

Приложение № 2 към чл. 6

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.,  
изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.,  
изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.  
- „ВИВА ПРОДЪКТС“ ООЛ със седалище гр.Варна, р-н Младост, ж.к Младост, бл. 1, тел.0885544 111, гражданство Българско ЕИК 204003526

2. Пълен пощенски адрес.

- гр.Варна, р-н Младост, ж.к Младост, бл.1

3. Телефон, факс и e-mail.

- тел.0885 544 111 / shans61@viva.com

4. Лице за контакти.

- Владимир Иванов

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;  
„Животновъдна ферма за патици“ в ПИ 46351.71.20, с.Малина, Община Генерал Тошево, Област Добрич

Инвестиционното предложение е за изграждане на птицеферма за отглеждане на патици мюлари за добив на черен дроб и птиче месо.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПТИЦЕФЕРМАТА:

В птицефермата ще се извършва асистирано хранене на патици мюлари за добив на черен дроб и птиче месо. Предвиждат се две едноетажни халета (метална конструкция) с термопанели които ще се изпълнят етапно.

- > стопанска сграда 1 - РЗП 2142 м<sup>2</sup>, (помещение 2070,2 м<sup>2</sup>), в което ще се отглеждат 5120 бр. патици.
- > стопанска сграда 2 - РЗП 2142 м<sup>2</sup>, (помещение 2070,2 м<sup>2</sup>), в което ще се отглеждат 5120 бр. патици.

Съгласно нормативната база (Наредба 44 за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти и Технологични норми за птицеферми) техническите изисквания към птицефермата са следните:

- необходима площ -- патици мюлари 4бр /м<sup>2</sup>

- необходим фураж 10 – 12 кг  
- 1,5 л/денонощие за 1 птица за пиене
- количество тор  
- годишно от 1 патица - 150кг  
- за един цикъл за уговяване ( 12 дни ) 6-8 кг
- температура: 18±20°C
- относителна влажност на въздуха - 70 ÷ 60 %
- фронт на хранене - 10 см за патица
- фронт на поене - 5 ÷ 6 см за патица
- вентилация:  
- лято 5,6 ÷ 7,5 м<sup>3</sup>/ч на кг/живо тегло  
- зима 3 м<sup>3</sup>/ч на кг/живо тегло
- скорост на движение на въздуха - 0,2м/с ÷ 0,3 м/с ; лято - 0,8м/с ÷ 1м/с
- ниво на шум - 70 dB.
- светлинен режим 15 lux

Необходимо е осветление от 3,0W на 1 м2 през деня. а през нощта 0.3-0,5W /м2 за да могат патиците да пият вода.

От функционална и технологична гледна точка ще се оформят "бяла" и "черна" зона .  
В "бялата" се включват следните помещения :

- Помещения за отглеждане на патици, съгласно
- Помещения за персонал със санитарен филтър:

Като спомагателни съоръжения, разположени в "черната" зона се включват:

- КПП ;
- Битова сграда;
- Дезинфекционна площадка за транспортни средства;
- Дезинфекционна площадка за хора;
- Помещение, оборудвано с хладилна камера (фризер) за умрели птици;

**Общ капацитет на птицефермата - 10 240бр. патици.** Спазва се принципа "всичко пълно – всичко празно" и са осигурени съоръжения за хранене и поене, които:

- гарантират чистота на фуражите и водата,
- осигуряват свободен достъп на всяка птица,
- намаляват до минимум агресивната конкуренция при птиците,
- позволяват лесно почистване и дезинфекция.

Строежът ще се изпълни на два етапа:

- *Първи етап - стопанска сграда 1*
- *Втори етап ... стопанска сграда 2*

Съгласно изискванията на чл.14(б) от Наредба 44 за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти на входа на всяка сграда (сектор) има филтър за смяна на работното облекло, оборудван с вана за измиване и дезинфекция на обувките и съоръжение за дезинфекция на ръцете.

## ТЕХНОЛОГИЯ