

Znak:RPG.6220.2.8.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także §2 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku P. Tomasza Kołaczka zam. Wyborów nr. 15 o przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektu inwentarskiego wraz z zapleczem gospodarczym, przeznaczanego do chowu brojlerów kurzych oraz infrastruktury technicznej (w tym: zbiorników na gaz propan, placu betonowego, silosów paszowych, zbiornika na ścieki socjalno-bytowe oraz kontenerem z agregatem prądotwórczym), które będzie realizowane w miejscowości Wyborów, na terenie działki o nr ewid. 29/2, obręb Wyborów, gmina Chąšno.

określam

I. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obiektu inwentarskiego wraz z zapleczem gospodarczym, przeznaczanego do chowu brojlerów kurzych oraz infrastruktury technicznej (w tym: zbiorników na gaz propan, placu betonowego, silosów paszowych, zbiornika na ścieki socjalno-bytowe oraz kontenerem z agregatem prądotwórczym) i będzie realizowane w miejscowości Wyborów, na terenie działki o nr ewid. 29/2, obręb Wyborów, gmina Chąšno.

Projektowany budynek inwentarski przeznaczony będzie do chowu brojlerów kurzych w łącznej ilości nieprzekraczającej 75000 szt. zwierząt (300 DJP), w maksymalnie sześciu cyklach produkcyjnych po ok. 42 dni każdy.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie;
2. Podczas prowadzenia prac budowlanych zaplanować miejsca do parkowania maszyn budowlanych, na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne;
3. Tankowanie maszyn budowlanych, środków transportu oraz wszelkie naprawy sprzętu przeprowadzać poza terenem placu budowy;
4. Pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze socjalne;
5. Prace budowlane prowadzić w okresach niskiego stanu wód gruntowych, tak by nie dopuścić do stagnowania przez długi okres zawodnionych wykopów. Wykopy budowlane

kontrolować na obecność w nich zwierząt i w razie potrzeby podjąć działania zmierzające do ich uwolnienia;

6. Inwestycję zrealizować bez konieczności wycinki zadrzewienia;
7. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej na etapie realizacji, zewnętrzne prace budowlane i transport materiałów, stanowiące źródło hałasu prowadzić w porze dnia, w godz. 6⁰⁰–22⁰⁰;
8. Powstające na etapie realizacji masy ziemne wykorzystać na terenie przedsięwzięcia do kształtowania powierzchni terenu wokół obiektu, natomiast ich nadmiar przekazywać do dalszego zagospodarowania innym podmiotom;
9. Odpady wytworzone na etapie realizacji zagospodarować zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska;
10. Odpady wytworzone na etapie realizacji magazynować w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach lub w wydzielonym miejscu na terenie inwestycji, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
11. Po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować;
12. W budynku inwentarskim stosować oświetlenie sztuczne, z wykorzystaniem lamp żarowych;
13. Wodę na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia pobierać z gminnej sieci wodociągowej, zaś energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej;
14. W projektowanym obiekcie inwentarskim zapewnić zwierzętom odpowiednie warunki mikroklimatyczne, m.in. poprzez zastosowanie efektywnej wentylacji mechanicznej w budynkach;
15. Obiekt inwentarski ogrzewać za pomocą sześciu nagrzewnic (dmuchaw gazowych) o mocy 93 kW każda, opalanych gazem płynnym (propan);
16. Gaz propan, wykorzystywany do ogrzewania, magazynować w trzech zbiornikach o pojemności ok. 6 400 l każdy;
17. Pasze magazynować w trzech silosach paszowych, o ładowności ok. 17,5 Mg każdy;
18. Transport pasz z silosu prowadzić w systemie zamkniętym, za pomocą spirali do koszy zasypowych wewnątrz hali produkcyjnej;
19. Zasypywanie silosów mieszanką paszową prowadzić poprzez nadciśnieniowy system tłoczny;
20. Ilość i rodzaj podawanego pokarmu dopasowywać do wymagań zwierząt na różnych etapach cyklu chowu w celu minimalizacji odchodów. Stosować żywienie fazowe paszami z niższymi zawartościami białka surowego i fosforu całkowitego w celu redukcji wydalanego azotu i fosforu;
21. System żywienia dostosować do planowanej obsady – system żywienia z okienkami, liniami paszowymi wyposażonymi w karmidła, silnik z przekładnią oraz czujnik minimum w koszu zasypowym;
22. Pojenie kurcząt prowadzić z wykorzystaniem systemu pojenia smoczkowego, wyposażonego m.in. w filtr wodny, reduktor ciśnienia, wodomierz oraz dozownik leków;
23. Obornik z projektowanego obiektu inwentarskiego usuwać po zakończeniu cyklu (maksymalnie w ciągu 48 godzin) i przekazywać jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 uprawnionym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego, posiadającym stosowne zezwolenie wydane na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów

ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L 09.300.1 ze zm.);

24. Mycie ścian obiektu inwentarskiego, po zakończeniu cyklu przed usunięciem obornika, prowadzić za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Czyszczenie kurnika, po usunięciu obornika prowadzić z wykorzystaniem metody suchej, polegającej na czyszczeniu za pomocą zamiatarki. Właściwą dezynfekcję prowadzić metodą zamgławiania, z wykorzystaniem urządzenia wytwarzającego parę wodną o temp. 140°C lub środków dezynfekcyjnych;
25. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do projektowanego, podziemnego, betonowego zbiornika o pojemności 10 m³;
26. Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia odprowadzać w sposób naturalny poprzez infiltrację do gruntu;
27. Na wypadek okresowej przerwy w dostawie energii elektrycznej wykorzystywać przewoźny agregat prądotwórczy o mocy do 100 kW;
28. Padłe zwierzęta magazynować w pomieszczeniu magazynowym, w chłodziarce, następnie niezwłocznie przekazywać wyspecjalizowanej firmie, posiadającej stosowne zezwolenie w tym zakresie;
29. Odpady wytworzone na etapie eksploatacji zagospodarować zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska;
30. Wszystkie wytwarzane na etapie eksploatacji odpady magazynować w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach, w warunkach właściwie zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, tj. w opisanych, przeznaczonych do tego celu pojemnikach, beczkach, zbiornikach, kontenerach lub luzem, w pomieszczeniu magazynowym, znajdującym się na terenie pomieszczenia gospodarczego, wyposażonym w szczelne podłóżę, a następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Miejsce magazynowania odpadów zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Za gospodarkę odpadami weterynaryjnymi odpowiadać będzie wytwórca odpadów;
31. Realizacja planowanego obiektu i elementów infrastruktury przedsięwzięcia winna nastąpić z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 81) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.);
32. Powierzchnie części inwentarzowej planowanego obiektu inwentarskiego winny spełniać wymogi z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 ze zm.);

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

1. Zaprojektować budynek inwentarski o powierzchni zabudowy maksymalnie 3795,0 m², przeznaczony do chowu brojlerów kurzych w ilości maksymalnie 75000 (300 DJP) na płytkiej ściółce z wydzieloną: powierzchnią na brojlernię oraz powierzchnią gospodarczą;

2. W projektowanym obiekcie inwentarskim wykonać betonową posadzkę o grubości ok. 10 cm;
3. Zaprojektować trzy zbiorniki na gaz propan o pojemności ok. 6400 l każdy;
4. Zaprojektować trzy silosy paszowe o ładowności ok. 17,5 Mg każdy na żelbetowych płytach fundamentowych;
5. Zaprojektować zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10,0 m³;
6. Zaprojektować ogrodzenie wokół planowanego przedsięwzięcia;
7. Zaprojektować pasy zieleni wokół planowanego przedsięwzięcia złożone z gatunków drzew iglastych szybko rosnących, wzdłuż zewnętrznych granic fermy;
8. Zaprojektować przyłącze wodociągowe i elektroenergetyczne dla planowanego obiektu inwentarskiego;
9. Zaprojektować place betonowe o powierzchni zabudowy ok. 600,0 m², z uwzględnieniem placów pod silosy oraz dróg dojazdowych;
10. Zaprojektować sześć nagrzewnic o mocy 93 kW każda, opalanych gazem płynnym (propan);
11. Zaprojektować system wentylacji składający się z 18 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12200 m³/h, średnicy ok. 0,63 m, z wylotem otwartym kanału wentylacyjnego umieszczonym na wysokości min. 6,0 m oraz 14 wentylatorów szczytowych o wydajności maksymalnej 36800 m³/h, średnicy wylotu ok. 1,38 m, zainstalowanych we wschodniej ścianie budynku z wylotem umieszczonym na wysokości min. 1,38 m, z czego dla 9 wentylatorów szczytowych zaprojektować wylot na wysokości min. 3,6 m;
12. Zaprojektować 18 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB każdy oraz 14 wentylatorów szczytowych umieszczonych we wschodniej ścianie budynku o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 86 dB każdy;
13. Dla każdego z silosów zaprojektować odciąg odpowietrzający o średnicy ok. 0,25 m, wylot odpowietrzający na wysokości min. 1,5 m, powietrze z silosów w czasie rozładunku odprowadzać do atmosfery zaworami odpowietrzającymi, po uprzednim oczyszczeniu z pyłu, w tkaninowych filtrach workowych zapewniających stężenie pyłu za filtrem < 100 mg/m³;
14. Zaprojektować kontener o powierzchni zabudowy do ok. 4,0 m², w którym umieszczony zostanie agregat prądotwórczy o mocy do 100 kW;
15. Zaprojektować budynek inwentarski o izolacyjności akustycznej ścian i dachów nie mniejszej niż 26 dB.

IV. Przedsięwzięcie wymaga wykonania analizy porealizacyjnej w przedmiocie emisji substancji gazowych do powietrza:

1. W analizie emisji substancji gazowych do powietrza atmosferycznego wykonanej w ramach analizy porealizacyjnej należy dokonać porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzupełnieniami do niego i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko w trakcie jego eksploatacji.
2. Pomiary emisji substancji gazowych do powietrza atmosferycznego mają być prowadzone w czasie faktycznej pracy instalacji. Pomiary należy dokonać uwzględniając zmienną emisję w trakcie cyklu produkcyjnego i w trakcie roku. Co najmniej jeden pomiar wykonany ma być w okresie letnim. Przynajmniej jeden pomiar musi być wykonany przy najwyższej obsadzie drobiu w ostatniej fazie cyklu produkcyjnego, gdy zwierzęta osiągnęły przynajmniej 80% masy docelowej.

3. Pomiary emisji realizowane mają być przynajmniej dla dwóch wentylatorów.
4. Pomiary emisji obejmować mają w szczególności takie substancje jak amoniak.
5. Uwzględniając przeprowadzone pomiary należy przedstawić obliczenia modelowania poziomów substancji w powietrzu wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w celu wykazania, czy wartości odniesienia są zachowane. Oprócz protokołu z pomiarów i ww. obliczeń modelowania w analizie porealizacyjnej należy przedstawić planowane środki ograniczające emisję w przypadku, gdy z pomiaru kontrolnego wynikać będzie przekroczenie dopuszczalnych prawem wielkości emisji, w tym standardów jakości środowiska i wartości odniesienia.
6. Analiza porealizacyjna powinna być wykonana w terminie, tj. pierwszy okres letni od oddania instalacji do użytkowania, dla ekstremalnie niekorzystnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji.
7. Wyniki analizy porealizacyjnej należy przedstawić Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Wójtowi Gminy Chaśno, a także przekazać do wiadomości Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi nie później niż w terminie 2 miesięcy od dnia wykonania pomiarów. W przypadku stwierdzenia na podstawie wykonanych pomiarów, że emisja amoniaku do atmosfery, jest większa od przyjętej w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przy uwzględnieniu pracy wentylacji podstawowej i dodatkowej w lecie w ostatniej fazie cyklu produkcyjnego (ostatnich 7 dniach cyklu) emisja amoniaku z każdego z emitorów wentylacji podstawowej wynosi więcej niż 0,01324 kg/h i emisja amoniaku z każdego z emitorów wentylacji dodatkowej (wentylatory ściennie) wynosi więcej niż 0,0399 kg/h, w analizie porealizacyjnej należy rozważyć i zaproponować stosowanie środków minimalizujących.
8. Pomiary powinny być prowadzone w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie oraz przy zastosowaniu metodyki zgodnej z procedurą badawczą, która posiada w swoim zakresie akredytacji laboratorium dokonujące oznaczenia danej substancji, chyba że dla danej substancji nie określono akredytowanej metody badawczej.
9. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PCA lub równoprawną jednostkę akredytującą.

V. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Tzw. ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji, stanowi integralną część tej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 28.07.2015r. P. Tomasz Kołaczek, zam. Wyborów nr 15, gmina Chaśno złożyli wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektu inwentarskiego wraz z zapleczem gospodarczym, przeznaczonego do chowu brojlerów kurzych oraz infrastruktury technicznej (w tym: zbiorników na gaz propan, placu betonowego, silosów paszowych, zbiornika na ścieki

socjalno-bytowe oraz kontenerem z agregatem prądowt6rczym) , kt6re b6dzie realizowane w miejscow6sci Wybor6w, na terenie dzia6ki o nr ewid. 29/2, obr6b Wybor6w, gmina Cha6no. Do wniosku o wydanie decyzji za6czono po6wiadczon6 przez w66ciwy organ kopi6 mapy ewidencyjnej obejmuj6cej teren przedsi6wzi6cia z zaznaczeniem obszaru, na kt6rym b6dzie realizowane i na kt6ry b6dzie ono oddzia6ywa6, raport o oddzia6ywaniu przedsi6wzi6cia na 6rodowisko raz wypis z ewidencji grunt6w dla obszaru, na kt6rym b6dzie realizowane przedsi6wzi6cie.

Ze z66zonego wniosku wraz z raportem o oddzia6ywaniu przedsi6wzi6cia na 6rodowisko wynika, i6 obsada wyniesie 300 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 52 „ch6w lub hodowla zwierz6t w liczbie nie mniejszej ni6 210 du6ych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczb6 DJP przyjmuje si6 maksymaln6 mo6liw6 obsad6 inwentarza); w666czynniki przeliczeniowe sztuk zwierz6t na DJP s6 okre6lone w za6czniku do rozporz6dzenia” i § 3 ust. 1 pkt 37 „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produkt6w naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepis6w ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, nieb6d6cych produktami spo6ywczymi, gaz6w 6atwopalnych oraz innych kopalnych surowc6w energetycznych , inne ni6 wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wy6aczeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiornik6w na gaz p6ynny o 66cznej pojemno6ci nie wi6kszej ni6 10 m³ oraz zbiornik6w na olej o 66cznej pojemno6ci nie wi6kszej ni6 3 m³, a tak6e niezwi6zanych z dystrybucj6 instalacji do magazynowania sta6ych surowc6w energetycznych” rozporz6dzenia Rady Ministr6w z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsi6wzi6c mog6cych znaczc6 oddzia6ywa6 na 6rodowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) planowane przedsi6wzi6cie nale6y do przedsi6wzi6c, dla kt6rych przeprowadzenie oceny oddzia6ywania na 6rodowisko jest obligatoryjne.

W zwi6zku z powy6szym, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy O6S, W6jt Gminy Cha6no w dniu 29.07.2015r. wyst6pi6 do Regionalnego Dyrektora Ochrony 6rodowiska (pismo znak: RPG.6220.2.1.2015) oraz Pa6stwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w 6owiczu (pismo znak: RPG.6220.2.1.2015) z pro6b6 o uzgodnienie warunk6w realizacji przedsi6wzi6cia.

W dniu 29.07.2015r. W6jt Gminy Cha6no, pismem znak: RPG.6220.2.3.2015r. poda6 do publicznej wiadomo6ci informacj6 o wszcz6ciu post6powania oraz umieszczeniu wniosku wraz za6czonymi dokumentami w publicznie dost6pnym wykazie. Informacja ta zosta6a r6wnie6 przekazana w formie pisemnej stronom post6powania.

Regionalny Dyrektor Ochrony 6rodowiska w 6odzi wezwa6 inwestora pismem z dnia 27.08.2015 r. znak: WOO6.4242.188.2015.KD o uzupe6nienie informacji dotycz6cych mi6dzy innymi ochrony przyrody, ochrony powietrza, oraz gospodarki odpadami.

Pismem z 16 wrze6nia 2015 r., otrzymanym w dniu 17 wrze6nia 2015 r. inwestor wni66s o przed6u6enie terminu na z66czenie uzupe6nienia przedmiotowego raportu. Pismem z 23 wrze6nia 2015 r., otrzymanym w dniu 24 wrze6nia 2015 r. inwestor przes66a uzupe6nienia do raportu. Regionalny Dyrektor ochrony 6rodowiska w 6odzi pismem z 30 wrze6nia 2015 r., o znaku: WOO6-I.4242.188.2015.KD.2 zawiadomi6, i6 wobec skomplikowania danej sprawy administracyjnej oraz konieczno6ci wnikliwego przeanalizowania przes6anego do RDO6 w 6odzi uzupe6nienia raportu o oddzia6ywaniu przedsi6wzi6cia na 6rodowisko wydanie orzeczenia ko6cz6cego post6powanie uzgadniaj6ce warunki realizacji przedmiotowego przedsi6wzi6cia nast6pi z przekroczeniem terminu.

Pismem z 9 pa6dziernika 2015 r., otrzymanym w dniu 9 pa6dziernika 2015 r. inwestor przes66a dodatkowe uzupe6nienie przedmiotowego raportu.

Po przeanalizowaniu wszystkich dostarczonych materia66w stwierdzi6 nale6y, 6e raport wraz z uzupe6nieniem spe6nia wymogi dla tego typu opracowa6i

Regionalny Dyrektor Ochrony 6rodowiska w 6odzi pismem nr WOO6.4242.188.2015.KD.3 z dnia 30 pa6dziernika 2015r. wyda6 postanowienie uzgadniaj6ce realizacj6 przedsi6wzi6cia i okre6li6 warunki tej realizacji. Pa6stwowo Powiatowy Inspektor Sanitarny w 6owiczu do dnia 4 listopada 2015r nie przes66a opinii.

W dniu 14 sierpnia 2015r. wpłynął wniosek od Pani Anny Jabłońskiej (strony postępowania), w którym określiła uwagi dotyczące inwestycji polegające na braku zapisu w raporcie o istniejących obiektach inwentarskich na sąsiedniej działce, braku informacji w raporcie o ściekach powstałych w czasie mycia kurnika, oraz nie jasnym opisem wyrzutni zamontowanych w kurniku. Ponad to Strona postępowania wniosła o przesunięcie inwestycji o 60 metrów w stronę wschodnią.

W związku z powyższym wnioskiem inwestor Pan Tomasz Kołaczek zobowiązał się do zwiększenia odległości kurnika z 95m do 120m od pasa drogowego.

Wójt Gminy Chaśno pismem nr RPG. 6220.2.8.15 powiadomił strony postępowania o zobowiązaniu inwestora.

Po przeanalizowaniu wszystkich dostarczonych materiałów stwierdzić należy, że raport wraz z uzupełnieniem spełnia wymogi dla tego typu opracowań.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 52 „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” i § 3 ust. 1 pkt 37 „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych , inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 *ustawy o oś* jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zabudowa zagrodowa) znajduje się na dz. nr ew. 28 obr. Wyborów w kierunku północno-zachodnim od planowanego przedsięwzięcia. Działka na której planowane będzie do realizacji przedmiotowe przedsięwzięcie posiada powierzchnię użytkową ok. 8,54 ha.

Najbliższe sąsiedztwo stanowią tereny zabudowy zagrodowej, drogi oraz grunty orne. Obiekt zlokalizowany będzie ok. 120 m od pasa drogi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest na obszarze szczególnie narażonym na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN).

Obecnie na terenie przedmiotowej działki znajdują się grunty orne oraz rów melioracyjny.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane jest:

- a) budowa jednego budynku inwentarskiego o powierzchni zabudowy ok. 3795,0 m² oraz wysokości 5,5 m;
- b) posadowienie trzech zbiorników na propan, o pojemności ok. 6 400 l każdy,
- c) posadowienie trzech silosów paszowych o ładowności ok. 17,5 Mg każdy,
- d) posadowienie zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
- e) posadowienie ogrodzenia wokół planowanego przedsięwzięcia,
- f) posadowienie pasa zieleni wokół planowanego przedsięwzięcia,
- g) posadowienie urządzeń infrastruktury technicznej, tj.: przyłącze wodociągowe z sieci gminnej, przyłącze elektroenergetyczne oraz place betonowe o powierzchni zabudowy ok. 600 m², z uwzględnieniem placów pod silosy oraz dróg dojazdowych.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia roślinności wysokiej, średniej, zielnej oraz przebudowy urządzeń melioracyjnych.

W projektowanych obiektach inwentarskich prowadzony będzie chów brojlerów kurzych w systemie chowu bezklatkowego, ściółkowego. Instalacja będzie funkcjonować przez 252 dni w ciągu roku, tj. 6 rzutów po 42 dni, pozostały czas przeznaczony będzie na przerwy technologiczne. Odchów kurcząt w kurnikach będzie odbywał się na całej powierzchni podłogi wyścielanej każdorazowo 5-10 cm warstwą ściółki, w postaci ciętej słomy czystej, nie skażonej środkami chemicznymi. Maksymalne zagęszczenie obsady w obiekcie inwentarskim nie przekroczy 42 kg/m^2 .

Planowana obsada w przedmiotowym obiekcie inwentarskim wyniesie 75000 sztuk tj. 300 DJP. Powierzchnia zabudowy budynku inwentarskiego wyniesie ok. $3795,0 \text{ m}^2$. Kurnik będzie ogrzewany za pomocą sześciu nagrzewnic (dmuchaw gazowych) o mocy 93 kW każda, opalanych gazem płynnym (propan). Pomieszczenie przeznaczone na chów drobiu wentylowane będzie mechanicznie – kurnik wyposażony będzie w 18 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności ok. $12200 \text{ m}^3/\text{h}$, średnicy wylotu 0,63 m, umieszczonych na wysokości ok. 6,0 m. W sytuacjach awaryjnych, tj. w okresie letnim, gdy temperatura przekroczy 23°C wykorzystywane będą dodatkowo wentylatory szczytowe o wydajności $36800 \text{ m}^3/\text{h}$, średnicy wylotu 1,38 m, wysokości umieszczenia – 1,7 m, w ilości 14 sztuk. Dziewięć wentylatorów szczytowych wyposażonych będzie w wyloty pionowe, których wylot znajdować się będzie na wysokości 3,6 m. Nawiew powietrza wprowadzanego do kurnika odbywać się będzie w sposób grawitacyjny przez ściany boczne.

System oświetlenia sztucznego składał się będzie z lamp żarowych. System ten zapewni jednolite rozproszone światło w całym kurniku oraz zmianę natężenia światła w zakresie zalecanym w hodowli.

Pasza gromadzona będzie w trzech silosach o ładowności ok. 17,5 Mg zlokalizowanych przy kurniku. Transport paszy z silosu odbywać się będzie za pomocą spirali do koszy zasypowych wewnątrz hali produkcyjnej. Transport pasz z silosu odbywać się będzie systemem zamkniętym i nie będzie powodować pylenia do środowiska. Na terenie obiektu zostanie zastosowany system żywienia z okienkami – linie paszowe wyposażone w karmidła oraz silnik z przekładnią oraz czujnik minimum w koszu zasypowym. Pasza do fermy dostarczana będzie z wytwórni pasz. Zasypywanie silosu mieszanką paszową odbywać się będzie poprzez naciśnieniowy system tłoczny, w jaki wyposażone są samochody dostarczające paszę. Silosy paszowe usytuowane będą na żelbetowej płycie fundamentowej o powierzchni zabudowy ok. $48,0 \text{ m}^2$. Odprowadzanie powietrza z kubatury silosu prowadzone będzie poprzez rurę odpowietrzającą z wylotem skierowanym do dołu o wysokości min. 1,5 m oraz średnicy ok. 0,25 m. Na wyloty rury odpowietrzającej, podczas załadunku, nakładane będą worki do pochłaniania emitowanego pyłu. Podawanie pasz do paszociągów prowadzone będzie przenośnikiem spiralnym poprzez lej dolny silosu.

Ścieki bytowe gromadzone będą w planowanym podziemnym, betonowym, szczelnym zbiorniku bezodpływowym, który znajdować się będzie przy obiekcie socjalno-gospodarczym na dz. nr ew. 29/2 obr. Wyborów, o pojemności ok. 10 m^3 .

Do awaryjnego zasilania instalacji elektrycznej, na wypadek okresowej przerwy w dostawie energii elektrycznej z sieci użytkowany będzie przewoźny agregat prądowłóczy o mocy do 100 kW o poziomie mocy akustycznej 98 dB. Agregat umieszczony zostanie w kontenerze o powierzchni zabudowy ok. $4,0 \text{ m}^2$. Agregat może być wykorzystywany w porze dnia i nocy.

Pojenie kurcząt będzie odbywało się systemem pojenia smoczkowego. System ten wyposażony będzie w filtr wodny, reduktor ciśnienia, wodomierz oraz dozownik leków. Woda wykorzystywana do pojenia pobierana będzie z wodociągu gminnego.

Obornik z projektowanego obiektu inwentarskiego usuwany będzie po zakończeniu rzutu, a następnie będzie przekazywany jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 uprawnionym podmiotom zajmującym się gospodarowaniem ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego, posiadającym stosowne zezwolenie wydane na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego

rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L 09.300.1 ze zm.).

Czyszczenie obiektu będzie prowadzone po każdym rzucie i będzie opierać się na metodzie suchej, polegającej na czyszczeniu powietrzem za pomocą zamiatarki. Wyczyszczony obiekt inwentarski poddawany jest odkażaniu za pomocą wodnych roztworów odkażalników stosowanych w postaci zmgławiania wnętrza.

Realizacja planowanego przedsięwzięcie nie będzie wymagała przeprowadzenia prac rozbiórkowych, prowadzone będą natomiast prace ziemne i budowlane.

Etap realizacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu do środowiska, nieorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, powstawaniem odpadów oraz ścieków socjalno-bytowych.

Woda na etapie realizacji wykorzystywana będzie do celów technologicznych, budowlanych (w ilości ok. 10 m³) oraz na potrzeby bytowe pracowników (w ilości ok. 15,75 m³). Woda pobierane będzie z wodociągu gminnego.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będzie praca maszyn i urządzeń budowlanych oraz poruszające się po przedmiotowym terenie pojazdy. Emisje te będą ograniczone do pory dziennej.

Na etapie realizacji powstanie ok. 360 m³ mas ziemnych, z czego ok. 60 % zostanie wykorzystana na terenie na którym zostały wytworzone, do celów budowlanych. Pozostała część mas ziemnych będzie stanowiła odpad.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia na etapie realizacji przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
4.	17 04 05	Żelazo i stal
5.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
7.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
8.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

Odpady o kodzie 17 05 04 będą magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu na terenie przedmiotowej działki. Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne tj. odpady o kodzie 20 03 01 będą magazynowane w specjalnie przeznaczonym do tego celu pojemniku, zlokalizowanym na terenie działki. Pozostałe odpady powstające na etapie realizacji będą magazynowane w sposób selektywny, w zależności od wielkości odpadu w pojemnikach lub luzem, w wyznaczonym miejscu na terenie przedmiotowej działki. Odpady magazynowane luzem, będą układane na folii PEHD, a następnie zabezpieczone będą osłoną przeciwdeszczową.

Odpady o kodzie 15 01 01, 17 04 05 oraz 17 05 04 mogą być przekazane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami, w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, niebędącym przedsiębiorcami oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 527 ze zm.).

Pozostałe rodzaje odpadów, powstających na etapie realizacji, będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Wytwórcą odpadów na etapie realizacji będzie firma świadcząca usługi budowlane na rzecz Inwestora.

Powstające na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet, które na czas budowy ustawione zostaną na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia. Następnie ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą na

oczyszczalnię ścieków. Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Woda na potrzeby związane z funkcjonowaniem obiektów inwentarskich, tj. pojenie zwierząt oraz na cele socjalno-bytowe pracowników pobierana będzie z wodociągu gminnego.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia związany będzie z:

- emisją zanieczyszczeń do powietrza,
- emisją hałasu,
- powstawaniem ścieków socjalno-bytowych,
- powstawaniem odpadów.

Źródła zanieczyszczeń powietrza na etapie eksploatacji będą związane z chowem brojlerów, procesem spalania gazu w nagrzewnicach gazowych oraz magazynowaniem pasz dla brojlerów.

Głównymi źródłami emisji zorganizowanej będzie budynek inwentarski. Podczas hodowli powstaje emisja do powietrza: amoniaku, siarkowodoru, podtlenku azotu, metanu, dwutlenku węgla oraz pyłu zawieszonego. Emisja zanieczyszczeń wystąpi również w związku z załadunkiem silosów paszowych. Zanieczyszczenia z budynku odprowadzane będą poprzez emitery w postaci 18 sztuk wentylatorów dachowych o wydajności maksymalnej 12200 m³/h, średnicy ok. 0,63 m, z wylotem otwartym kanału wentylacyjnego umieszczonym na wysokości min. 6,0 m. W sytuacjach awaryjnych tj. w okresie letnim, gdy temperatura przekracza 23°C wykorzystywane będą dodatkowo wentylatory szczytowe o wydajności maksymalnie 36800 m³/h, średnicy wylotu ok. 1,38 m, z wylotem umieszczonym na wysokości min. 1,38 m. Nawiew powietrza odbywać się będzie w sposób grawitacyjny, za pomocą otworów w bocznych ścianach obiektu inwentarskiego. Do ogrzewania kurników wykorzystywane będzie paliwo w postaci gazu propan, którego spalanie powoduje emitowanie zanieczyszczeń do powietrza. W okresie letnim nagrzewnice nie są wykorzystywane. Pasza dostarczana będzie transportem samochodowym, pojazdem przeznaczonym do pneumatycznego rozładunku. Powietrze z silosów w czasie rozładunku odprowadzane będzie do atmosfery zaworami odpowietrzającymi, po uprzednim oczyszczeniu go z pyłu, w tkaninowych filtrach workowych. Przyjęto, iż stężenie pyłu za filtrem nie przekroczy 100 mg/m³. Emisja niezorganizowana zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z poruszającymi się po terenie przedmiotowej działki pojazdami, w tym pojazdami własnymi Inwestora, pojazdami odbierającymi brojlerzy, wywożącymi obornik, transportującymi ściółkę, odpady, paliwa i pasze. Chów brojlerów jest ponadto źródłem emisji do atmosfery substancji gazowych, które powodują powstawanie uciążliwości zapachowych.

W literaturze fachowej dotyczącej chowu i hodowli zwierząt wskazuje się różny poziom emisji z tych obiektów. Największe znaczenie – ze względu na organ publikujący opracowanie, szeroki zakres konsultacji i zbierania danych mają wskaźniki określone w dokumencie referencyjnym dotyczącym Najlepszych Dostępnych Technik (tzw. BAT). Określona tam wielkość emisji dla chowu brojlerów wynosi od 0,005 do 0,315 kg/szt/rok. Poziomy emisji przedstawione w pkt 3.3.2.1. dokumentu referencyjnego dotyczą wielkości koncentracji i emisji amoniaku dla brojlerów w typowych budynkach dla brojlerów (tak jak w przedmiotowym przedsięwzięciu). Wyniki pomiarów wskazują, że emisja NH₃ może wynosić od 0,005 do 0,315 kg/szt/rok, przy czym jak wskazuje pkt. 3.3.2 ww. dokumentu „generalnie najniższe poziomy uzyskuje się przy stosowaniu dodatkowych technik oczyszczania (na wylocie) np. przy użyciu chemicznej płuczki”. Inwestor nie planuje żadnego oczyszczania gazów z kurników. Mając powyższe na uwadze oraz fakt, że raport o ocenie oddziaływania przedsięwzięcia oceniać ma maksymalny skutek realizacji inwestycji, RDOŚ w Łodzi w trakcie postępowania wyjaśniającego wezwał inwestora do przedstawienia oceny tego skutku, tj. „w celu zobrazowania maksymalnego skutku realizacji inwestycji zastosować maksymalny wskaźnik emisji amoniaku z chowu tj. 0,315 kg/ptaka/rok lub przynajmniej średni”. Uzasadnieniem tak sformułowanego żądania RDOŚ w Łodzi był także fakt, że obliczenia modelowania poziomów substancji w powietrzu (metodyka referencyjna) służą ustaleniu

parametrów emitorów, które zapewniać mają, że nawet w warunkach największej emisji zachowane będą standardy jakości środowiska, w tym wartości odniesienia. Szczególne znaczenie ma to w przypadku instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, dla których w art. 202 ust. 2 POŚ wskazano – „Do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 224 ust. 3 i 4; dla tych instalacji ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

- 1) wymienionych w konkluzjach BAT, a jeżeli nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – dokumentach referencyjnych BAT;
- 2) objętych standardami emisyjnymi.”

Pomimo wezwania inwestora do przedstawienia maksymalnego skutku realizacji przedsięwzięcia i oszacowania zakresu oddziaływania na powietrze atmosferyczne na podstawie ww. publikacji, w uzupełnieniu raportu tego nie uczyniono. Zastosowany w raporcie wskaźnik emisji amoniaku wyniósł w zależności od fazy cyklu chowu brojlerów od 0,01324 kg/h/wentylator dachowy do 0,0443 kg/h/wentylator dachowy. Zastosowany w raporcie wskaźnik emisji był mniejszy prawie czterokrotnie (3,9) od wskazanej w literaturze największej emisji tego związku z chowu brojlerów. Przy tak przyjętym wskaźniku emisji z obliczeń dypresji zanieczyszczeń wynika, że obliczona roczna częstość przekroczeń stężenia jednogodzinnego wynosi 0,11%, jest więc bardzo blisko wartości dopuszczalnej, tj. 0,2 %.

Z punktu widzenia standardów jakości środowiska, wyniki obliczeń modelowania poziomów substancji w powietrzu, są do przyjęcia tzn. w raporcie wskazano, że na podstawie przyjętych przez autorów raportu założeń będą one zachowane. Natomiast to, czy będą one faktycznie dotrzymane (będą realnie występować) ma zagwarantować analiza porealizacyjna. Zgodnie z art. 83 ust. 1 ustawy o oś – „W analizie porealizacyjnej, o której mowa w art. 82 ust. 1 pkt 5, dokonuje się porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności ustaleń dotyczących przewidywanego charakteru i zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz planowanych działań zapobiegawczych z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi dla jego ograniczenia.” W efekcie informacji zebranych na potrzeby analizy porealizacyjnej możliwe będzie potwierdzenie, że założenia przyjęte na etapie opracowania raportu generują przewidziane w tym dokumencie oddziaływanie (przy uwzględnieniu planowanych działań zapobiegawczych i działań podjętych dla jego ograniczenia) – w przypadku zaś, gdy tak nie będzie, analiza ta daje podstawę do sformułowania dodatkowych działań zapobiegawczych i ograniczających oddziaływanie. Wyniki pomiarów umożliwią również organom kontrolującym ustalenie zgodności eksploatacji przedsięwzięcia z przepisami prawa i warunkami określonymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Warunek dotyczący konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej skupia się na konkretnych zagadnieniach wymagających zapewnienia implementacji treści decyzji środowiskowej, niniejszego postanowienia oraz następczych decyzji realizacyjnych. Analiza porealizacyjna ma zweryfikować oddziaływanie, efektywność środków łagodzących w kontekście wartości granicznych (przewidzianych przepisami prawa). Narzucenie obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej ma za zadanie zweryfikowanie trafności, skuteczności i wykonalności środków łagodzących narzuconych po przeprowadzeniu oceny oddziaływania. Mając powyższe na uwadze oraz z uwagi na skalę przedsięwzięcia i rodzaj zastosowanych w tym przypadku rozwiązań technologicznych RDOŚ w Łodzi stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia sporządzenie analizy porealizacyjnej jest uzasadnione. Wdrożenie systemu środków, tj. analiza porealizacyjna, oceniających przedmiotowe przedsięwzięcie w czasie eksploatacji pozwala na zredukowanie obaw, co do negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia z jednoczesną kontrolą oddziaływań. W przypadku, gdy z analizy porealizacyjnej wynikać będzie, że przekroczone są dopuszczalne prawem wielkości emisji w analizie zawrzeć należy opis zastosowanych i/lub planowanych do zastosowania środków.

- obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Przysowy i Śludwi PLB100003, w odległości ok. 4,82 km;
- obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001, w odległości ok. 6,52 km;
- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006, w odległości ok. 6,52 km.

Z uwagi na rodzaj i charakterystykę, skalę inwestycji oraz odległość nie będzie miała ona znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych – JCWP, o kodzie PLRW200017272469 i nazwie Nida, region wodny Środkowej Wisły oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych – JCWPd nr 80 (GW230080) region wodny Środkowej Wisły.

Mając na uwadze zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie inwestycyjne, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji nie będzie negatywnie oddziaływać na cele środowiskowe wyżej wymienionych JCWPd i JCWP zawarte w Ramowej Dyrektywie Wodnej, zatwierdzone w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. z 2011 r., nr 49, poz. 549).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1479) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W przypadku, gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia dojdzie do naruszenia zakazów w stosunku do gatunków chronionych, w celu realizacji inwestycji konieczne jest uzyskanie zezwolenia na odstępstwo od zakazów na podstawie art. 56 ust. 1-2b ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651). Ponadto zgodnie z art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody zezwolenie z zakresu ochrony gatunkowej nie może zostać wydane jeżeli istnieją rozwiązania alternatywne, jeżeli realizacja inwestycji będzie szkodliwa dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów oraz jeżeli nie jest spełniona jedna z przesłanek wymienionych w niniejszym przepisie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-20 cytowanej wyżej ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooŚ;

WÓJT

mgr inż. Dariusz Reczulski