

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na „Rozbudowie i modernizacji gospodarstwa rolnego, poprzez budowę dwóch chlewni o łącznej obsadzie 138,74 DJP oraz zmianie systemu chowu w dwóch istniejących chlewniach, na terenie gospodarstwa, którego maksymalna możliwa obsada po rozbudowie nie może przekroczyć 205,94 DJP, planowanego do realizacji na działce nr 398/2, obręb Popów, gmina Szczytniki”

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na działce nr ewid. 398/2 o powierzchni 3,50 ha, obręb Popów, gmina Szczytniki, sąsiadującej z zabudową zagrodową oraz gruntami rolnymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostało w terenie o zróżnicowanym charakterze zabudowy. Bezpośrednie jej otoczenie stanowią grunty orne i leśne, zabudowa mieszkaniowa zagrodowa oraz drogi. Tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej zagrodowej znajdują się w odległości ok. 10m od planowanej chlewni Ch-3, a budynek mieszkalny położony jest o odległości ok. 40 m od tej chlewni i jest oddzielony zabudowaniami o charakterze gospodarczym.

Obecnie na działce znajduje się: chlewnia Ch-1 o obsadzie 26,74 DJP trzody chlewnej (191 tuczników), chlewnia Ch-2 o obsadzie 40,46 DJP trzody chlewnej (289 tuczników), budynek mieszkalny Inwestora, garaże, budynki gospodarcze. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzone zostaną: budowa nowej chlewni – Ch-3 o obsadzie 221 tuczników, to jest 30,94 DJP i powierzchni zabudowy ok. 242 m², budowa nowej chlewni – Ch-4 o obsadzie 770 tuczników, to jest 107,8 DJP i powierzchni zabudowy ok. 825m², modernizacja chlewni Ch-1 i Ch-2 polegająca na przystosowaniu budynków do tuczu metodą rusztową tj. wykonane zostaną pod podłogą rusztową głębokie kanały na gnojowicę. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie infrastruktury towarzyszącej, to jest przyłączy i sieci wewnętrznych wodnej i elektrycznej. Łączna obsada trzody chlewnej na terenie gospodarstwa wyniesie 205,94 DJP.

Powierzchnia hodowlana w budynkach będzie wynosić ok. 222m² w chlewni Ch-3 i ok. 770m² w chlewni Ch-4. Na terenie obiektów prowadzony będzie chów trzody chlewnej od warchlaka o wadze ok. 30kg do tuczniaka o wadze ok. 120kg.

Woda na teren gospodarstwa dostarczana będzie z wodociągu gminnego. Woda w budynkach inwentarskich używana będzie do celów produkcyjnych – pojenie zwierząt, do celów bytowych oraz przeciwpożarowych.

Ścieki bytowe z zaplecza socjalnego odprowadzane będą do istniejącego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe znajdującego się przy budynku mieszkalnym Inwestora, skąd wywożone są i będą do oczyszczalni. Projektowana chlewnia, czyszczona będzie z wykorzystaniem metody „suchej”, bez generowania ścieków z tego procesu.

Raz w roku prowadzona będzie dezynfekcja poprzez bielenie ścian za pomocą wapna gaszonego.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, na terenie działki Inwestora.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynowane będą w izolatce i odbierane przez specjalistyczne podmioty do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom, do dalszego zagospodarowania.

Głównymi źródłami emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt oraz pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa.

W budynkach Ch-3 i Ch-4 przewiduje się montaż odpowiednio 4 i 8 wentylatorów dachowych, na wysokości odpowiednio ok. 6,5m oraz ok. 7,5m, o przewidywanej mocy akustycznej do 78 dB każdy. Istniejące budynki Ch-1 i Ch-2 wyposażone są w odpowiednio 4 i 3 wentylatory dachowe, na wysokości odpowiednio ok. 6,5 m oraz ok. 5,0 m, o mocy akustycznej do 78 dB każdy.

Powstająca gnojowica wykorzystywana będzie przez Inwestora do nawożenia pól, z zapewnieniem zachowania dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. Inwestor zakłada także możliwość zbywania wyprodukowanej gnojowicy okolicznym rolnikom na podstawie zawartych umów, na podstawie przepisów szczegółowych.