**ПРОТОКОЛ**

**проведения публичных слушаний по проектной документации по объекту** «**Свиноводческий комплекс с законченным производственным циклом 450 тыс. свиней в год в Бежецком районе Тверской области (площадка №15, СВК №7)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) от 16.12.2020 года**

**Место проведения:** Тверская область, Сонковский район, Беляницкое сельское поселение, д. Пригорки, д. 58, в здании Пригорской библиотеки.

**Дата проведения:** 16.12. 2020 года в 12.00 ч.

**Инициатор публичных слушаний**: ООО «Коралл», 171982, РФ, Тверская область, г. Бежецк, ул. Большая Штабская, д.1.

Публичные слушания организованы и проводятся на основании Постановления Главы Беляницкого сельского поселения Сонковского района Тверской области от 02.10.2020 года № 7-пг «О назначении публичных слушаний».

**Способ информирования граждан и порядок приема предложений и замечаний:** размещение объявления о проведении публичных слушаний на информационном стенде, на официальном сайте администрации Беляницкого сельского поселения Сонковского района Тверской области с 09.10.2020 года.

**Присутствовало всего:** 7 человек жители Беляницкого сельского поселения, 2 человека представители ООО «Коралл» (Приложение – лист регистрации участников публичных слушаний)

**Председатель комиссии: Боченкова Н.Н.- Глава администрации Беляницкого сельского поселения**

**Секретарь публичных слушаний:**  Немушкова Т.Н.- главный специалист администрации Беляницкого сельского поселения

**Сроки приема предложений и замечаний:** с 09.10.2020 года до начала публичных слушаний 16.12.2020 г.

**ПОВЕСТКА:**

1. Рассмотрение проектной документации по объекту «Свиноводческий комплекс с законченным производственным циклом 450 тыс. свиней в год в Бежецком районе Тверской области (площадка №15, СВК №7)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

**СЛУШАЛИ:**

1. Ковалева С.Ю.- начальника службы заказчика строящихся объектов ООО «Коралл»,

- Площадка №15 (СВК№7) в составе проекта свиноводческого комплекса с законченным производственным циклом на 450 тысяч свиней в год расположена в Сонковском районе на 0,7 км южнее деревни Пригорки Беляницкого сельского поселения.

Свиноводческий комплекс предназначен для   
выращивания товарных свиней, представляет собой свиноводческий комплекс с законченным циклом, включает корпуса осеменения, ожидания, опороса, доращивания и откорма.

Принятая для проектирования технология является современной с точки зрения как технологии содержания свиней, так и с точки зрения обращения с отходами производства.

Непищевые отходы и бытовой мусор, отходы ТБО собираются в контейнеры и вывозятся на полигон по договорам со специализированными службами.  
 Биоотходы происхождения вывозятся по договорам со специализированными транспортными службами на переработку.  
 Производственные корпуса оборудуются системой самосплавной транспортировки и удаления навоза и навозных стоков периодического действия. Стоки из ванн самотеком поступают по трубам навозоудаления к центральному коллектору. Используется так называемый принцип вакуумного удаления стоков. По центральному коллектору навозные стоки попадают в резервуар насосной станции, а далее перекачиваются насосом по напорным трубопроводам в лагуны для карантинирования и выдерживания.

В лагунах навоз проходит карантинирование, в результате превращаясь в компонент органического удобрения.

Обеззараженные навозосодержащие стоки возможно использовать в качестве удобрения для внесения под вспашку на поля, засеваемые зернотравными культурами.

Ершова В. Ф.

- Как свинокомплекс будет влиять на наши колодцы?

Ковалев С.Ю.

- Колодец из которого вы берете воду для своих нужд является сосудом который набирает в себя воду из слоев грунта или песчанную линзу на глубине 2-2,5 метра. Мы для нужд свинокомплекса разрабатываем водоносный горизонт, бурим скважины забирая воду с глубины 45-70 метров. Таким образом водоносный горизонт, используемый для нужд свинокомплекса не пересекается и никаким образом не влияет на тот водоносный горизонт, из которого получают воду при помощи устройства колодцев.

Ершова В. Ф.

- А пахнуть сильно будет?

Ковалев С.Ю.

- С запахом обстоят дела следующим образом: запах будет чувствоваться только в летний период, когда навоз непосредственно выносят на поля. Из лагун помпами, через шланги, на поля на расстояние до 8 километров выносятся компоненты органических удобрений. Трактор, к которому подключен шланг, производит запашку таким образом, что удобрения через форсунки инъецируются непосредственно в распахиваемый грунт на глубину до 30 сантиметров. И в этот период распространение запаха зависит от влажности воздуха и атмосферного давления. В период карантинирования в лагунах на поверхности навозных стоков образуется корка, препятствующая испарению массы. Запах усиливается лишь в период перемешивания навозных стоков в лагунах и их выноса на поля.

Игнатьева Н.С.

- Могут ли стоки попасть в ручьи или водные объекты с полей?

Ковалев С.Ю.

- Попасть в ручьи стоки могут только в случае вмешательства человеческого фактора, то есть халатности со стороны лиц, проводящих внесение удобрений на поля. Также попадание стоков в водный объект возможно в случае выноса органических удобрений в мерзлый грунт – в этом случае стоки могут стекать по поверхности с пониженные места рельефа и далее – в водные объекты.

Игнатьева Н.С.

- Что будет расти на полях? После свиного навоза все выгорает.

Ковалев С.Ю.

- Компания Коралл занимается помимо животноводства еще и растениеводством. На полях, на которые выносятся компоненты органических удобрений, выращиваются различные культуры: рожь, овес, третикали. В районах, где фонд полей для выноса органических удобрений выращиваются культуры, для выращивания которых норма выноса органических удобрений на гектар выше: райграсс, кострец и пр.

**Намечаемая деятельность эксплуатации объекта: «Свиноводческий комплекс с законченным производственным циклом 450 тысяч свиней в год в Бежецком районе Тверской области (площадка №15, СВК №7)» может быть реализована при условии строгого соблюдения требований экологической и природоохранной безопасности**.

На основании проведенных слушаний

**РЕШИЛИ:**

1. Публичные слушания по проектной документации по объекту «Свиноводческий комплекс с законченным производственным циклом 450 тыс. свиней в год в Бежецком районе Тверской области» (площадка №15, СВК №7)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) считать состоявшимися.

2.Протокол публичных слушаний подлежит официальному обнародованию, а также размещению на официальном сайте администрации Беляницкого сельского поселения Сонковского района Тверской области.

Председатель комиссии:

Секретарь публичных слушаний: