów. Takie zagospodarowanie nawozu naturalnego z budynku inwentarskiego zapewni minimalne oddziaływanie nawozu na otaczające obszary pod względem rozprzestrzenia się odorów złoonych. Dodatkowo, sprawne czyszczenie budynku inwentarskiego, w jak najkrótszym czasie, pozwoli na zmniejszenie uciążliwości odorowej planowanej inwestycji.

Pasza, na potrzeby karmienia ptaków, magazynowana będzie w planowanym zbiorniku o pojemności 16,4 Mg, zlokalizowanym w sąsiedztwie budynku inwentarskiego. Zbiornik napełniany będzie mieszanką paszową przy użyciu transportu przystosowanego do pneumatycznego załadunku silosu. W celu ograniczenia emisji pyłów z procesu załadunku, zbiornik wyposażony zostanie w filtr tkaninowy redukujący zanieczyszczenia pyłowe zawarte w gazach odlotowych usuwanych z silosu.

Woda na potrzeby pojenia drobiu, mycia pomieszczeń hodowlanych oraz potrzeby socjalno – bytowe pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Racjonalna gospodarka wodą polegać będzie m. in. na zastosowaniu automatycznego poidła do podawania wody, w celu zapobiegania jej rozlewania i nadmiernego rozchlapywania. Ponadto, obiekt będzie okresowo czyszczony wodą pod odpowiednim ciśnieniem, co pozwoli na znaczne zredukowanie zużycia wody.

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej inwestycji powstawać będą ścieki socjalno – bytowe z pomieszczeń socjalnych i sanitarnych przeznaczonych dla zatrudnionych pracowników i ścieki przemysłowe z mycia i czyszczenia budynku inwentarskiego oraz wody opadowe. Powstające ścieki socjalno – bytowe oraz ścieki przemysłowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 1500 m³, którego zawartość będzie okresowo opróżniana przez uprawnione do tego podmioty.

Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z terenów utwardzonych i powierzchni dachowych, odprowadzane będą do gruntu na terenie należącym do Inwestora, w sposób nie powodujący zalania terenów sąsiednich. Środki transportu, w celu wyeliminowania wycieków paliw i olejów, poddawane będą stałej kontroli technicznej. Tankowanie oraz ewentualne naprawy maszyn i urządzeń prowadzone będą poza terenem gospodarstwa. Przy zastosowaniu powyższych zasad, ewentualne ryzyko skażenia terenu planowanej inwestycji substancjami ropopochodnymi zostanie ograniczone do minimum.

W trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. W przedłożonym raporcie wyszczególniono rodzaje i ilości odpadów, które powstaną w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia wraz z informacją o sposobie gospodarowania nimi. Wszystkie wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Największą grupę odpadów stanowić będą zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Upadki ptaków szacowane są na około 4 % stada. Odpady te gromadzone będą w szczelnym, schładzanym pojemniku, usytuowanym na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Następnie będą one przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne zezwolenia w celu ich utylizacji.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich stanowiących grunty rolne, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Ponadto teren inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach wodno – błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, górskich oraz leśnych. Planowane przedsięwzięcie nie leży także w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. W analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub architektonicznym oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000 i obszarach potencjalnych wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony. Najbliższy obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Poligon Orzysz (kod obszaru: PLB 280014), znajdujący się w odległości około 1,8 km w kierunku południowo - zachodnim od planowanej inwestycji. Przewidywane uciążliwości wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą ograniczone jedynie do terenu stanowiącego własność Inwestora, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na gatunki, dla ochrony których wyznaczony został ww. obszar Natura 2000. Teren inwestycji nie jest położony w Obszarze Chronionego

Krajobrazu Pojezierza Ełckiego. W analizowanym obszarze standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone w stosunku do stanu istniejącego.

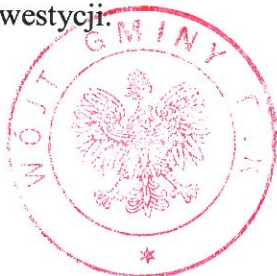
Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Ełk, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.



W O J T
mgr Andrzej Polkowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Sołtys Sołectwa Ruska Wieś
3. Sołtys Sołectwa Piski
4. Strony postępowania przez podanie do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 49 kpa
5. aa.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Olsztynie
2. PPIS w Ełku

Sporządziła: Marta Ruszczyk

Znak: IOŚ.6220.9.2012

Elk, dnia 10 kwietnia 2013 r.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Załącznik Nr 1 do decyzji Wójta Gminy Elk z dnia 10 kwietnia 2013 roku (znak: IOŚ.6220.9.2012) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Adaptacji istniejącego obiektu inwentarskiego na obiekt odchowu brojlerów” realizowane będzie na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 1/19 – obręb 34 Pistki, gmina Elk.

Planowane przedsięwzięcie polegające na: „Adaptacji istniejącego obiektu inwentarskiego na obiekt odchowu brojlerów” realizowane będzie na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 1/19 o powierzchni 4,4443 ha – obręb 34 Pistki, gmina Elk. Budynek przewidziany do adaptacji, o powierzchni około 1 375 m², znajduje się w szeregu czterech obiektów inwentarskich byłego Państwowego Gospodarstwa Rolnego w Ruskiej Wsi, w których utrzymywana była trzoda chlewna oraz krowy mleczne. Na terenie przedmiotowej działki znajdują się także obiekty, które wykorzystywane są do prowadzenia schroniska dla bezdomnych zwierząt oraz do magazynowania maszyn i urządzeń rolniczych oraz ściółki objętościowej. Na działce nr 1/19 znajduje się również betonowy silos przejazdowy, który wykorzystywany będzie do czasowego przetrzymywania pomiotu ptasiego. Ponadto, przedmiotowa działka wyposażona jest w lokalną kanalizację sanitarną i deszczową, gminną sieć wodociągową oraz sieć energetyczną.

Działka oznaczona numerem geodezyjnym 1/19 stanowi pastwiska trwałe oraz użytki rolne zabudowane. Bezpośrednią granicę wschodnią działki, przeznaczonej pod realizację inwestycji, wyznacza droga gminna, natomiast pozostałe tereny sąsiednie stanowią grunty rolne. Ponadto, wokół przedmiotowej działki istnieje sieć rowów melioracyjnych otwartych.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa miejscowości Ruska Wieś znajduje się w odległości około 200 m w kierunku południowym od planowanej inwestycji.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest zmiana sposobu użytkowania budynku inwentarskiego na cele związane z prowadzeniem hodowli brojlerów kurzych utrzymywanych na płytkiej ściółce. Obiekt wyposażony będzie m. in. w instalację do pojenia i żywienia drobiu, instalację grzewczą, wentylację mechaniczną, oświetlenie oraz system zamgławiania. Budynek posiadać będzie instalację elektryczną, wodociągową i kanalizacyjną. Na potrzeby hodowli, przy budynku wykonany zostanie silos magazynowy paszy oraz zbiorniki do magazynowania gazu.

Po zrealizowaniu inwestycji, budynek inwentarski przystosowany będzie do odchowu i tuczu brojlerów kurzych w ilości maksymalnej 30 000 szt., co stanowi 120 DJP. W ciągu roku realizowanych będzie maksymalnie 6 cykli chowu drobiu. Jeden cykl hodowlany wynosić będzie średnio 42 dni. Pomiedzy cyklami planowane są przerwy technologiczne na czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń, trwające po około 14 dni. Pierwszym etapem każdego z cykli odchowu brojlerów będzie umieszczenie w budynku inwentarskim do 30 000 szt. jednodniowych piskląt. Z chwilą, kiedy kurczęta osiągną wagę około 1,4 kg, następować będzie ubiórka, tj. odławiania około 10 000 szt. ptaków z kurnika. W związku z tym, w okresie piątego i szóstego tygodnia obsada w kurniku wyniesie około 20 000 szt. drobiu. Po

zakończeniu cyklu chowu, budynek poddawany będzie czyszczeniu i dezynfekcji. Po około 14 dniach, budynek zostanie ponownie zasiedlany jednodniowymi pisklętami. Szacowane upadki piskląt wynosić będą około 4 % stada w czasie trwania jednego cyklu hodowlanego.

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z wykonaniem prac remontowo – budowlanych w celu odnowienia istniejącego obiektu oraz montażem niezbędnych instalacji technologicznych. Na etapie prowadzonych prac budowlanych emitowany będzie hałas oraz zanieczyszczenia do środowiska, których źródłem będą pracujące maszyny i urządzenia oraz środki transportu. W trakcie prowadzonych prac powstaną niewielkie ilości odpadów budowlanych, które gromadzone będą w sposób selektywny, w miejscach do tego odpowiednio wyznaczonych, do czasu ich przekazania firmom specjalistycznym. Urobek z wykopów pod płyty fundamentowe na zbiornik na paszę i zbiorniki na gaz, zostanie w całości zagospodarowany na działce objętej wnioskiem. Przewiduje się, że oddziaływanie związane z realizacją inwestycji będzie miało charakter lokalny, krótkoterminowy i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Prowadzenie planowanego przedsięwzięcia wiąże się z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych (amoniak, siarkowodór, tlenki azotu, tlenki węgla, pył). Na terenie planowanej inwestycji źródłem tych emisji będzie m. in. budynek hodowlany, w którym regulacja przepływu powietrza realizowana będzie z wykorzystaniem systemu wentylacji mechanicznej, miejsce składowania nawozów naturalnych oraz ze środków transportu i sprzętu ciężkiego. Źródłem emisji zanieczyszczeń będą także procesy energetycznego spalania gazu. Emisje hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do środowiska, na etapie prawidłowo prowadzonej eksploatacji, będą ściśle lokalne, bez przekroczeń ponadnormatywnych.

Usunięty z pomieszczeń budynku inwentarskiego obornik, po zakończeniu cyklu hodowlanego, przetrzymywany będzie w istniejącym szczelnym silosie przejazdowym, a następnie wykorzystywany na polach uprawnych Inwestora oraz przekazywany do rolniczego wykorzystania, okolicznym rolnikom.

Pasza, na potrzeby karmienia ptaków, magazynowana będzie w planowanym zbiorniku zlokalizowanym w sąsiedztwie budynku inwentarskiego. Woda, na potrzeby pojenia drobiu, mycia pomieszczeń hodowlanych oraz potrzeby socjalno – bytowe, pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Wszystkie wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Największą grupę odpadów stanowić będą zwierzęta padłe i ubite z konieczności. Odpady te gromadzone będą w szczelnie zamykanym, chłodzonym pojemniku, a następnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne zezwolenia, w celu ich utylizacji.

Powstające ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki przemysłowe z budynku inwentarskiego odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika na ścieki, którego zawartość będzie okresowo opróżniana przez uprawnione do tego podmioty. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów odprowadzane będą bezpośrednio na tereny zielone działki objętej wnioskiem.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, nie będzie stanowiło ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska.