

Wnioskodawca

Wola Niehcicka Stara, dn. ....

**Krzysztof Skrobek**

**Wola Niehcicka Stara 44a**

**97 – 340 Rozprza**

**Urząd Gminy Rozprza**

**Al. 900-lecia 3**

**97-340 Rozprza**

Krzysztof Skrobek, zm. Wola Niehcicka Stara 44a, 97-340 Rozprza, w odpowiedzi na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o znaku WOOS.4242.25.2017.Aso z dnia 04.05.2017 r., przekazanego przez Wójta Gminy Rozprza o znaku GK.6220.5.21.2016 z dnia 09.05.2017 r., składa uzupełnienie informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie budynku inwentarskiego do hodowli trzody chlewnej o łącznej obsadzie 218,6 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**” realizowanego na działce o nr ew. 205 obręb 0033 Wola Niehcicka Stara, w miejscowości Wola Niehcicka Stara, gm. Rozprza, województwo łódzkie.

Uzupełnienie zawiera wyjaśnienia wymienione w w/w piśmie.

.....

(podpis)

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Rozprza
2. a/a

Wezwanie RDOŚ stanowi **załącznik nr 1** do niniejszego uzupełnienia.

Maksymalna, jednorazowa obsada trzody chlewnej w planowanym obiekcie, przy wskaźnikach przeliczeniowych sztuk rzeczywistych na duże jednostki przeliczeniowe /DJP/ określonych w Załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wyniesie **218,6 DJP**. Jest to jednocześnie maksymalna, możliwa obsada.

Rodzaj zwierząt		Ilość sztuk	Wskaźnik przeliczeniowy sztuk rzeczywistych na DJP	DJP inwentarza
Knury		4	0,40	1,6
Lochy		336	0,35	117,6
Loszki do remontu stada		20	0,35	7
Prosięta porodowe		840	0,02	16,8
Odchowalnia	Prosięta do 2 m-cy	840	0,02	16,8
	Warchlaki pow. 2 m-ca do maksymalnie 30 kg	840	0,07	58,8
<b>RAZEM</b>				<b>218,6</b>

W projektowanym budynku chlewni będzie występować jednocześnie 336 szt. loch w różnych grupach:

- lochy w sektorze krycia – 84 szt.
- lochy prośne w kojach pojedynczych – 84 szt.
- lochy prośne na porodówce – 84 szt.
- lochy z prosiętami na porodówce – 84 szt.

W planowanym budynku inwentarskim nie będzie sytuacji, że wszystkie lochy będą zapładniane w tym samym czasie.

W związku z czym do wyliczenia maksymalnego DJP wzięto pod uwagę wszystkie lochy występujące w budynku projektowanej chlewni – maksymalny stan zapelnienia chlewni.

Hodowla loch prowadzona będzie w 4 grupach technologicznych po 84 sztuki loch w każdej grupie, utrzymywanych w systemie co pięć tygodni. Przy zakładanym rytmie technologicznym, w sektorze porodówki będzie występowała maksymalnie jedna grupa technologiczna loch (84 szt. loch x 10 szt. prosiąt = 840 szt. prosiąt na porodówce). Nie będzie sytuacji, że na porodówce znajdzie jednocześnie więcej prosiąt, ze względu na system chowu co około 5 tygodni.

Przy wyliczaniu maksymalnego DJP wzięto pod uwagę zarówno prosięta z porodówki, jak i z odchowni, gdyż w projektowanym budynku będzie zajął się grupą prosiąt na porodówce (prosięta z lochami) oraz grupą prosiąt na odchowni. Są to prosięta o różnej wadze, co wiąże się z różną emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Cykl technologiczny dla przedmiotowej inwestycji przedstawiono w **załączniku nr 2**.