

BUD.BOŚiGK.6220.1.3.2016

**Decyzja nr 5/2016  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 85 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 ze zm.) oraz na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, ze zm.),

**po rozpatrzeniu wniosku:** z dnia 18 kwietnia 2016 r. (wpływ do tut. urzędu dn. 25.04.2016r.)  
złożonego przez pełnomocnika: Stanisław Kryszewski Zakład  
Sozotechniki Sp. z o.o. ul. Bernardyńska 3, 85-029 Bydgoszcz  
reprezentującego: Fermę Drobiu Gospodarstwo Rolne „ELCZAR”  
Elżbieta i Cezary Zawislaka Sp. jawna  
ul. Kolejowa 17, Serock, 86-120 Pruszcz

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:  
**„Rozbudowa istniejącej fermy drobiu w Serocku na dz. nr ewidencyjny 169/4”**

- uzgadniając warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – postanowienie znak: WOO.4242.396.2016.MD1.3 z dnia 29 września 2016 r.
- zaciągając opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu – opinia znak: N.NZ-4200-70/16 z dnia 15 czerwca 2016 r.

**oraz po przeprowadzonej ocenie oddziaływania na środowisko**

**WÓJT GMINY PRUSZCZ**

**ustala następujące środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji pn.:**  
**„Rozbudowa istniejącej fermy drobiu w Serocku na działce o nr ewidencyjnym 169/4, gmina Pruszcz”.**

**i jednocześnie określa:**

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącej fermy drobiu w Serocku na działce o nr ewidencyjnym 169/4. Aktualnie na terenie przedmiotowej nieruchomości Inwestor prowadzi chów brojlerów w czterech budynkach inwentarskich, w ilości 114 950 stanowisk (459,8 DJP). Projektowane kurniki (K5, K6 i K7) tak jak obecnie eksploatowane, będą przystosowane do chowu kurcząt brojlerów w ilości 528 DJP (132000 stanowisk) w systemie ściółkowym z wykorzystaniem słomy zbożowej. Powierzchnia każdego budynku będzie wynosiła około 2400 m<sup>2</sup>. Całkowita obsada w rozpatrywanej lokalizacji wyniesie docelowo 987,8 DJP.

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

1. w nowych obiektach inwentarskich prowadzić chów brojlerów w nieprzekraczalnej ilości 132000 stanowisk (528 DJP);
2. prace budowane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 15 listopada, lub w tym okresie po uprzednim stwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów na analizowanym terenie;
3. wszelkie wykopy (zarówno w fazie realizacji, jak i likwidacji) kontrolować codziennie i wypuszczać uwiecznione w nich zwierzęta w miejscach, w których będą mogły kontynuować bezpiecznie wędrówkę;
4. prace budowlane prowadzić w godzinach dziennych (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>);
5. masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystać do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazywać do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji;
6. odpady powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, w pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty w miarę postępu robót. Odpady niebezpieczne segregować celem wywozu do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się ich unieszkodliwianiem. Miejsca ich gromadzenia zabezpieczyć przed skażeniem środowiska;
7. odpady z produkcji zwierzęcej (sztuki padłe i ubite z konieczności) magazynować w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, zlokalizowanych na podłożu betonowym w budynku magazynowym i przekazywać uprawnionym firmom do ich utylizacji;
8. wytworzone odchody zwierzęce stosować jako nawóz, zgodnie z przepisami szczegółowymi;
9. zastosować szczelne posadzki w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu i dokładnie czyścić miejsca po każdym usuwaniu pomiotu.
10. utrzymywać wysoki poziom higieny obiektów inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt, po każdym cyklu produkcyjnym;
11. aplikować do ściółki specjalistyczne dodatki wiążące azot;
12. stosować szczelny system poidel w celu oszczędnego zużycia wody, a także redukcji substancji złośliwych do powietrza;
13. zastosować żywienie fazowe, poprzez dostosowanie ilości i składu paszy do fazy rozwojowej zwierząt;
14. zamontować wysokosprawne odpylacze na odpowietrznikach, w przypadku pneumatycznego rozładunku paszy do silosów;
15. prace uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunek paszy do silosów, transport odpadów, surowców i drobiu realizować wyłącznie w porze dziennej (6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>);
16. miejsce prowadzenia robót budowlanych powinno być oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych;
17. podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych do gruntu, mogące powstać w przypadku awarii;

18. zapewnić szczelność posadzek w budynku inwentarskim oraz wyprofilować je w taki sposób, aby ścieki i odcieki z tych posadzek trafiały do wewnętrznego systemu kanalizacyjnego, a następnie do szczelnego zbiornika bezodpływowego na odcieki skąd zostaną przekazane na oczyszczalnię ścieków przystosowaną do oczyszczenia tego typu ścieków.

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

1. planowane budynki inwentarskie posadzić na szczelnym, izolowanym betonowym fundamencie i wyposażyć w szczelne posadzki;
2. w każdym z trzech projektowanych kurników zainstalować maksymalnie po 14 wentylatorów mechanicznych dachowych o maksymalnej mocy akustycznej 55 dB (A) każdego z nich oraz maksymalnie po 13 wentylatorów mechanicznych szczytowych o maksymalnej mocy akustycznej 70 dB (A) pojedynczego urządzenia;
3. wentylatory szczytowe umieścić na północno – zachodniej ścianie każdego z planowanych obiektów inwentarskich;
4. wentylację dachową zaprojektować jako emitery pionowe otwarte (bez zadaszenia);
5. ścieki z mycia kurników zawierające detergenty odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych na odcieki, które należy przekazać na oczyszczalnię.

### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Inwestycja nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), zatem nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

### **V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Planowana inwestycja ma charakter lokalny i nie będzie oddziaływać na środowisko w zakresie transgranicznym w rozumieniu art. 113-117 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 – nie przeprowadzono oceny oddziaływania w kontekście transgranicznym.

### **VI. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:**

Planowane przedsięwzięcie nie jest instalacją związaną z wytwarzaniem dwutlenku węgla i instalacją do spalania paliw.

### **VII. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – wykonać analizę porealizacyjną :**

1. po upływie 6 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania, wykonać badania skumulowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza (amoniak, siarkowodór, pył PM10). Wyżej wymienioną analizę należy wykonać podczas trwania procesu produkcyjnego, przy pełnej obsadzie zwierząt w obiektach inwentarskich,

w końcowej fazie cyklu. Otrzymane wyniki należy niezwłocznie przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wójtowi Gminy Pruszcz.

**VIII. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie dotyczy

**IX. Nie nakładam obowiązku:**

1. przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.
2. nie nakładam obowiązku wykonania kompensacji przyrodniczej.

**X. W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności, do czasu zainstalowania urządzeń, wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.**

**XI. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

### UZASADNIENIE

Ferma Drobiu, Gospodarstwo Rolne „ELCZAR” Elżbieta i Cezary Zawiślak Serock, ul. Kolejowa 17, 86-120 Pruszcz **reprezentowana** przez pełnomocnika: Stanisław Kryszewski Zakład Sozotechniki Sp. z o.o. ul. Bernardyńska 3, 85-029 Bydgoszcz pismem z dnia 18 kwietnia 2016r. złożyła wniosek (wpływ do tut. urzędu 25.04.2016 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie istniejącej fermy drobiu w Serocku na działce o nr ewidencyjnym 169/4, gmina Pruszcz”

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie ([www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod nr 08/2016).

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 i ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko cyt.: „Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w związku z „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); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

Teren zamierzenia budowlanego nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust 1 pkt 4 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 w przedmiotowej sprawie, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Pruszcz

Wójt Gminy Pruszcz zawiadomieniem z dnia 18.05.2016 r., (znak sprawy: BUD.BOŚiGK.6220.1.3.2016) powiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: rozbudowie istniejącej fermy drobiu w Serocku na działce o nr ewidencyjnym 169/4. Ponadto zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Pruszczu w miejscu realizacji przedsięwzięcia na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Serock, na stronie internetowej BIP w Pruszczu.

Pismem znak: BUD.BOŚiGK.6220.1.3.2016 z dnia 18 maja 2016r. Wójt Gminy Pruszcz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu w sprawie uzgodnienia i zaopiniowania warunków realizacji przedsięwzięcia. Niniejsze pisma zostały skierowane do wiadomości stronom postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonym raporcie nie wniósł warunków do decyzji środowiskowej (opinia znak: NNZ-4200-70/16 z dnia 15.06.2016 r.). Informacja o wydanej opinii została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie ([www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod nr 16/2016), na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Pruszczu [www.bip.pruszcz.pl](http://www.bip.pruszcz.pl)).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie (pismo znak: WOO.4242.96.2016.MD1 z dnia 22 czerwca 2016 r. oraz pismo znak: WOO.4242.96.2016.MD2 z dn. 17 sierpnia 2016 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po uzupełnieniu przez inwestora (pismo z dn. 15.07.2016 r. oraz pismo z dn. 29.08.2016 r.) raportu oddziaływania na środowisko **uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki, które zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji** (znak: WOO.4242.96.2016.MD1.3 z dnia 29 września 2016 r.). Informacja o wydanym postanowieniu została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie ([www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod nr 33/2016), na tablicy ogłoszeń w sołectwie Serock stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Pruszczu [www.bip.pruszcz.pl](http://www.bip.pruszcz.pl).

Zawiadomieniem z dnia 25.07.2016 r. oraz z dnia 05.10.2016 r. Wójt Gminy Pruszcz informował strony postępowania o każdym etapie postępowania (wydanej opinii PPIS w Świeciu, wezwaniu do uzupełnienia raportu przez RDOŚ, przedłożeniu uzupełnionego raportu, ponownym wezwaniu o uzupełnienie raportu przez RDOŚ i złożeniu wyjaśnień przez inwestora oraz o uzgodnieniu realizacji inwestycji przez RDOŚ). Informacja o przedłożonym raporcie została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie ([www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) pod nr 23/2016 i 30/2016).

### **Opis i ustalenia dotyczące planowanego przedsięwzięcia:**

Realizacja zadania związana jest z rozbudową istniejącej Fermy Drobiu wraz z obiektami i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr ew. 169/4 w miejscowości Serock, gm. Pruszcz.

Aktualnie na terenie przedmiotowej nieruchomości Inwestor prowadzi chów brojlerów w czterech budynkach inwentarskich, w ilości 114 950 stanowisk (459,8 DJP). Projektowane kurniki (K5, K6 i K7) tak jak obecnie eksploatowane, będą przystosowane do chowu kurcząt brojlerów w ilości 528 DJP (132000 stanowisk) w systemie ściółkowym z wykorzystaniem słomy zbożowej. Powierzchnia każdego budynku będzie wynosiła około 2400 m<sup>2</sup>.

Całkowita obsada w rozpatrywanej lokalizacji wyniesie docelowo 987,8 DJP.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje ponadto budowę sześciu silosów paszowych o pojemności około 25 Mg każdy (po dwa silosy przy każdym kurniku), 3 zbiorników bezodpływowych o pojemności około 20 m<sup>3</sup> każdy (po jednym przy każdym kurniku), montaż wewnątrz istniejącej kotłowni dwóch kotłów o łącznej mocy 900 kW (przeznaczonych do produkcji ciepła na potrzeby nowych kurników).

Najbliższa pojedyncza zabudowa mieszkaniowa znajduje w odległości ok. 260 m w kierunku południowym, ok. 170 m w kierunku południowo-wschodnim i ok. 180 m w kierunku zachodnim od projektowanych budynków inwentarskich.

Podstawowy proces technologiczny na terenie planowanej fermy drobiu będzie obejmował chów brojlerów kurzych systemem ściółkowym. Jednodniowe pisklęta zostaną przywiezione z wylęgarni i rozlokowane w przygotowanych pomieszczeniach (zdezynfekowanych i wygrzanych). Ptaki planuje się utrzymywać w budynkach zamkniętych, bez dostępu do naturalnego światła, cykl dobowy będzie regulowany oświetleniem sztucznym. Zagęszczenie obsady brojlerów w kurnikach wyniesie około 19 szt./m<sup>2</sup>. Chów brojlerów odbywa się ok. 45 dni, do wagi około 2 kg. Bojlery po osiągnięciu odpowiednich parametrów zostaną przetransportowane samochodami do rzeźni. Po zakończeniu każdego z cykli nastąpi etap czyszczenia i dezynfekcji kurników tzw. pustka higieniczna, która trwa ok. 15-16 dni. Najpierw przeprowadzone zostanie czyszczenie „na sucho”, następnie dezynfekcja przez zamgławianie preparatami dezynfekcyjnymi. W razie potrzeby, po czyszczeniu „na sucho” pomieszczenia planuje się myć przy użyciu ciepłej wody dozowanej za pomocą myjki ciśnieniowej, bez dodatku środków chemicznych.

Na etapie realizacji głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą zanieczyszczenia związane z pracą sprzętu budowlano - montażowego i środków transportu o napędzie spalinowym, a także zanieczyszczenia związane z wykonywanymi pracami instalacyjnymi. Nastąpi również emisja pyłów i innych sypkich materiałów pylistych. Ocenia się, iż emisja zanieczyszczeń nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch środków transportu dowożących surowce, a także maszyn i urządzeń związanych z realizacją inwestycji. Z uwagi na prowadzenie budowy wyłącznie w ciągu dnia (6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>), nie przewiduje się powstania negatywnego oddziaływania.

Budowa geologiczna rejonu Serocka została rozpoznana głównie wierceniami hydrogeologicznymi realizowanymi na potrzeby zaopatrzenia mieszkańców gminy w wodę. W profilu geologicznym zalegają utwory czwartorzędowe oraz lokalnie trzeciorzędowe, których spągu do głębokości 50 m ppt nie osiągnięto. Utwory czwartorzędowe na przedmiotowym terenie litologicznie wykształcone są głównie jako osady glacialne (gliny), które przewarstwione są znacznej miąższości utworami fluwioglacjalnymi (piaszczystymi), a także zawierają soczewy osadów zastoiskowych – mułków i ilów. Utwory glacialne (lodowcowe) są reprezentowane przez gliny piaszczyste, brązowe w stropie i szare z otoczkami skał północnych w głębszych partiach profilu geologicznego. Ich miąższość jest zmienna, waha się od 13 m w rejonie RSP Łąki Małe do około 40 m w PGR Łaszewie. Warstwy glin tworzą ciągłe warstwy na całym analizowanym obszarze. Utwory wodnolodowcowe (fluwioglacjalne) występują w postaci osadów piaszczystych. Dominują piaski drobnoziarniste i średnioziarniste, których miąższość w rejonie Serocka dochodzi

do 20 m (wiejskie ujęcie wody). Na stropach szarych glin zwałowych w otworach studziennych w Serocku i Łąkach Małych stwierdzono zaleganie osadów zastoiskowych o miąższości dochodzącej do 10 m.

W rejonie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie wód podziemnych poziomu czwartorzędowego, który występuje w formie dwóch warstw wodonośnych śródglinowych. I warstwa wodonośna występuje w przedziale głębokości 10-15 m ppt i ze względu na swą niewielką miąższość (do 5 m) charakteryzuje się niewielką zasobnością, stąd nie stanowi warstwy wodonośnej o charakterze użytkowym. Wody czwartorzędowe II warstwy wodonośnej charakteryzują się ciśnieniem subarteryjnym, które stabilizuje się na głębokości 9-15 m ppt, w zależności od morfologii i terenu.

Wykopy będą realizowane do głębokości nie większej niż 4,0 m, zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów ani zmiany stosunków wodnych w trakcie budowy.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki – wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne.

W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Gospodarka odpadami będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji inwestycji, uwzględniając standardy jakości gleby i ziemi określone przepisami odrębnymi, wykorzystane zostaną do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania obszaru na terenie budowy. Pozostałe masy ziemne przekazane zostaną do przetwarzania, zgodnie z obowiązującymi przepisami, poza teren inwestycji.

Wszystkie powstające na terenie fermy odpady zamierza się magazynować selektywnie, w wydzielonych miejscach w budynkach lub w obrębie utwardzonych placów, w pojemnikach, kontenerach.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynowane będą w szczelnych, zamkniętych pojemnikach zlokalizowanych na podłożu betonowym w budynku magazynowym, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych, a następnie przekazywane uprawnionym firmom do ich utylizacji.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, należy postępować ściśle według wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Powstający w wyniku procesu technologicznego pomiot kurzy zostanie wykorzystywany jako nawóz naturalny na posiadanych lub dzierżawionych gruntach rolnych, oraz przekazywany do wykorzystania innym gospodarstwom na podstawie zawartych umów.

W przypadku nie zagospodarowania pomiotu na polach jako nawóz należy traktować go jako odpad i zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21).

Pomiot przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 480 m<sup>2</sup>, wyposażonej w zbiornik na odcieki o pojemności ok. 100 m<sup>3</sup>.

Na terenie gospodarstwa źródłem hałasu będzie: ruch maszyn i urządzeń, w tym wentylacyjnych, budynki inwentarskie. W każdym z nowych obiektów planuje się zainstalować 14 wentylatorów dachowych o maksymalnej mocy akustycznej 55 dB (A)

każdego z nich i 13 wentylatorów szczytowych o mocy akustycznej 70 dB (A) pojedynczego urządzenia. Wentylatory szczytowe zainstalowane zostaną na północno – zachodniej ścianie każdego z planowanych obiektów inwentarskich. Wentylacja dachowa we wszystkich budynkach zaprojektowana zostanie jako emitory pionowe otwarte (bez zadaszenia).

W celu ograniczenia emisji hałasu prowadzone będą okresowe przeglądy instalacji wentylacyjnej oraz związanej z przygotowaniem i rozprowadzaniem pasz. Dodatkowo, prace uciążliwe pod względem emisji hałasu, np. rozładunek paszy, transport odpadów, surowców i drobiu, a także wywóz obornika zamierza się realizować w porze dziennej.

Na podstawie załączonej do dokumentacji analizy akustycznej stwierdzono, iż inwestycja wraz z instalacjami, które usytuowane zostaną na jej terenie, nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów dźwięku w środowisku, w porze dziennej i nocnej, poza terenem przedsięwzięcia.

Eksploatacja fermy, związana będzie z emisją gazów i pyłów do powietrza. Źródła emisji to m.in. procesy produkcyjne (hala drobiarska, gdzie emisja powstaje na skutek procesów fizjologicznych kur i podawania pasz) oraz ruch pojazdów.

Nowo projektowane kurniki ogrzewane będą przy pomocy dwóch kotłów opalanych węglem i biomasą o mocy 450 kW każdy. W uzupełnieniu raportu wskazano, iż obecnie na terenie fermy zainstalowane są kotły zasilane węglem kamiennym oraz biomasą. W przypadku omawianej inwestycji Wnioskodawca zdecydował się na instalację dwóch kotłów również opalanych węglem i biomasą. Jednakże, Inwestor zakłada zastosowanie jako paliwa w większym stopniu biomasy zamiast węgla.

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych, w ramach planowanej inwestycji, przewiduje się:

- utrzymywanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich;
- systematyczną kontrolę urządzeń technicznych i instalacji;
- zastosowanie odpowiednio dobranego programu żywieniowego, dostosowanego do kondycji i wieku zwierząt;
- stosowanie szczelnego systemu poideł, w celu zapobiegania zawilgocenia ściółki;
- zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu wewnątrz budynków, poprzez sprawny system wentylacji;
- aplikowanie do ściółki specjalistycznych dodatków wiążących azot.

Z analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, będącej częścią składową przedłożonego raportu, wynika iż standardy jakości powietrza zostaną dotrzymane.

Jednocześnie wskazać należy, iż realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowego zamierzenia wiąże się z powstaniem uciążliwości dla lokalnej społeczności. Z uwagi na powyższe Inwestor zobowiązany będzie wykonać **analizę porealizacyjną** w zakresie skumulowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza (amoniak, siarkowodór, PM10), po upływie 6 miesięcy od dnia oddania obiektów do użytkowania. Wyżej wymienioną analizę należy wykonać podczas trwania procesu produkcyjnego, przy pełnej obsadzie zwierząt. Podkreśla się, że pod pojęciem „analizy porealizacyjnej” rozumie się studia i badania mające na celu porównanie charakteru i wielkości prognozowanych oddziaływań zidentyfikowanych oraz opisanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z oddziaływaniami, które wystąpiły w rzeczywistości po realizacji przedsięwzięcia. W związku z powyższym, analiza porealizacyjna ma na celu weryfikację przyjętych rozwiązań projektowych oraz zaplanowanych urządzeń chroniących środowisko, rozważenie możliwości zastosowania ewentualnych, dodatkowych środków zaradczych, a w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości – zapobieganie negatywnym skutkom. W przypadku uzyskania wartości większych, od zakładanych w raporcie Inwestor zobligowany będzie do zastosowania dodatkowych metod ograniczenia emisji, do poziomu wskazanego na etapie procedury oceny oddziaływania na środowisko.



Uzyskane wyniki należy niezwłocznie przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, jak również do wiadomości Wójtowi Gminy Pruszcz.

Przedmiotowe zadanie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. W planowanych kurnikach ww. wymogi ograniczające emisję gazów zostaną zastosowane (dieta niskobiałkowa ściśle dobrana dla poszczególnych grup zwierząt).

W celu zoptymalizowania przebiegu procesu technologicznego, oraz zużycia materiałów i energii w budynku inwentarskim zostaną wykorzystane komputery przemysłowe sterujące procesem zadawania pasz, pojenia, pracy wentylacji czy oświetlenia. W planowanej zabudowie inwentarskiej nie przewiduje się wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Jednym z działań mitygacyjnych, wpływającym na łagodzenie zmian klimatu będzie wykorzystanie specjalistycznych poidel ograniczających rozlewanie się wody, a także zastosowanie żywienia fazowego.

Rozwiązania projektowe planowanego obiektu będą w znacznym stopniu uwzględniać zabezpieczenie przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie). Budynki inwentarskie zostaną wykonane jako murowane z ognioodpornych materiałów budowlanych. Minimalne wymagania techniczne przedsięwzięcia będą wynikały z przepisów odrębnych (z uwzględnieniem dodatkowych wymagań dla budowli rolniczych).

Inwestycję zlokalizowano na terenie korzystnym z uwagi na minimalne ryzyko możliwości występowania zdarzeń ekstremalnych związanych z klimatem, w szczególności poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Zaopatrzenie fermy w wodę, niezbędnej do celów technologicznych oraz porządkowych, odbywać się będzie przyłączem z zewnętrznej (gminnej) sieci wodociągowej. Planowana inwestycja nie będzie związana ze zwiększeniem zatrudnienia. Do obsługi projektowanego kurnika wykorzystywani będą obecni pracownicy. Zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. W związku z powyższym, analizowane zadanie nie jest związane ze wzrostem ilości wytwarzanych ścieków socjalno - bytowych.

Ścieki technologiczne z mycia obiektów inwentarskich wykorzystane zostaną do nawilżania przyzmy obornika. Ścieki z czyszczenia zawierające środki dezynfekcyjne odprowadzane będą do planowanych trzech zbiorników bezodpływowych o pojemności 20 m<sup>3</sup> każdy z nich i zostaną przekazane na oczyszczalnię ścieków przystosowaną do oczyszczania tego typu ścieków.

Wody opadowe z dachów, tak jak obecnie, zostaną odprowadzane do stawu zlokalizowanego na terenie fermy, natomiast wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych planuje się odprowadzać bezpośrednio do ziemi bez pośrednictwa systemów kanalizacyjnych (wsiąkanie).

Przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85), stan ilościowy oraz chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrażona ryzykiem

nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017292914 - Struga Graniczna, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Obiekty budowlane oraz prowadzone w nich procesy technologiczne w trakcie normalnej eksploatacji nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania na grunty i wody podziemne. Również infrastruktura techniczna (w tym: urządzenia kanalizacyjne), w czasie normalnej eksploatacji, jako urządzenia zamknięte lub odizolowane od bezpośredniego kontaktu z ziemią, nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania na powierzchnię ziemi.

Prawidłowa eksploatacja zamierzenia nie spowoduje zmian jakościowych wód powierzchniowych. Kurniki posadowione zostaną na szczelnym betonowym fundamencie.

Ze względu na zakres, rodzaj i lokalizację, planowana inwestycja nie powinna wpłynąć negatywnie na obecnie występujący stan ekologiczny JCWP i cele środowiskowe wskazane w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły,

Teren zamierzenia położony jest w granicach obszaru szczególnie narażonego w zlewniach rzek Kotomierzycza i Struga Graniczna, z którego należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN). W związku z powyższym, Inwestor zobowiązany jest prowadzić produkcję rolną w sposób, ograniczający i zapobiegający zanieczyszczeniom wód związkami azotowymi, zgodnie z przepisami odrębnymi.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.), w odległości około 2,7 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, około 6,3 km od rezerwatu przyrody Czaplina Kozłiny, około 12,5 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009, około 12,9 km od Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego oraz około 16,2 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Solecka Dolina Wisły PLH040003.

Teren wyznaczony pod analizowane przedsięwzięcie stanowią częściowo zabudowane grunty orne. Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością usunięcia drzew, krzewów i niszczenia miejsc występowania cennych siedlisk przyrodniczych, w tym obszarów bagiennych, torfowiskowych, wodnych, wodno-błotnych oraz leśnych. Prace ziemne należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 15 października (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt Dz. U. z 2014 r. poz. 1348). W przypadku stwierdzenia potrzeby rozpoczęcia prac ziemnych podczas okresu lęgowego, niezbędne jest wykluczenie

występowania lęgów (gniazd) chronionych gatunków ptaków na terenie inwestycji przez specjalistę ornitologa. Z uwagi na obecność na analizowanej działce zbiornika wodnego, stanowiącego siedlisko płazów i możliwość przemieszczania się płazów przez teren inwestycji, nakazano kontrolowanie wykopów. W przypadku stwierdzenia podczas prowadzonych robót obecności zwierząt w wykopach, należy podjąć działania mające na celu uwolnienie osobników znajdujących się w pułapce i przeniesienie w miejsce dogodne dla kontynuacji ich wędrówki. Jednocześnie informuję, że na czynności związane z chwytaniem i przemieszczaniem chronionych gatunków płazów, należy zgodnie z art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody, uzyskać stosowną decyzję zezwalającą na odstępstwa od obowiązujących zakazów względem gatunków objętych ochroną. Powyższa procedura obowiązuje również w przypadku konieczności naruszenia innych zakazów określonych w art. 52 cyt. ustawy o ochronie przyrody w stosunku do gatunków chronionych.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy stwierdził, że realizacja przedmiotowej inwestycji z uwagi na jej charakter, skalę i lokalizację, nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody, w tym różnorodność biologiczną.

Zamierzenie związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego, głównie w powietrzu i hałasie, gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi, z istniejącymi obiektami gospodarczymi należącymi do Inwestora. Wskazać należy, iż planowana inwestycja stanowić będzie kontynuację aktualnego zagospodarowania przedmiotowej działki. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę potencjalne wewnętrzne oddziaływanie skumulowane należy zaznaczyć, że poszczególne budynki fermy stanowić będą jeden całościowy kompleks. Wzrost obsady o ok. 528 DJP spowoduje tym samym, znaczne zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Obecnie funkcjonujące obiekty zostały uwzględnione w obliczeniach hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Przedłożona w raporcie analiza akustyczna oraz analiza wpływu emisji na stan jakości powietrza atmosferycznego wykazały, że nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu oraz zanieczyszczeń w powietrzu.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę skalę i lokalizację planowanego obiektu uznano, że zarówno budowa, eksploatacja, jak i likwidacja, przy zastosowaniu metod zaproponowanych w raporcie, nie wpłyną negatywnie na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. i po zebraniu niezbędnego materiału dowodowego w prowadzonym postępowaniu, obwieszczeniem z dnia 05 października 2016 r. zawiadomiono społeczeństwo o **wszczęciu procedury udziału społeczeństwa**. W obwieszczeniu wskazano termin co najmniej 21 dni, licząc od dnia 06 października do 28 października 2016 r. o możliwości zapoznania się z dokumentacją postępowania i o możliwości składania wniosków i uwag do realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczenie w tej sprawie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Pruszczu, w miejscu planowanej inwestycji, na tablicy ogłoszeń miejscowości Serock, a także na stronie internetowej - [www.bip.pruszcz.pl](http://www.bip.pruszcz.pl) Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Pruszczu.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły, żadne wnioski i uwagi zarówno przez strony postępowania, jak również przez społeczeństwo i organizacje ekologiczne.

Z oceny oddziaływania na środowisko nie wynika potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej, zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia. Po upływie 6 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania należy wykonać badania skumulowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza (amoniak, siarkowodór, pył PM10). Wyżej wymienioną analizę należy wykonać podczas trwania procesu produkcyjnego, przy pełnej obsadzie zwierząt w obiektach inwentarskich, w końcowej fazie cyklu. Otrzymane wyniki należy niezwłocznie przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wójtowi Gminy Pruszcz.

Podczas realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia w przypadku pogarszającej stan środowiska zostaną podjęte odpowiednie decyzje przez organy ochrony środowiska nakazujące wstrzymanie takiej działalności, do czasu zainstalowania urządzeń wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

Dnia 07 listopada 2016 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto niniejszą informację podano do wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Pruszczu, na stronie internetowej [www.bip.pruszcz.pl](http://www.bip.pruszcz.pl) oraz na tablicy w Sołectwie Serock.

Dnia 22 listopada 2016 r. Polskie Koleje Państwowe S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku złożyły pismo informujące o obowiązujących normach w ramach zagospodarowania gruntów w sąsiedztwie o statusie terenu zamkniętego:

-Art. 53 ust.2 Ustawy z dnia 28 marca 2003 roku o transporcie kolejowym (Dz.U. z 2007 r. Nr 10, poz. 94 z późn. zm.), którego zapisy stanowią, iż „budowle i budynki mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, z tym, że odległość ta od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20 m”.

-§4 ust. 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej, wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu zarządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz.U. z 2008 r. Nr 53 poz. 955), który stanowi, iż „roboty ziemne mogą być wykonywane w odległości nie mniej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego” przy czym, zgodnie z ust. 3 – „wykonywanie robót ziemnych w odległości od 4 do 20 m od granicy

obszaru kolejowego powinno być każdorazowo uzgadniane z zarządcą infrastruktury kolejowej”.

Wyżej wymienione przepisy ze względu na lokalizację planowanej inwestycji nie mają zastosowania ponieważ planowana inwestycja zlokalizowana jest w odległości większej niż 20 m – ponad 120 m od granicy obszaru kolejowego.

Strony oraz społeczeństwo po-zakończeniu postępowania nie wniosły żadnych innych wniosków i uwag do planowanej inwestycji.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska - organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane uzgodnienia i opinie. Planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko naturalne, po spełnieniu określonych warunków w niniejszej decyzji na etapie uwzględnienia ich w projekcie budowlanym, realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, 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.

**Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.**

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 , poz. 353 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia o których mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Stanisław Kryszewski Zakład Sozotechniki Sp. z o.o.  
ul. Bernardyńska 3, 85-029 Bydgoszcz
2. Wnioskodawca: Ferma Drobiu, Gospodarstwo Rolne „ELCZAR”  
Elżbieta i Cezary Zawisłak Sp. jawna  
Serock, ul. Kolejowa 17, 86-120 Pruszcz
3. Strony postępowania według wykazu
4. a/a Wójt Gminy Pruszcz

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu  
ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 922) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł i 17 zł za pełnomocnictwo  
Sporz. E. Grumbliniak tel. (52) 562 43 21

**WOJT**  
*mgr inż. Dariusz Wądołowski*



**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Pruszcz nr 5/2016  
z dnia 19 grudnia 2016 r.  
o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:**

**„Rozbudowa istniejącej fermy drobiu w Serocku na dz. nr ewidencyjny 169/4”**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

- zgodna z art.82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.).

**1. Planowane przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej fermy drobiu w Serocku o kurniki K5, K6, K7 dla chowu kurcząt w ilości 528 DJP (132 000 stanowisk) wraz z obiektami i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działce o nr ew. 169/4 w Serocku.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje ponadto budowę sześciu silosów paszowych o pojemności około 25 Mg każdy (po dwa silosy przy każdym kurniku), 3 zbiorników bezodpływowych o pojemności około 20 m<sup>3</sup> każdy (po jednym przy każdym kurniku), montaż wewnątrz istniejącej kotłowni dwóch kotłów o łącznej mocy 900 kW przeznaczonych do produkcji ciepła na potrzeby nowych kurników.

Na terenie przedmiotowej nieruchomości Inwestor prowadzi chów brojlerów w czterech budynkach inwentarskich, w ilości 114 950 stanowisk (459,8 DJP). Projektowane kurniki (K5, K6 i K7) tak jak obecnie eksploatowane, będą przystosowane do chowu kurcząt brojlerów w ilości 528 DJP (132000 stanowisk) w systemie ściółkowym z wykorzystaniem słomy zbożowej. Powierzchnia każdego budynku będzie wynosiła około 2400 m<sup>2</sup>.

Całkowita obsada kurcząt w rozpatrywanej lokalizacji wyniesie docelowo 987,8 DJP.

**2. Rodzaj technologii:**

Podstawowy proces technologiczny na terenie planowanej fermy drobiu będzie obejmował chów brojlerów kurzych systemem ściółkowym z wykorzystaniem słomy zbożowej. Jednodniowe pisklęta zostaną przywiezione z wylęgarni i rozlokowane w przygotowanych pomieszczeniach (zdezynfekowanych i wygrzanych). Ptaki planuje się utrzymywać w budynkach zamkniętych, bez dostępu do naturalnego światła, cykl dobowy będzie regulowany oświetleniem sztucznym. Zagęszczenie obsady brojlerów w kurnikach wyniesie około 19 szt./m<sup>2</sup>. Chów brojlerów odbywa się ok. 45 dni, do wagi około 2 kg. Brojlery po osiągnięciu odpowiednich parametrów zostaną przetransportowane samochodami do rzeźni. Po zakończeniu każdego z cykli nastąpi etap czyszczenia i dezynfekcji kurników tzw. pustka higieniczna, która trwa ok. 15-16 dni. Najpierw przeprowadzone zostanie czyszczenie „na sucho”, następnie dezynfekcja przez zamglawianie preparatami dezynfekcyjnymi. W razie potrzeby, po czyszczeniu „na sucho” pomieszczenia planuje się myć przy użyciu ciepłej wody dozowanej za pomocą myjki ciśnieniowej, bez dodatku środków chemicznych.

**WÓJT**  
*mgr inż. Dariusz Wądołowski*