

OŚ.6220.1.2015

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), §2 ust.2 pkt 1 w związku z §2 ust.1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku: Państwa Beaty i Marcina Majnert, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Specjalistyczne Beata, Marcin Majnert, Kruczyn 64A, 63-041 Chocicza

orzekam

ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: rozbudowie istniejącej fermy drobiu o łącznej maksymalnej obsadzie wynoszącej 1240 DJP na działkach o nr 226/1, 226/9, 226/10, 226/11 obręb Boguszyn, gm. Nowe Miasto nad Wartą.

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Rozbudowa istniejącej fermy drobiu poprzez budowę 4 dodatkowych kurników do dwóch istniejących oraz zwiększenie obsady do 310 000 sztuk tj. 1240 DJP na działkach o nr 226/1, 226/9, 226/10, 226/11 obręb Boguszyn, gm. Nowe Miasto nad Wartą.

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.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Padłe sztuki zwierząt magazynować w kontenerach w chłodni., a następnie przekazywać maksymalnie w ciągu 3 dni podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
2. Pomiot oraz niezanieczyszczone detergentami ścieki z mycia kurników usuwać z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki

transportu i przekazywać podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

3. Kurniki po przebudowie i rozbudowie wentylować w ciągu dnia za pomocą nie więcej niż 103 szt. wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 78 dB każdy, średnicy około 0,63 m z niezadaszonymi pionowymi wylotami na wysokości min. 8,5 m n.p.t. i nie więcej niż 90 szt. wentylatorów bocznych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 88 dB każdy, o wymiarach około 1,4 x 1,4 m z wylotami na wysokości min. 2,2 m n.p.t. W porze nocy uruchamiać maksymalnie 37 wentylatorów dachowych i 6 bocznych.
4. Ruch pojazdów ciężkich związany z obsługą fermy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00 – 22.00.
5. Silosy paszowe wyposażać w filtry workowe o skuteczności odpylania minimum 99%.
6. Do karmienia zwierząt używać pasz granulowanych o niskiej zawartości białka.
7. Pomiot po każdorazowym załadunku na przyczepę do transportu przykrywać plandeką.
8. Zastosować szczelny, zautomatyzowany system poidel do pojenia drobiu.
9. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
10. Po każdej czynności załadunku pomiotu na środki transportu dokładnie wyczyścić miejsce załadunku.
11. Obiekt inwentarski po zakończeniu cyklu chowu i usunięciu pomiotu myć za pomocą gorącej wody, bez używania jakichkolwiek środków chemicznych. Powstałe ścieki gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach wraz z pomiotem. Dezynfekcję obiektów przeprowadzać poprzez zamgławianie, bez generowania ścieków.
12. Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
13. W terminie nie dłuższym niż dwa miesiące od uruchomienia inwestycji wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. W przypadku stwierdzenia przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska zaprojektować i zastosować niezbędne rozwiązania ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomu dopuszczalnego, określonego w przepisach szczegółowych. Skuteczność zastosowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić właściwemu organowi ochrony środowiska oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwolenia na budowę.

W dokumentacji służącej do wydania decyzji pozwolenia na budowę należy uwzględnić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

1. Zachować powierzchnię istniejących obiektów inwentarskich (2700 m²) oraz wybudować cztery nowe kurniki: dwa o powierzchni maksymalnej 2700 m² każdy, jeden o powierzchni maksymalnej 2448 m² oraz jeden o powierzchni maksymalnej 1980 m².
2. W budynkach inwentarskich o powierzchni 2700 m² utrzymywać nie więcej niż 55 000 szt. brojlerów, w budynku o powierzchni 2448 m² nie więcej niż 50 000 szt. brojlerów, a w budynku o powierzchni 1980 m² nie więcej niż 40 000 szt. brojlerów.
3. Wykonać 29 szt. zbiorników o pojemności 6 m³ każdy, do magazynowania ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich na terenie fermy.
4. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Wykonać po stronie południowo – wschodniej fermy ekran akustyczny o długości minimum 7,4 m i wysokości minimum 4 m, z konstrukcji murowanej lub składający się z dwóch warstw blachy wypełnionej pianką..
6. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji.
7. Do ogrzewania pojedynczego obiektu inwentarskiego wykorzystywać 2 kotły o maksymalnej mocy 150 W każdy, opalane gazem. Wylot z kotłów 150 kW zaprojektować na wysokości minimum 6 m n.p.t. i o średnicy ok. 10 cm.
8. Wykorzystywać jeden kocioł opalany gazem o maksymalnej mocy 25 kW. Wylot z kotła 25 kW zaprojektować na wysokości ok. 5 m n.p.t.
9. Ścieki bytowe odprowadzać do planowanego szczelnego, bezodpływowego zbiornika i zapewnić ich wywóz przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków.
10. W rozbudowanym obiekcie inwentarskim i planowanych kurnikach wykonać szczelną posadzkę.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Nie dotyczy.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko

Nie dotyczy.

II. Nie nakładam obowiązku:

1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
Obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.
2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 8 kwietnia 2015r. został złożony przez **Gospodarstwo Specjalistyczne Beata, Marcin Majnert, Kruczyn 64A, 63-041 Chocicza** wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego

na **rozbudowie istniejącej fermy drobiu w obrębie działek Nr 226/1, 226/9, 226/10, 226/11 w miejscowości Boguszyn, gm. Nowe Miasto nad Wartą**. Pismem znak OŚ.6220.1.2015 z 10.04.2015r. Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko wykonany w kwietniu 2015r. przez Biuro Rzecznostwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna. W dniu 13 kwietnia 2015r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu sprawy.

Obszar, którego dotyczy planowane przedsięwzięcie nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaopiniował Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp. pismem nr ON.NS-52-5-5/15 z 12.05.2015r.

Pismem z 13.05.2015r. znak: WOO-I.4242.104.2015.IJ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia raportu w części dot.: gospodarki wodno-ściekowej, ochrony przed hałasem, ochrony przyrody, ochrony klimatu oraz pozostałych nieścisłości, rozbieżności i braków znajdujących się w przedstawionym raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Pełnomocnik Inwestora uzupełnił raport dnia 5 czerwca 2015r. (pismo z 03.06.2015r.)

Przed wydaniem decyzji Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą przeprowadził postępowanie z udziałem społeczeństwa (znak OŚ.6220.1.2015 z 23.06.2015r.) w wyznaczonym terminie w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji wykorzystano wszystkie zebrane dokumenty, informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, opinii sanitarnej oraz treść uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 01.09.2015r., znak WOO-I.4242.104.2015.IJ.10.

Przedmiotowa inwestycja polega na rozbudowie przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r., Nr 213 poz. 1397 ze zm.). Rozbudowa osiągnie progi, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 51 cytowanego rozporządzenia. W związku z tym na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1 ww. rozporządzenia przedmiotowe przedsięwzięcie należy do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest obligatoryjna.

W postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w raporcie oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przeanalizowano rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, czas trwania, zasięg oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000.

Planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącej fermy drobiu, z czym wiązać się będzie zwiększenie jej obsady. Obecne zagęszczenie obsady wynosi 35,18 kg/m². W ramach istniejącej hodowli funkcjonują dwa kurniki (K1 i K2) o łącznej powierzchni 5400 m², wyposażone w system wentylacji wymuszonej oraz systemy grzewcze. Do obsługi

każdego kurnika posadowiono 3 silosy na 25 ton paszy każdy oraz 10 zbiorników na ścieki z mycia o łącznej pojemności 60 m³. Obecnie obsada deklarowana przez inwestora to 100 000 brojlerów (400 DJP). Po rozbudowie przedsięwzięcia powstaną cztery nowe kurniki: K3 o powierzchni 2700 m², K4 o powierzchni 2700 m², K5 o powierzchni 2448 m² oraz K6 o powierzchni 1980 m². Łączna obsada zwierząt wzrośnie do 310 000 brojlerów (1240 DJP). W ramach przedsięwzięcia wykonana będzie pozostała niezbędna infrastruktura tj.: silosy paszowe (3 szt. na każdy budynek), układy grzewcze i wentylacyjne oraz zbiorniki na ścieki z mycia. Inwestor planuje zagęszczenie obsady w istniejących kurnikach, która tak samo jak w planowanych wyniesie 38,8 – 38,88 kg/m²

Obliczenia zawarte w dokumentacji wskazują, iż wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 201r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.). Ponadto inwestor uzyskał na istniejącą instalację do chowu brojlerów, z łączną obsadą 400 DJP pozwolenie zintegrowane udzielone przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak DSR.VI.7623-60/09 z 17.05.2010r.

W obiektach będzie prowadzonych 6 cykli rocznie, ok. 6 tygodni każdy. Co 8 tygodni będzie następowało nowe zasiedlenie kurnika jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z wylęgarni, które będą odbierane po osiągnięciu 1,9 kg oraz 2,5 kg.

Ogrzewanie kurników będzie odbywało się 64 szt. nagrzewnic wodnych. Każdy z istniejących kurników wyposażony jest w 8 bocznych wentylatorów mechanicznych (o wymiarach 1,4m x 1,4 m) oraz w 20 wentylatorów mechanicznych (ø 0,63 m) umieszczonych na ścianie zachodniej. Ponadto kurniki mają zainstalowane wloty powietrza szczytowe (o 16 szt.) oraz boczne (po 218 szt.). Są one automatycznie otwierane w momencie załączenia się wentylatorów. Po rozbudowie budynku K1 i K2 zostaną wyposażone w dodatkowe wentylatory boczne (po 1 szt.) i dachowe (po 8 szt.), a budynki K3 i K4 będą miały po 16 wentylatorów dachowych i 16 wentylatorów bocznych, K5 – 15 wentylatorów dachowych i 14 wentylatorów dachowych, K6 – 14 wentylatorów dachowych i 12 wentylatorów bocznych. Wszystkie wentylatory boczne i dachowe będą miały taki sam przekrój i średnicę, jak w istniejących obiektach inwentarskich. Natomiast łączna pojemność zbiorników do magazynowania nawozu po zrealizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia wyniesie 174 m³.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą systemy wentylacyjne w rozbudowanym obiekcie inwentarskim, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów chowu brojlerów, głównie substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto, występować będzie emisja substancji ze spalania gazu w dwunastu kotłach o mocy 150 kW każdy, służących do ogrzewania 6 budynków inwentarskich (po 2 kotły na jeden kurnik) oraz jednego pieca o mocy 25 kW służącego do ogrzewania budynku socjalnego. Źródłem emisji nieorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Napełnianie silosów paszowych będzie pomijalnym źródłem emisji, z uwagi na to, że silosy paszowe zostaną wyposażone w filtry workowe o skuteczności odpylania ponad 99,9% oraz ze względu na stosowanie do karmienia pasz granulowanych. Powyższe rozwiązania wpisano jako warunki w niniejszej decyzji. Z obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, poza terenem inwestycji nie będą

powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010r. Nr 16, poz. 87) oraz że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012r., poz. 1031), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Ponadto wykazano, że najbliższej położone budynki mieszkalne nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, zobowiązano Inwestora do zainstalowania w kurnikach wentylatorów o parametrach określonych w niniejszej decyzji. Ponadto zobowiązano Inwestora, aby do ogrzewania każdego z sześciu obiektów inwentarskich wykorzystywał kotły gazowe o łącznej maksymalnej mocy 300 kW. Określono również parametry emitorów, którymi odprowadzane będą do powietrza substancje ze spalania gazu w ww. kotłach. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej z terenu przedmiotowej fermy, w niniejszej decyzji zobowiązano również Inwestora do zapewnienia czystości i odpowiedniej temperatury oraz wilgotności w pomieszczeniach poprzez sprawny system wentylacji, niedopuszczania do magazynowania pomiotu na terenie fermy oraz stosowania pasz o niskiej zawartości białka. Zobowiązano go również do tego, aby podczas transportu pomiotu do odbiorców przyczepy z pomiotem przykrywał plandeką. Powyższe pozwoli ograniczyć uciążliwość zapachową związaną z tą czynnością. Dotrzymanie przez Inwestora warunków niniejszej decyzji przyczyni się do redukcji emisji substancji wprowadzanych do powietrza z terenu fermy oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Przedstawione w dokumentacji obliczenia wskazują, że źródłami hałasu na terenie inwestycji będą: wentylatory zamontowane w budynkach inwentarskich, budynek chłodni, dmuchawa paszowozu oraz manewry 5 pojazdów lekkich i 3 pojazdów ciężkich w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin dnia, poruszających się po przedmiotowym terenie. Do raportu załączono pismo Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą z 20.01.2015r., z którego wynika, że najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej o charakterze jednorodnym znajduje się po stronie południowej w odległości ok. 100 m od granicy fermy drobiu. Dla ww. rodzaju terenu, dopuszczalne poziomy hałasu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112), wynoszą 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej. W analizie akustycznej przyjęto ekran akustyczny o długości 7,4 m i wysokości 4 m posadowiony po stronie południowo – wschodniej fermy i wykonany z konstrukcji murowanej lub z dwóch warstw blachy wypełnionej pianką. Z uwagi na założenia przyjęte do analizy akustycznej, nałożono warunek, aby ruch pojazdów ciężkich odbywał się wyłącznie w godz. 6.00-22.00 oraz zobowiązano do wykonania ekranu akustycznego. W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu wentylatorów o określonych parametrach akustycznych, które zapewnią zachowanie akustycznych standardów ochrony środowiska, w decyzji określono liczbę i poziomy mocy akustycznej tych urządzeń, jakie mogą pracować w porze dnia i w porze nocy. W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją hałasu, na Inwestora nałożono obowiązek okresowej konserwacji wentylatorów zgodnie z zaleceniami producenta. Z przedstawionych informacji i analiz, wynika iż przy spełnieniu warunków przedstawionych w niniejszej decyzji, inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl ww. rozporządzenia, zarówno w porze dnia, jak i nocy. Jednak z uwagi na to, że przewidywane poziomy hałasu w porze

nocy, na granicy terenów objętych ochroną akustyczną są zbliżone do poziomów dopuszczalnych, w niniejszej decyzji nałożono na Inwestora obowiązek, aby po zrealizowaniu inwestycji, przeprowadził kontrolne pomiary poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska w rejonie lokalizacji inwestycji. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska Inwestor został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań w postaci wyników pomiarów poziomów hałasu przedkładanych właściwemu organowi ochrony środowiska oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliżej położonym zbiornikiem jest GZWP nr 150 Pradolina Warszawa – Berlin. Na obszarze gminy rozpoznano i udokumentowano dwa piętra wodonośne: czwartorzędowe (poziom gruntowy) oraz trzeciorzędowe (poziom mioceński). Głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom mioceński, który zalega na głębokości 100-110 m p.p.t. Jest on wykształcony w postaci piasków różnoziarnistych z pyłem węgla brunatnego. W nakładzie warstwy wodonośnej występują utwory słabo przepuszczalne w postaci glin zwałowych, stanowiące naturalną barierę przed przedostawaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Jak wynika z pisma Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z 19.01.2015r., znak: ZI-510-12/15/il w odległości 1 km od granicy przedmiotowego terenu nie występują ujęcia wód podziemnych.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie wiąże się z wytwarzaniem odpadów, zarówno niebezpiecznych, jak i innych niebezpiecznych. Inwestor przedstawił w raporcie informacje na temat gospodarowania odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2013r., poz. 21 ze zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku braku takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem w warunkach niniejszej decyzji zobowiązano Inwestora do zmagazynowania padłych sztuk zwierząt w kontenerach w chłodni, a następnie przekazania podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Zasady postępowania ze zwierzętami padłymi, w dniu wydania decyzji, regulowane są rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1 ze zm.) lub ww. ustawie o odpadach. Inwestor oświadczył, że pomiot będzie przekazywał innym rolnikom, zgodnie z zapisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009. Powyższe zapisano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie

i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę ze zbiorczej sieci wodociągowej jak dotychczas. Woda będzie używana na cele socjalno-bytowe oraz hodowlane – pojenie ptaków i cele porządkowe. W celu ograniczenia zużycia wody zastosowany zostanie szczelny, zautomatyzowany system poidel. Zobowiązano Inwestora do prowadzenia regularnych odczytów zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać. Ścieki bytowe będą gromadzone w planowanym, szczelnym zbiorniku bezodpływowym i wywożone przez uprawniony podmiot do oczyszczalni. Obiekty inwentarskie, po zakończeniu cyklu chowu i usunięciu pomiotu będą myte myjką ciśnieniową za pomocą gorącej wody, bez używania jakichkolwiek środków chemicznych, a dezynfekcja będzie się odbywać poprzez zamgławianie. Ścieki z mycia będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach o łącznej pojemności 174m³ i zagospodarowywane zgodnie z przepisami szczegółowymi. Wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez szkody dla terenów sąsiednich. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego nałożono na Inwestora obowiązek wykonania szczelnej posadzki w budynkach inwentarskich oraz dokładnego czyszczenia powierzchni w miejscach załadunku pomiotu na środki transportu.

Przedmiotowa inwestycja będzie posiadać charakter lokalny. Nie przewiduje się zatem, aby wpłynęła na zmianę klimatu. Zastosowana zostanie technologia chowu w oparciu o Najlepsze Dostępne Techniki oraz dobrą praktykę rolniczą, co zapewni zmniejszenie emisji amoniaku. Zużycie energii zostanie ograniczone do niezbędnego minimum, poprzez zastosowanie energooszczędnego oświetlenia. Wentylatory będą się załączać wyłącznie wtedy, kiedy będzie to konieczne dla uzyskania odpowiedniej wentylacji kurnika. Planowane przedsięwzięcie będzie przystosowane do warunków ekstremalnych.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 73 – Region wodny Warty. Według charakterystyki jednolitych części wód podziemnych ocena jej stanu ilościowego jest dobra, chemicznego zła, natomiast ocenę ryzyka określono jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jak wynika z raportu, przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Kanał Książ” o kodzie PRLW600017185529, statusie „silnie zmieniona część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na rodzaj użytkowania gruntów w zlewni, niski wskaźnik zaludnienia oraz silne zmiany morfologiczne cieków. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach i w ramach jego funkcjonowania nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód żadne substancje. Teren objęty wnioskiem znajduje się poza obszarami szczególnie narażonymi na odpływ azotu ze źródeł rolniczych. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami wodno – błotnymi, jak również o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, biorąc pod uwagę planowane zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego, sposób postępowania z pomiotem i rozwiązania w zakresie

gospodarki odpadami, nie przewiduje się by planowana inwestycja mogła spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Planowane przedsięwzięcie stanowi budowę instalacji do chowu lub hodowli drobiu o ilości stanowisk większej niż 40 000, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.) oraz pkt 6 ppkt 8a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014r., poz. 1169), Inwestor przed rozpoczęciem działalności będzie zobowiązany wystąpić o pozwolenie zintegrowane. Biorąc powyższe pod uwagę oraz zgodnie z art. 66 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w raporcie przedstawiono porównanie proponowanej technologii z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r. poz. 627 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone o około 6 km: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Teren nieruchomości o nr ewid. 226/1, 226/9, 226/10 i 226/11 w m. Boguszyn, stanowi grunt orny, na którym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt i nie zaobserwowano żerowania nietoperzy i gniazdowania ptaków. Na przedmiotowych działkach stwierdzono wyłącznie gatunki roślin charakterystyczne dla obszarów rolnych, pospolite w skali kraju i regionu.

Uwzględniając fakt, że przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu, poza obszarami chronionymi i przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz siedlisk, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych, nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na obszary Natura 2000, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cel i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy

z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Usytuowanie inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski

Otrzymują:

1. Grzegorz Rydian (pełnomocnik)
Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska
CODEX Sadowski i Wspólnicy Sp.J.
ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.
2. Łukaszyk Teodor – Kruczyn 69, 63-041 Chocicza
3. Weber Krzysztof – Chromiec 4, 63-041 Chocicza
4. Schick Kamil – Chromiec 63, 63-041 Chocicza
5. Sobczak Zenon – Kruczyn 57, 63-041 Chocicza
6. Goliński Ireneusz – Kruczyn 60, 63-041 Chocicza
7. Kominek Irena – Kruczyn 18, 63-041 Chocicza
8. Kominek Stefan – Kruczyn 18, 63-041 Chocicza
9. Kubiak Daniel – Kruczyn 64, 63-041 Chocicza
10. Kubiak Marta – Kruczyn 64, 63-041 Chocicza
11. Gabryel Józef – Kruczyn 67, 63-041 Chocicza
12. Gabryel Renata – Kruczyn 67, 63-041 Chocicza
13. Łuczak Zenon – Kruczyn 51, 63-041 Chocicza
14. Michalska Urszula – Boguszyn, ul. Śremska 32, 63-041 Chocicza
15. Michalski Roman – Boguszyn, ul. Śremska 32, 63-041 Chocicza
16. Lasy Państwowe Nadleśnictwo 63-200 Jarocin, ul. Kościuszki 43.
17. Poprzez obwieszczenie:
 - BIP
 - Tablica ogłoszeń UG Nowe Miasto nad Wartą
18. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Poznaniu,
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Żwirki i Wigury 1
63-000 Środa Wlkp.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja polegająca na rozbudowie istniejącej fermy drobiu o łącznej maksymalnej obsadzie wynoszącej 1240 DJP na działkach o nr 226/1, 226/9, 226/10, 226/11 obręb Boguszyn, gm. Nowe Miasto nad Wartą.

1. Zakres rzeczowy przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie fermy drobiu w ramach istniejącego gospodarstwa, a jednocześnie powiększeniu jego obsady ze 100 000 sztuk do 310 000 sztuk. Powierzchnia kurników zostanie zwiększona do 15 228 m², a powierzchnia utwardzona ulegnie zwiększeniu do ok. 7 970 m².

2. Miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja realizowana będzie na terenie Gospodarstwa Specjalistycznego Beata, Marcin Majnert, Kruczyn 64A, 63-041 Chocicza, na działkach o nr 226/1, 226/9, 226/10, 226/11 obręb Boguszyn. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w otoczeniu rolniczym, na którym występuje zabudowa zagrodowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 87 m od granicy działki nr 226/1.

3. Rodzaj technologii:

Firma planuje w wyżej opisanym przedsięwzięciu dobudowanie do dwóch istniejących 4 kolejnych kurników oraz zwiększenie obsady do 310 000 szt. brojlerów.

W ciągu roku prowadzone będzie 6 cykli, około 6 tygodni każdy. Co 8 tygodni nastąpi nowe zasiedlenie kurnika jednodniowymi, zaszczepionymi pisklętami dostarczonymi z wylęgarni. Oświetlenie kurnika będzie sterowane automatycznie w zależności od potrzeb kurcząt w danym okresie rozwoju. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody i paszy. Woda będzie dozowana smoczkowo, a pasza automatycznie dozowana z silosów. Dla docelowej obsady przewiduje się konieczność napełniania silosów co 7 dni, najrzadziej co 20 dni. Pasza w formie gotowego granulatu będzie wdmuchiwana do silosów przy użyciu dmuchawy znajdującej się na wyposażeniu auta dostarczającego paszę oraz worków zatrzymujących pył. Pył będzie dosypywany do silosów, nie będzie stanowił odpadu. Woda na cele technologiczne i socjalno – bytowe będzie dostarczana jak dotąd z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe będą magazynowane w zbiorniku bezodpływowym i wywożone systematycznie przez odpowiedni podmiot na oczyszczalnię ścieków. Wody zanieczyszczone obornikiem powstałe w wyniku czyszczenia kurnika będą wykorzystywane do celów rolniczych. Czyszczenie kurnika za pomocą gorącej wody będzie się odbywało po wywiezieniu żywca. Płynny obornik będzie magazynowana w zbiornikach (5 szt. przy każdym kurniku o poj. 6m³ każdy). W pozostałym okresie, gdy rozpraszanie na powierzchni ziemi będzie możliwe woda ze zbiorników zostanie zabrana przez rolników. Obornik kurzy po uprzątnięciu jest obecnie i po rozbudowie odbierany bez zwłoki przez okolicznych rolników. Inwestor będzie sporządzał stosowną dokumenty poświadczające odbiór obornika i wody z mycia kurnika. Przewidywana roczna produkcja obornika kurzego to 7800 Mg, natomiast szacowane ilości wody do mycia wyniosą

ok. 108 m³ rocznie ze wszystkich kurników Natomiast uwzględniając usuwane wodą zanieczyszczenia obornika kurzego należy się spodziewać do 150000 l rocznie płynnego obornika. Przed rozpoczęciem nowego cyklu kurnik jest myty czystą gorącą wodą a następnie dopiero stosuje się preparat dezynfekujący o właściwościach biobójczych, działający na grzyby i bakterie. Preparat Adlekol des 03 będzie наносzony przez zamgławianie w temp. powyżej 15°C. Przed rozłożeniem nowej ściółki i wprowadzeniem jednodniowych kurcząt musi minąć 12 – 24h po zastosowaniu preparatu. Ww. preparat jest niebezpieczny dla środowiska jednak stosowany zgodnie ze wskazaniem nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Wykonujący zabieg zamgławiania musi stosować się do zaleceń producenta i nie dopuszczać do przeniknięcia preparatu do wód gruntowych – unikać niekontrolowanego wylania się. Dezynfekcja będzie wykonywana na zlecenie lub w ramach stałej umowy przez firmę dostarczającą środek dezynfekcyjny. Po przeprowadzeniu dezynfekcji puste opakowania zostaną natychmiast zabrane i zagospodarowane przez firmę wykonującą usługę. Podczas trwania cyklu preparat Aldekol ani żaden inny nie będzie stosowany. Po upływie pełnego cyklu hodowlanego (ok. 6 tygodni) nie pozostanie ślad po zastosowanym środku dezynfekującym. Woda z mycia kurnika będzie zanieczyszczona wyłącznie obornikiem bez śladów środka Aldekol, który charakteryzuje się znakomitą lotnością.

Upadki zwierząt w skali roku szacuje się na ok. 157 Mg padłych sztuk. Będą one przechowywane w chłodni, a następnie w ciągu 3 dni od zgłoszenia odbierane transportem przez uprawnionego odbiorcę jako produkt uboczny II kategorii.

W gospodarstwie stosowane będą maty dezynfekcyjne. Odbiór odchowanych kurcząt będzie odbywał się co 7-8 tygodni w ciągu 1-2 dni.

Kurniki zaopatrzone będą w 4 linie podawania paszy, 5 linii pojenia, linie oświetlenia ze ściemniaczami sterowane natężeniem światła odpowiednio i do wieku zwierząt. Przy każdym kurniku znajdować się będą po 3 silosy (25 Mg każdy). Ogrzewanie kurników za pomocą nagrzewnic wodnych poprzez opalenie piecy gazowych (w każdym kurniku po 2 piece 150 kW)

4. Wpływ przedsięwzięcia na środowisko:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, ani też powodować zanieczyszczenia poszczególnych elementów środowiska, nie przewiduje się negatywnego wpływu na ludzi, wody powierzchniowe, wody podziemne, powierzchnię ziemi, krajobraz czy klimat.

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski