**ПРОТОКОЛ**

**общественных обсуждений по следующим вопросам:**

1. **«Обсуждение проектной документации (проект) по строительству объекта:«Свиноводческий комплекс на 4800 свиноматок» (5-я очередь), расположенный по адресу: Республика Мордовия, Ковылкинский район, Токмовское сельское поселение»**
2. **«Обсуждение материалов по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) по указанным проектам».**

**11 января 2019 года                                                                        г. Ковылкино**

**Место проведения:**Администрация Ковылкинского муниципального района, зал заседаний (3-ий этаж), г.Ковылкино, ул. Большевистская, д. 23.

**Присутствовали: Рузманова Н.П**– начальник управления строительства,архитектуры,промышленности, транспорта, энергетики, связи, газоснабжения, жилищных вопросов ЖКХ администрации Ковылкинского муниципального.

**Суроткин Н.Е.**– Заместитель главы - начальник управления сельского хозяйства администрации Ковылкинского муниципального района

**Представители ЗАО «Мордовский Бекон»:**Инженер по экологии - Чуенко Н.Н., представитель - Кручинов О.И., Заместитель генерального директора по сельскому хозяйству - Букин О.В., старший инженер - Баландин П.С., Заместитель генерального директора по правовым вопросам - Болушев С.П., ведущий юрисконсульт - Солодовников А.С., Петрунин Д.А., Подмарев М.Н.

**Жители с.Токмово, с.Кочелаево, с. Н.Пшенево :** Глава Токмовского сельского поселения Румянцев Г.Н, Апряткина И.С., Апряткин М.М., Максимова А.М., Аверкина А.В., Аверкин В.Ф., Кичкин А.С., Голов А.В., Лукьянов И.М., Щанкина А.А., и др. (**всего 41 человек**)

**Инициатор публичных обсуждений:** ЗАО «Мордовский Бекон».

Публичные обсуждения назначены на 11.01.2019 г в 14.00.

Информационное уведомление о проведении публичных обсуждений опубликовано Газете «Голос Примокшанья от 23.11.2018 г № 47 и на официальном сайте Ковылкинского муниципального район kovilkino13.ru.

**Повестка публичных слушаний:**

Рассмотреть вопросы:

- «Обсуждение проектной документации (проект) по строительству объекта:

«Свиноводческий комплекс на 4800 свиноматок» (5-я очередь), расположенный по адресу: Республика Мордовия, Ковылкинский район, Токмовское сельское поселение.

- «Обсуждение материалов по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) по указанным проектам».

**Рузманова Н.П** открыла публичные обсуждения, осветила рассматриваемые вопросы, разъяснила порядок проведения общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной или иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе на территории Ковылкинского муниципального района.Пояснила, что настоящий Порядок разработан в соответствии со ст. 9, 14 Федерального закона от 23.11.1995 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», ст. 13 Федерального закона от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. N 372, и устанавливает порядок проведения общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной или иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе на территории Ковылкинского муниципального района.

**Цели проведения общественных обсуждений**:

-соблюдение основных принципов охраны окружающей среды, установленных Законом об охране окружающей среды;

-информирование общественности об объектах экологической экспертизы, а также о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, на территории Ковылкинского муниципального района;

-выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при проведении экологической экспертизы.

Для работы предлагается установить следующий регламент:   
время выступления – 15 минут, прения – не более 10 минут

Представители ЗАО «Мордовский Бекон» предоставили на обозрение документальный фильм о Содержании свинопоголовья на свиноводческих комплексах, также были даны комментарии и разъяснения по процессу поения, кормления, навозоудаления и его хранения, кормораздачи, а также безопасного и экологически чистому процессу внесения на поля перепревшего навоза (имеющего подтвержденный экспертизой статус удобрения) под землю на глубину не менее 40 см специальными технологическими приспособлениями. По итогам просмотра фильма жителями с.Новое Пшенево были заданы следующие вопросы

( приложение):

**Приложение**

**к Порядку проведения общественных обсуждений**

**по оценке воздействия на окружающую среду**

**намечаемой хозяйственной или иной деятельности,**

**подлежащей государственной экологической экспертизе**

**на территории Ковылкинского муниципального района**

**Реестр  
лиц, принявших участие  
в общественных обсуждениях на тему**:

***«*Обсуждение проектной документации (проект) по строительству объекта:«Свиноводческий комплекс на 4800 свиноматок» (5-я очередь), расположенный по адресу: Республика Мордовия, Ковылкинский район, Токмовское сельское поселение»**

**«Обсуждение материалов по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) по указанным проектам».**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Ф.И.О. физического лица, название юр. лица или представителя юридического лица. | Адрес, паспортные данные или юр. адрес | Дата и форма обращения | Вопрос, предложение, замечание и т.д. | Ответ |
| 1 | Аверкина А.В | РМ,с.Новое Пшенево ул.Ленина | От 11.01.2019г  Устное | **Технология внесения удобрений на поля. Периодичность внесения** | ***Поясняет старший инженер Баландин П.С***  Все виды навоза в ЗАО МБ используются для удобрения земельных угодий, повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур. Внесение жидкого удобрения производиться в весенний, летний, осенний период.  В ЗАО МБ запрещено вносить органическое удобрение весной до схода снега и при снежном покрове 20см. и более. Сроки выдержки навоза в лагунах в зависимости от структуры и влажности навозной массы составляют 8 месяцев.  Перед откачкой лагун инженер по экологии отбирает образцы для анализа и передает в ветеринарную службу для определения возможности внесения (определяется наличие гельминтов и качественные характеристики – содержание полезных веществ).  Нормы органических удобрений вносимые на поля ЗАО «Мордовский бекон» рассчитываются исходя из содержания общего азота на основании полученных результатов агрохимических анализов состава навоза из ФГУ агрохимической службы Мордовский.  Под систему возделывания с\х культур в ЗАО МБ приняты следующие нормы: не отжатое жидкое органическое удобрение – 300 куб/га, жидкое отжатое органическое удобрение – 800 куб/га, твёрдая фракция – 10 т/га.  На выполнении работ по внесению жидких органических удобрений задействуется 5 ед. насосных станций марки Д-Дир- 6090 производительностью до 200 м3/час \* 4 ед = 800 м3/час на расстояние до 3х км. Для смешивания заполненных лагун и доведения до однородной массы применяются трактора Н-Холанд 7050 200 л/сил и Д-Дир 8420 270 л/сил в кол-ве 6 ед, Внесение жидкой фракции в почву проводится чизель культиватором марки ПЧ-4,5 агрегатируемые с тракторами Д-Дир 8335 2 ед. Д-Дир 8420 2 ед, Фенд 936 1 ед, Фенд 1042 и МТЗ 3522 1 ед, на технологическую глубину 15-20 см, со скоростью движения не более 2-3км/ч и давлении на насосной станции не более 10 bar.  Твердое органическое удобрение вносится тракторами Д-Дир 8335, Фендт 936 +Флигл в количестве 2 ед, оборудованным бортом для внесения твёрдых органических удобрений при скорости движения 5км\ч, расстояние между проходами 5 метров.  Отжатое жидкое орг. удобрения из-за большой нормы вноситься с помощью культиваторов внутрипочвенно на глубину 35-40см. Метод внутрипочвенного внесения позволяет сохранить большую часть питательных веществ и скрыть неприятный запах.  Заделка жидкого навоза в данном случае не является обязательной операцией.  Основные достоинства для внутрипочвенного внесения:Вносимый жидкий навоз не контактирует с атмосферным воздухом, что способствует сохранению большей части питательных веществ;Неприятный запах практически не распространяется в пределах рабочего участка;Минимальная вероятность вытекания жидкого навоза за границы контура;Соответствие всем требованиям охраны окружающей среды. |
| 2 | Максимова А.М | РМ,с.Новое Пшенево ул.Ленина, | От 11.01.2019г  Устное | **Вопрос выброса в окружающую среду вредных примесей от деятельности свинокомплекса. Стойкий запах от комплекса. Соблюдение норм и требования СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03» Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».** | ***Поясняет инженер по экологии Чуенко Н.Н.:***  Согласно выполненным расчетам рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха в период эксплуатации свинокомплекса, установлено, что выбросы, поступающие в атмосферный воздух не превышают максимально разовые ПДК населенных мест и не оказывают вредного воздействия на качество атмосферного воздуха на границе жилой зоны. На границе ориентировочной СЗЗ=1000 м превышения отсутствуют. |
| 3 | Абрамов А.С | РМ,с.Новое Пшенево | От 11.01.2019г  Устное | **Строительство современных очистных сооружений для комплекса (биореакторов)** | ***Поясняет Заместитель генерального директора по сельскому хозяйству Букин О.В.:***  Вопрос по работе с биореакторами прорабатывается, пока из всех предложенных и разрешённых конструкций, не подходят под климатические условияРМ. |
| 4 | Лукьянов И.М | г.Ковылкино,  ул.Большивистская | От 11.01.2019г  Устное | **Запретить строительство свинокомплекса в Токмовском сельском поселение.** | ***Поясняет ведущий юрисконсульт Солодовников Алексей Сергеевич:***  Строительство свинокомплекса планируется к строительству на территории, относящейся кТокмовскому сельскому поселению. Свинокомплекс находится в установленной законом удаленности от населенных пунктов, что наглядным образом показано всем присутствующим на обсуждениях путем ознакомления с документацией и показа слайдов на большом экране. Также присутствующие ознакомлены с нормативами удаленности от населенного пункта.  Сообщаю, что перед строительством вся проектная документация и материалы оценки воздействия на окружающую среду проходят тщательную проверку в различных необходимых контролирующих инстанциях на предмет соответствия их законодательству Российской Федерации.  В дополнение к вышесказанному поясняем, что также перед планируемым строительством осуществляются различного рода изыскания, такие как: геологические, гидрологические, культурологические, топографические, которые в том числе подтверждают или неподтверждают возможность строительства в намеченном местоположении. В случае отрицательного заключения одного из исследований строительство может быть перенесено в другое место. В данном случае отрицательных заключений не было получено  На основании вышеизложенного сообщаем, что проектная документация соответствует всем известным нормам Российского законодательства, что в том числе и подтверждается материалами оценки воздействия на окружающую среду. |
| 5 | Апряткина И.С | РМ,с.Новое Пшенево | От 11.01.2019г  Устное | **Охрана защитная полоса от р. Исса. Загрязнение реки от деятельности комплекса.** | ***Поясняет инженер по экологии Чуенко Н.Н.:***  Ширина водоохранной зоны р.Иссы составляет 200 м. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30-50 м. Участок проектируемого строительства находится за пределами водоохранных зон водных объектов. |
| 6 | Аверкина А.В | РМ,с.Новое Пшенево | От 11.01.2019г  Устное | **Отсутствие лицензии по сбору и вывозу и утилизации отходов.** | ***Поясняет инженер по экологии Чуенко Н.Н.:***  По мнению Минприроды России (письмо-разъяснения Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.05.2016 года «Об оформлении лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности при обращении с навозом»), навоз и иные органические вещества и материалы, образующиеся в животноводстве в результате содержания сельскохозяйственных животных и являющиеся продуктами жизнедеятельности последних, а также органические удобрения на их основе, могут быть реализованы в качестве продукции.  Также, юридические лица и индивидуальные предприниматели вправе использовать продукты, образующиеся в результате их хозяйственной и иной деятельности, в том числе навоз, для собственных нужд по целевому назначению при дальнейшем осуществлении хозяйственной деятельности, в том числе, в качестве удобрения при ведении растениеводства.  В случае отнесения в соответствии с законодательством навоза, который образуется в животноводстве в результате содержания сельскохозяйственных животных и является продуктом жизнедеятельности последних, к продукции, и (или) его использования в качестве продуктов по целевому назначению для собственных нужд, требования природоохранного законодательства, включая требования к получению лицензий на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности, оформлению паспортов, разработке проектов нормативов образования и лимитов на их размещение, расчету и внесению платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов производства и потребления на такие как навоз, распространяться не будут. |
| 7 | Аверкина А.В | РМ, с.Новое Пшенево | От 11.01.2019г  Устное | **Вопрос о переводе земельных участков из категории земель сельхозназначения в земли промышленности?** | ***Поясняет заместитель генерального директора по правовым вопросам Болушев С.П.:***  [Пункт 1 ст. 77](http://mobileonline.garant.ru/#/document/12124624/entry/771) Земельного кодекса РФ (далее - ЗК РФ) устанавливает,  что землями сельскохозяйственного назначения признаются земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей.  Согласно [п. 2 ст. 77](http://mobileonline.garant.ru/#/document/12124624/entry/772) ЗК РФ в составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от негативного воздействия, водными объектами, а также зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.  Согласно [ст. 78](http://mobileonline.garant.ru/#/document/12124624/entry/7801) ЗК РФ земли сельскохозяйственного назначения могут использоваться:  для ведения сельскохозяйственного производства, создания защитных лесных насаждений, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством.  Целевое назначение сельскохозяйственных земель по закону сводится к их использованию только для нужд сельского хозяйства, в связи с чем на этих землях могут находиться только здания, сооружения, используемые для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.  Под производством сельскохозяйственной продукции в нашем случае понимается – выращивание свиней, которое осуществляет ЗАО Мордовский бекон.  Соответственно, ЗАО Мордовский бекон имеет возможность строить на землях сельхозназначения свиноводческий комплекс, оно является сельскохозяйственным товаропроизводителем с собственным производством сельскохозяйственной продукции (выращивания свиней). |
| 8 | Апряткина И.С | РМ,с.Новое Пшенево | От 11.01.2019г  Устное | **Накаком праве находятся земельные участки для строительства свинокомплексов?** | ***Поясняет ведущий юрисконсульт Солодовников Алексей Сергеевич:***  Все земельные участки, на которых планируется строительство свинокомплекса находятся в собственности ЗАО «Мордовский бекон». |
| 9 | Кичкин А.А | г. Ковылкино | От 11.01.2019г  Устное | **Санитарно-защитная зона размещения комплекса от населенного пункта.** | ***Поясняет инженер по экологии Чуенко Н.Н.:***  Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размер СЗЗ для проектируемого объекта составляет 1000 м. Участок проектируемого строительства расположен на расстоянии примерно 2 км до ближайшего населенного пункта. |

Также с докладом выступила Аверкина А.В житель с.Новое Пшенево о возникающих проблемах населения, связанных при строительстве комплекса. Были переданы письменные обращения жителей с. Кочелаево, с. Новое Пшенево, с.Токмово представителям ЗАО «Мордовский Бекон»

Решили : Общественные обсуждения *по вопросам* -*« Обсуждение* проектной документации (проект) по строительству объекта:«Свиноводческий комплекс на 4800 свиноматок» (5-я очередь), расположенный по адресу: Республика Мордовия, Ковылкинский район, Токмовское сельское поселение»

- «Обсуждение материалов по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) по указанным проектам».

признать состоявшимися. Учесть все замечания и предложения населения при проведении государственной экологической экспертизы.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам общественных обсуждений по следующим вопросам:**

**«Обсуждение проектной документации (проект) по строительству объекта:«Свиноводческий комплекс на 4800 свиноматок» (5-я очередь), расположенный по адресу: Республика Мордовия, Ковылкинский район, Токмовское сельское поселение»**

**«Обсуждение материалов по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) по указанным проектам».**

Общественные обсуждения проведены в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации, в соответствии со [ст. 9](http://internet.garant.ru/document?id=10008595&sub=100000),[14](http://internet.garant.ru/document?id=10008595&sub=1401) Федерального закона от 23.11.1995 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», [ст. 13](http://internet.garant.ru/document?id=12025350&sub=1301) Федерального закона от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным [приказом](http://internet.garant.ru/document?id=12020191&sub=0) Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. N 372, в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности и муниципальными правовыми актами.

Информация по  следующим вопросам:

-Обсуждение проектной документации (проект) по строительству объекта:«Свиноводческий комплекс на 4800 свиноматок» (5-я очередь), расположенный по адресу: Республика Мордовия, Ковылкинский район, Токмовское сельское поселение»

- «Обсуждение материалов по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) по указанным проектам» доведена до жителей Ковылкинского муниципального района и заинтересованных лиц в соответствии с требованиями действующего законодательства.

      На основании результатов проведенных публичных обсуждений  вынесено   следующее заключение: Принять к сведению все предложения и замечания населения. Настоящее заключение подлежит официальному размещению на официальном сайте администрации Ковылкинского муниципального района в сети «Интернет».

Общественные обсуждения считать состоявшимися.

Начальник управления Н.П.Рузманова