

## Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na **budowie obory na głębokiej ściółce, wolnostanowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą tzn. płyta obornikowa, zbiornik na gnojówkę i dwa silosy, na działce o nr ewid. 370, obręb Kuczewola, gmina Szczytniki.**

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ewid. 370, obręb Kuczewola, gmina Szczytniki o powierzchni 3,22 ha, sąsiadującej z zabudową zagrodową oraz gruntami rolnymi. Na przedmiotowej działce znajduje się obecnie budynek mieszkalny, stodoła o powierzchni 336 m<sup>2</sup>, budynek inwentarski o powierzchni 208 m<sup>2</sup> i garaże o powierzchni 119m<sup>2</sup>. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory dla zwierząt utrzymywanych na głębokiej ściółce, budowie płyty obornikowej o powierzchni 240 m<sup>2</sup>, zbiornika na gnojówkę o pojemności 207,4 m<sup>3</sup> i budowie 2 silosów o pojemności pojedynczego silosu 60 Mg. Obecnie w istniejącej oborze są utrzymywane 2 krowy, 20 buhajów i 11 cieląt, tj. 31,65 DJP. W wyniku realizacji przedsięwzięcia obsada zwierząt w istniejącym budynku inwentarskim zostanie wygaszona, obora zostanie przekształcona na magazyn słomy i siana. Zwierzęta zostaną przeniesione do planowanej obory. Maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie zwiększy się o 35,85 DJP i będzie wynosić w planowanej oborze 30 krów, 15 buhajów, 15 jałówek powyżej 1 roku życia i 30 cieląt, tj. 67,5 DJP zwierząt.

Powierzchnia zabudowy planowanej obory wyniesie ok. 630 m<sup>2</sup>, w tym powierzchnia hodowlana 366 m<sup>2</sup>. Krowy będą utrzymywane w kojcu o powierzchni 138 m<sup>2</sup>, buhaje będą utrzymywane w 2 kojcach o powierzchniach 66 m<sup>2</sup> i 72 m<sup>2</sup>. Jałówki będą utrzymywane na stanowisku z 15 miejscami o łącznej powierzchni 36 m<sup>2</sup>, a cielęta utrzymywane będą grupowo w 2 kojcach o łącznej powierzchni 54 m<sup>2</sup>. Pozostała powierzchnia obory będzie wykorzystywana jako ciąg komunikacyjny, pomieszczenie pomocnicze i stół paszowy.

Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie gospodarstwa, a najbliższy budynek mieszkaniowy znajduje się w odległości około 120 m od planowanego przedsięwzięcia.

Woda na cele pojenia zwierząt, bytowe i porządkowe pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej.

Ścieki bytowe będą odprowadzane, tak jak obecnie, istniejącą kanalizacją na oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo na terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Sztuki padłe będą przekazywane wyspecjalizowanemu odbiorcy w celu unieszkodliwiania w zakładzie utylizacyjnym.

Wytworzone na terenie inwestycji odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych kontenerach w wyznaczonych miejscach i odbierane przez wyspecjalizowane jednostki posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem hałasu pochodzącego od zwierząt, z urządzeń wentylacyjnych oraz z ruchu pojazdów po terenie działki.

Obora będzie wentylowana za pomocą 5 wentylatorów, które będą uruchamiane tylko w porze dziennej.

Część nawozów naturalnych produkowanych w gospodarstwie będzie zagospodarowywana na 8,53 ha gruntów ornych Inwestora z zachowaniem dawki nieprzekraczającej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha. Pozostała część powstających nawozów będzie zbywana podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania. Uwzględniając powyższe gospodarowanie nawozami naturalnymi będzie zgodne z zapisami ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625).