

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

nr WR.6220.6.2022z 30.06.2022 r.

Pępowo, 30.06.2022 r.

WRG.6220.6.2022

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Budowa obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych na działkach o nr ewid. gr. 41, 42 obręb Ludwinowo, gmina Pępowo, powiat gostyński, województwo wielkopolskie”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych na działkach o nr ewid. gr. 41,42 obręb Ludwinowo, gmina Pępowo, powiat gostyński, województwo wielkopolskie.

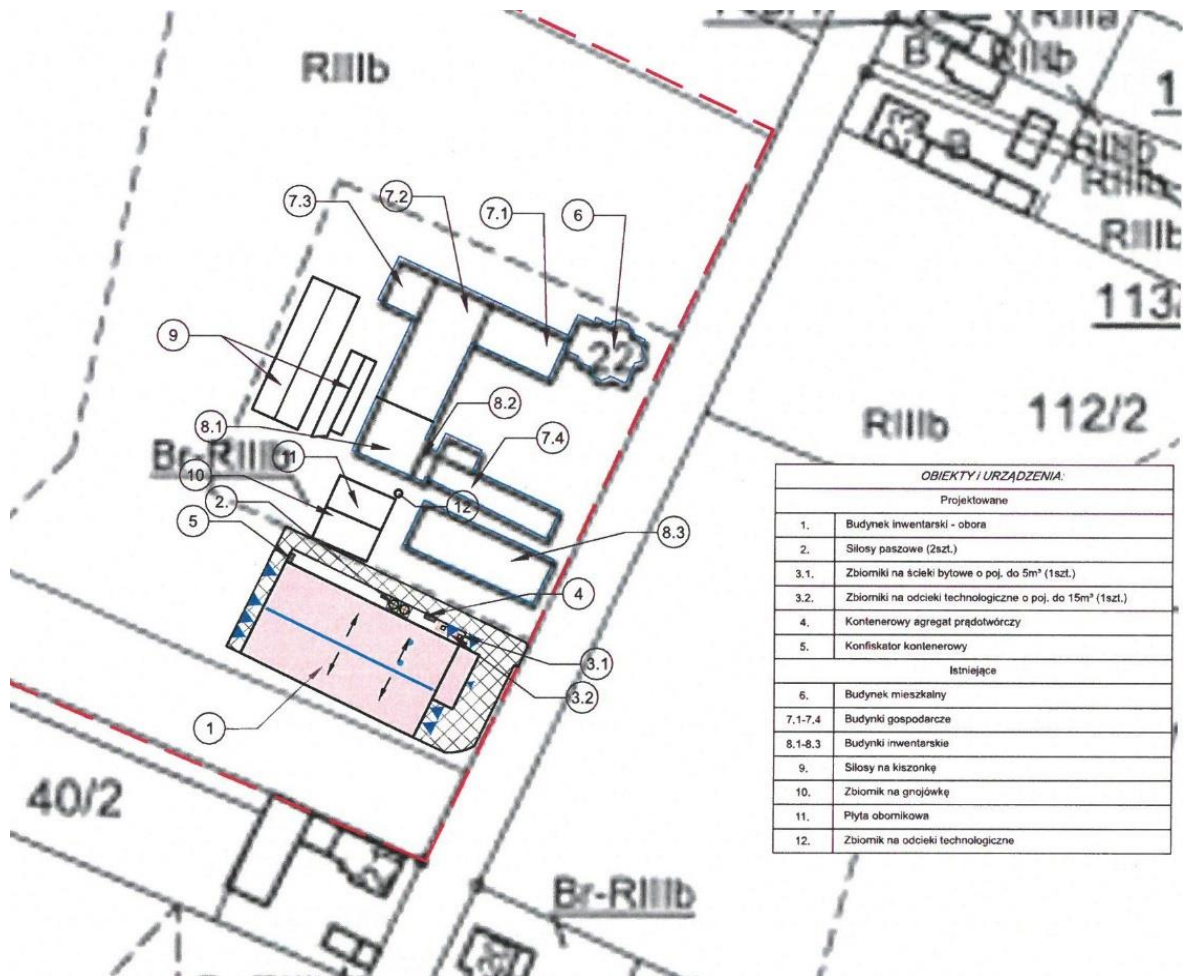
Inwestycja przeprowadzona zostanie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, zajmującego się chowem bydła.

Obecnie na terenie inwestycji znajdują się następujące obiekty i instalacje:

1. Płyta obornikowa o pow. ok. 241 m²,
2. Zbiornik na gnojówkę o poj. ok. 219 m³,
3. Zbiornik na ścieki technologiczne o poj. ok 5 m³,
4. Silosy na kiszonkę,
5. Budynek mieszkalny,
6. Budynki gospodarcze,
7. 3 budynki inwentarskie – budynek nr 8.1, 8.2 i 8.3

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa dodatkowo znajdować się będą następujące obiekty i instalacje:

1. obora wolnostanowiskowa dla krów w doju, krów zasuszonych i części jałówek z kanałami na gnojowicę pod budynkiem o poj. ok. 2141,3 m³:
 - pow. zabudowy: 1359 m², pow. netto 1319 m²,
 - pow. hodowlana (pow. boksów legowiskowych i kojca separacyjnego): 484 m²,
 - pow. korytarza paszowego: 240 m²,
 - pow. komunikacji (korytarze spacerowe): 497 m²,
 - pow. techniczna: 98 m²,
 - liczba stanowisk/boksów wydzielonych: 64 boksy dla krów w doju (boksy przyścienne 1,2 x 2,8 m, boksy podwójne -1,2 x 2,5 m), 10 boksów dla krów zasuszonych (1,2 x 2,8 m) i 29 boksów dla jałówek cielných (1,2 x 2,8 m).
2. zbiornik na ścieki bytowe o poj. ok. 5 m³,
3. agregat prądotwórczy,
4. konfiskator,
5. 2 silosy paszowe o poj. do 5 Mg i 8 Mg.



Przed realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia obsada wynosi 72,15 DJP. Po realizacji inwestycji łączna obsada na terenie gospodarstwa wyniesie 181,61 DJP. W ramach inwestycji inwentarz z budynku 8.2 zostanie przeniesiony do nowoprojektowanej obory. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia chów zwierząt prowadzony będzie w 3 budynkach.

Obsada na terenie gospodarstwa- stan po realizacji przedsięwzięcia:

Rodzaj zwierząt	Liczba sztuk	Współczynnik przeliczenia na DJP	Liczba DJP	System chowu
Budynek 1				
Krowy	74	1	74	bezściółkowo
Jałówki cielne	29	1	29	bezściółkowo
Budynek 8.1				
Jałówki cielne	5	1	5	plytka ściółka
Jałówki powyżej 1 roku	4	0,8	3,2	plytka ściółka
Jałówki 6-12 mc	23	0,3	6,9	plytka ściółka
Budynek 8.3				
Cielęta 0-6 mc	23	0,15	3,45	plytka ściółka
Bydło opasowe powyżej 12 mc	52	0,9	46,8	plytka ściółka
Bydło opasowe 6-12 mc	26	0,36	9,36	plytka ściółka
Bydło pasowe 0-6 mc	26	0,15	3,9	plytka ściółka

Projektowany budynek wentylowany będzie za pomocą otworu grawitacyjnego umieszczonego w kalenicy budynku. Otwór posiadał będzie wymiary ok. 45 mx ok. 0,23 m i znajdował się będzie na wysokości ok. 10,03 m.

Projektowany budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania.

Przedsięwzięcie zaopatrywane jest i będzie w wodę z sieci wodociągowej.

Ścieki z mycia instalacji udojowej odprowadzane będą do projektowanego podziemnego szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności do 15 m³. Następnie ścieki wywożone są i będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do projektowanego podziemnego, szczelnego bezodpływowego zbiornika o pojemności do 5m³. Następnie ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego

Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych dróg i placów odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne, do których inwestor posiada tytuł prawny.