

Spółka Rolna Kalsk Sp. z o.o.

Kalsk 69a

66-100 Sulechów

Urząd Miejski Sulechów

Plac Ratuszowy 6

66-100 Sulechów

W odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 30.04.2020 r. (znak: WZŚ.4221.43.2020.AJ) dotyczące uzupełnienie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) funkcjonującej fermy bydła mlecznego wraz ze zmianą profilu produkcji polegającej na utrzymaniu stada macior w celu produkcji prosiąt, przy równoczesnym obniżeniu jednostek DJP, w miejscowości Kalsk – Ferma Trzody Chlewnej Stada Podstawowego (dz. nr ewidencyjny 5/34, 5/37, 5/47, 5/48, 5/49, 5/50, 5/51)”, przedkładamy poniższe informacje:

W przedłożonym raporcie oceny oddziaływania na środowisko przedstawione zostało wyliczenie największej możliwej obsady zwierząt, wynikające z zastosowanej technologii chowu i hodowli zwierząt oraz wymogów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej. Przyjęte dane określone zostały na podstawie ogólnych założeń projektowych.

W załączeniu do niniejszego pisma załączone zostało, opracowane przez zespół projektowy, szczegółowe zestawienie powierzchni obiektów inwentarskich. W zestawieniu uwzględniona została powierzchnia ogólna obiektów, powierzchnia hodowlana oraz sposób utrzymania inwentarza. W poniższej usystematyzowano zaprojektowane i wymagane powierzchnie hodowlane oraz sposób utrzymania zwierząt.

Kategoria	Hodowla rusztowa			
	Sposób utrzymania	Powierzchnia hodowlana przypadająca na 1 sztukę	Minimalna powierzchnia przypadająca na 1 sztukę wg rozporządzenia MRiRW	Uwagi
Lochy w sektorze krycia	kojce indywidualne o wymiarach: 0,65m x 2,4m	1,56 m ²	wymiar kojca minimum 0,6m x 2,0 m	Warunek spełniony. Kojec indywidualny umożliwia utrzymanie na podanej powierzchni jedynie jednej sztuki inwentarza.
Lochy luźne i prośne	kojce grupowe	2,25 m ²	2,25 m ²	Warunek spełniony
Lochy karmiące (porodówki)	kojce indywidualne	4,94 m ² 5,46 m ²	3,50 m ²	Warunek spełniony. Kojec indywidualny umożliwia utrzymanie na podanej powierzchni jedynie jednej sztuki inwentarza (lochy karmiącej).

Kategoria	Hodowla rusztowa			
	Sposób utrzymania	Powierzchnia hodowlana przypadająca na 1 sztukę	Minimalna powierzchnia przypadająca na 1 sztukę wg rozporządzenia MRiRW	Uwagi
Prosięta odsadzone do 30 kg	kojce grupowe	0,3 m ²	0,3 m ²	Warunek spełniony
Loszki młode	kojce grupowe	1,4 m ²	1,4 m ²	Warunek spełniony
Knury	indywidualny	7,0 m ²	6,0 m ²	Warunek spełniony. Kojec indywidualny umożliwia utrzymanie na podanej powierzchni jedynie jednej sztuki inwentarza.

W nawiązaniu do przedstawionych, szczegółowych informacji wynika, że:

1. powierzchnia hodowlana przyjęta dla prosiąt odsadzonych do 30 kg (0,3m²) jest zgodna z wymogami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. 2010 nr 56 poz. 344);
2. powierzchnia sektorów A i B wynosi:
 - Sektor A: powierzchnia ogólna: 1 058,88 m², powierzchnia hodowlana: 967,50 m²
 - Sektor B: powierzchnia ogólna: 780,04 m², powierzchnia hodowlana: 702,00 m²
3. loszki utrzymywane będą w kojcach grupowych;
4. z uwagi na właściwie przyjętą maksymalną obsadę zwierząt część obliczeniowa raportu, w zakresie propagacji zanieczyszczeń do powietrza nie wymaga zmiany;
5. z uwagi na właściwie przyjętą maksymalną obsadę zwierząt zapisy przedłożonego raportu nie wymagają aktualizacji.

Z poważaniem,

.....
(podpis Inwestora)

.....
(podpis autora Raportu)

Załączniki do pisma:

1. Projektowane zestawienie powierzchni hodowlanych