

Załącznik do decyzji Burmistrza Gminy Pniewy BZK.6220.9.2018 z dnia 21 lutego 2023 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 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 (j.t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie fermy drobiu oraz budowie ujęcia wody na dz. 3/4 obręb Zajączkowo, gm. Pniewy. Zamierzeniem Wnioskodawcy jest budowa pięciu kurników o maksymalnej powierzchni hodowlanej wynoszącej 2 700 m² każdy oraz wykonanie studni głębinowej. Ponadto, w ramach inwestycji wybudowane zostanie 10 szt. silosów paszowych o tonażu do 30 Mg każdy, 5 szt. silosów zbożowych o tonażu 16 Mg każdy, 2 szt. zbiorników na ścieki bytowe o pojemności do 5 m³ każdy, 3 szt. podziemnych zbiorników awaryjnych o pojemności do 20 m³, 10 szt. zbiorników na gaz LPG o pojemności 6400 l każdy, konfiskator na sztuki padłe, 2 szt. agregatów prądotwórczych o mocy do 300 kW każdy, budynek socjalny, utwardzone drogi i place dojazdowe.

W każdym z projektowanych kurników wnioskodawca zamierza utrzymywać brojlery w ilości 56 700 szt. (226,8 DJP) do 5 tygodnia życia. W 5 tygodniu życia następować będzie odstawa w ilości ok. 15 % obsady. W związku z tym, po 5 tygodniu życia w każdym z projektowanych kurników utrzymywane będzie maksymalnie 47 250 szt. (189 DJP). Łączna obsada wyniesie odpowiednio 283 500 szt. (1 134 DJP) do 5 tygodnia życia, a 236 250 szt. (945 DJP) po 5 tygodniu życia.

Chów brojlerów kurzych prowadzony będzie w systemie ściółkowym. Planuje się przeprowadzenie ok. 6 cykli chowu w ciągu roku. W projektowanych kurnikach przewidziano system schładzania oparty na systemie nasączonych wodą mat rozmieszczonych w dwóch liniach umieszczonych przed dużymi kłapami powietrza, po zewnętrznej stronie ścian.

Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą systemy wentylacyjne w projektowanych kurnikach, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu brojlerów kurzych, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych ptaków.

W każdym z projektowanych kurnikach użytkowane będzie z 6 nagrzewnic o mocy cieplnej 100 kW każda opalanych gazem płynnym. W celu redukcji amoniaku z projektowanej fermy, zastosowany zostanie system wymuszonego suszenia pomiotu polegający na wykorzystaniu ciepłego powietrza wewnątrz i odpowiedniej jego cyrkulacji przy użyciu mieszaczy powietrza.

W obiektach inwentarskich zainstalowanych będzie 9 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 79,9 dB każdy oraz 14 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 89,9 dB każdy. W ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie fermy poruszać się będzie 6 pojazdów ciężkich. W normalnych warunkach pracy, w porze nocnej nie zakłada się ruchu pojazdów po terenie inwestycji, jednakże ze względu na fakt, iż ubojnie drobiu wyznaczają jako termin dostawy wczesne godziny poranne, ptaki do uboju należy załadować i przetransportować nad ranem, a więc jeszcze w godzinach nocnych.

Na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie odbierana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz. U. z 2022 r. poz. 699). 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, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, niniejszą decyzją zobowiązano wnioskodawcę, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w szczelnym konfiskatorze, a następnie przekazywał podmiotom zewnętrznym do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Obornik usuwany będzie z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu, bez magazynowania go na terenie fermy i przekazywany podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Wnioskodawca część obornika będzie wykorzystywał na gruntach własnych, w taki sposób, aby nie przekroczyć dopuszczalnej dawki azotu, tj. 170 kg/ha. W związku z tym, że na terenie fermy nie planuje się magazynowania obornika, w okresie, kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach lub ewentualny nadmiar wytworzonych odchodów wnioskodawca będzie przekazywał firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia np. do kompostowni, biogazowni lub będzie oddawał okolicznym rolnikom posiadającym odpowiednią ilość gruntów uprawnych do jego zagospodarowania.

Woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie pobierana z planowanego własnego ujęcia o maksymalnej wydajności do 19 m³/h. Z załączonej dokumentacji wynika, że w tym celu wnioskodawca

zakłada wykonać 2 studnie czwartorzędowe o głębokości ok. 35 m p.p.t. lub 1 neogeńską ujmującą poziom mioceński dolny o głębokości ok. 166 m p.p.t. W celu zmniejszenia zużycia wody, wnioskodawca ma zamiar zastosować system poidel smoczkowych. na terenie fermy wybudowane zostaną zbiorniki awaryjne na odcieki o pojemności do 20 m³, które będą stanowiły zabezpieczenie na wypadek wystąpienia awarii linii wodnych. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której wnioskodawca posiadać będzie tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Ponieważ wnioskodawca nie zaplanował wykonania płyty obornikowej, w postanowieniu nałożono warunek, aby obornik usuwano z kurników po każdym cyklu chowu bezpośrednio na środki transportu, bez magazynowania go na terenie gospodarstwa.

z up. BURMISTRZA
ZASTĘPCA BURMISTRZA

inż. Józef Ćwiertnia