

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie stanowi rozbudowę gospodarstwa polegającego na budowie dwóch obiektów inwentarskich oraz zaadoptowaniu istniejącego budynku inwentarskiego w celu hodowli brojlerów kurzych, przeznaczonych na produkcję mięsa. Inwestor planuje ok. 6 cykli rocznie. Cykl chowu będzie trwał ok. 2 miesiące. Ww. budynkach na ściółce utrzymywanych będzie:

- 35 000 szt. brojlerów (tj. 140 DJP) w istniejącym budynku nr 1,
- 33 000 szt. brojlerów (tj. 132 DJP) w adoptowanym budynku nr 2 o powierzchni hodowlanej wynoszącej 1820 m²,
- 52 000 szt. brojlerów (tj. 208 DJP) w budynku hodowlanym nr 4 o powierzchni hodowlanej wynoszącej 2820 m²,
- 40 000 szt. brojlerów (tj. 208 DJP) w budynku hodowlanym nr 5 o powierzchni hodowlanej wynoszącej 2230 m².

Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów brojlerów kurzych o obsadzie 144 DJP, tj. 36 000 szt. zwierząt. Po rozbudowie obsada w istniejącym budynku ulegnie zmianie i będzie wynosiła 35 000 szt. brojlerów, tj. 140 DJP. Na terenie gospodarstwa zlokalizowanego w miejscowości Cichmiana na działkach ewidencyjnych nr 324, 324/1, 323/2, 323/1 i 322/1, gmina Dąbie łączna obsada wynosić będzie maksymalnie 640 DJP, tj. 160 000 szt. brojlerów kurzych. Dodatkowo w ramach inwestycji zaplanowano wykonanie dwóch nowych silosów paszowych o poj. 25 m³ każdy oraz dwóch płyt obornikowych o powierzchni łącznej wynoszącej 770 m². Na przedmiotowym terenie znajdują się dwa budynki inwentarskie, dwa silosy paszowe o poj. 25 m³ każdy, dwie płyty obornikowe o pow. 460 m², zbiorniki gazu LPG oraz zbiorniki produktów ubocznych. Pojemnie i karmienie zwierząt będzie odbywać się w sposób automatyczny.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach szczególnie narażonych, z których należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN). Łączna powierzchnia płyt obornikowych będzie wynosiła 1230 m², co pozwoli na przechowywanie powstającego pomiotu w okresie, gdy nie będzie mógł być on wykorzystywany do nawożenia gruntów. Inwestor będzie wykorzystywała nawóz na gruntach własnych w sposób zapewniający zachowanie dopuszczalnej dawki azotu wynoszącej 170 kg/ha/rok. Nie wyklucza również przekazywani pomiotu podmiotom zewnętrznym.

Głównym źródłem hałasu na terenie przedmiotowej inwestycji będą wentylatory

kominowe i szczytowe oraz ruch pojazdów ciężkich w porze dziennej. Wszystkie planowane wentylatory zostały poddane analizie akustycznej. Biorąc pod uwagę odległość terenów chronionych akustycznie, w warunkach do decyzji wskazana została moc wentylatorów oraz obowiązek przejazdów samochodów ciężkich w porze dnia.

Źródłami zanieczyszczeń do powietrza będą systemy wentylacyjne w kurnikach, którymi będą wyprowadzane zanieczyszczenia pochodzące z procesu chowu brojlerów, silniki pojazdów poruszających się po terenie przedmiotowej inwestycji oraz płyty obornikowe.

W trakcie realizacji inwestycji, jak również jej późniejszej eksploatacji będą powstawać odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady wytwarzane podczas eksploatacji fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Jeżeli to nie będzie możliwe, wówczas wytworzone odpady zostaną przekazane do unieszkodliwienia.

Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliższy zbiornik to GZWP nr 151 Zbiornik Turek – Konin – Koło, który znajduje się ok. 1,5 km od planowanego przedsięwzięcia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych to ujęcie Augustynów, w odległości ok. 2,6 km oraz ujęcie Czepów Dolny oddalone o 2,7 km. Dla ww. ujęć nie wyznaczono strefy ochrony pośredniej. Sieć hydrologiczna rozpatrywanego obszaru związana jest rzeką Wartą, która przepływa w odległości 4 km od inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe, porządkowe i do mycia posadzek oraz pojenia zwierząt. Łączne zużycie na rok to ok. 10 755 m³. Ścieki bytowe, ścieki z mycia instalacji do pojenia oraz mycia obiektów inwentarskich będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie odbierane przez wozy asenizacyjne i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na ciekach.

Przedsięwzięcie podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W odległości około 0,6 km znajduje się obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina warszawsko-Berlińska PLB100001 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury – Neru PLH100006. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się pola uprawne, ferma drobiu, droga powiatowa oraz droga gruntowa. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

BURMISTRZ
Tomasz Ludwicki