

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) по**  
**проектируемому объекту государственной экологической экспертизы**  
**регионального уровня «Комплекс зданий и сооружений для выращивания**  
**молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 фуражных коров**  
**в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского**  
**края»**

«26» сентября 2019 года

Время начала: 14:00

Время окончания: 15:00

Место проведения: Краснодарский край, Выселковский район, ст.Выселки, ул.Ленина, 37.

Общественные обсуждения (в форме слушаний) по проектируемому объекту государственной экологической экспертизы регионального уровня «Комплекс зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 фуражных коров в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края» назначены на основании распоряжения главы администрации муниципального образования Выселковский район от 26 августа 2019 года № 360-р «О проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) по проектируемому объекту государственной экологической экспертизы регионального уровня «Комплекс зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 фуражных коров в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края».

Проектная документация объекта: «Комплекс зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 коров в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края», выполнена на основании договора № 18-08-180 от 06.08.18 г. между ООО «Зернопроект» и ООО «АФ им.Ильича». Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях, выполненный «ИП Тесленко Р.В.» по договору № 421-ИЭИ от 2018 г.

Информация о дате, времени и месте проведения настоящих общественных обсуждений (в форме слушаний) была опубликована в следующих газетах: «Кубанские новости» № 127 (6702) от 23 августа 2019 г. и «Власть Советов» № 32 (10409) от 23 августа 2019 г. и размещена на официальном сайте администрации муниципального образования Выселковский район.

Присутствовали: 16 человек (лист регистрации участников общественных обсуждений прилагается) – жители муниципального образования Выселковский

район и другие заинтересованные лица (участники общественных обсуждений), представители отраслевых территориальных и функциональных органов администрации муниципального образования Выселковский район.

Председатель общественных обсуждений: Кононенко Владимир Викторович, заместитель главы муниципального образования Выселковский район.

Секретарь общественных обсуждений: Гуреева Елена Викторовна, главный специалист сектора совершенствования отрасли растениеводства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Выселковский район.

### **Повестка дня:**

1. Открытие обсуждений, вступительное слово ответственного организатора от администрации Выселковского района Краснодарского края (Кононенко В. В.).

2. Представление материалов проекта «Комплекс зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 фуражных коров в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края» (Перерва В.П., Мироненко В.А. и Кравченко Е.В.).

3. Обсуждение материалов проекта «Комплекс зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 фуражных коров в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края».

### **Ход обсуждений**

#### **1. Открытие общественных обсуждений**

На открытии обсуждений с приветственным словом выступил ответственный организатор от администрации муниципального образования Выселковский район Кононенко В.В., который представил присутствующих, проинформировал о предмете общественных обсуждений, инициаторе организации общественных обсуждений, порядке проведения и участниках общественных обсуждений.

#### **2. Представление материалов**

Представитель ООО «АФ им.Ильича», Перерва В.П. ознакомил присутствующих с проектом «Комплекс зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 фуражных коров в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края», оценкой воздействия проектируемых решений на окружающую среду.

Проектирование и строительство комплекса зданий и сооружений предусматривается на территории существующей молочно-товарной фермы.

Комплекс зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 коров в Березанском сельском поселении

Выселковского района Краснодарского края предусматривает использование современных технологий и оборудования немецкой компании «GEA Farm Technologies». Использование современных технологий и оборудования позволит повысить производительность предприятия его эффективность и культуру труда работников фермы.

Проектом предусматривается строительство комплекса зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 коров в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края, и отражаются основные аспекты следующих технологических процессов: 1) содержание животных (телята); 2) кормление и поение скота (телята); 3) навозоудаление и утилизация навоза.

На основании произведенных предварительных расчетов комплекс воздухоохраных мероприятий обеспечит экологическую безопасность эксплуатации производства и окажет минимальное отрицательное воздействие на атмосферный воздух, то есть с экологической точки зрения проектные решения объекта «Комплекс зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 коров в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края» обеспечивает соответствие выбросов требованиям нормативных документов.

Для улучшения охраны природы, использования водных ресурсов, предотвращения загрязнения поверхностных водоёмов в проекте предусматриваются следующие мероприятия:

- централизованное хозяйственно-питьевое водоснабжение;
- водонепроницаемость заглубленных емкостей достигается путём защиты их гидроизоляционными покрытиями;
- соединение труб в канализационных колодцах выполняются с надежной гидроизоляцией, не допускающей фильтрацию сточных вод в грунт и загрязнения подземных вод.

Хозбытовые стоки от бытовых помещений самотечной сетью канализации отводятся в водонепроницаемый выгреб с последующим вывозом спецтранспортом на очистные сооружения.

Проектом предусматривается система подготовки навоза к использованию в качестве органического удобрения при разделении его на фракции с отдельным внесением твердой и жидкой фракции навоза в почву.

В основе системы навозоудаления на данной ферме принята самосплавная система периодического действия с использованием воды.

Система включает навозный канал в корпусах телятников и коровников. КНС, цех разделения навоза, пруды накопители жидкой фракции навоза и площадка компостирования твердой фракции навоза.

Водоотвод ливневых стоков решен двумя способами: открытым и закрытым.

Открытым – система сброса чистой дождевой воды с крыш зданий, сооружений со сбросом на рельеф.

Закрытый способ - это сброс дождевой воды по спланированной поверхности проездов и площадок в дождеприемные колодцы дождевой канализации.

Далее ливневые стоки направляются в пруд ливневых стоков.

В соответствии с требованиями Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды» при эксплуатации систем удаления и подготовки к использованию навоза должны соблюдаться требования в области охраны окружающей среды, проводиться мероприятия по охране земель, почв, водных объектов, растений, животных и других объектов.

Конструктивные решения сооружений сбора, накопления и подготовки навоза к использованию в качестве удобрений, должны обеспечивать их герметичность и исключить процессы фильтрации жидкости в грунт и инфильтрации грунтовых вод.

По периметру площадок сооружений следует предусматривать посадки зеленых насаждений, экранирующие и фильтрующие вредные выбросы.

Объекты и сооружения сбора, накопления и подготовки навоза к использованию в качестве удобрений должны иметь необходимые санитарно-защитные зоны, а их эксплуатация должна исключать загрязнение почв, поверхностных и подземных вод, водосборных площадей и атмосферного воздуха.

При производстве органических удобрений не должно образовываться технологических отходов, ведущих к загрязнению объектов окружающей среды.

При выборе полей для внесения органических удобрений, полученных, в том числе на основе жидкого навоза, необходимо учитывать рельеф местности, наличие водных объектов и местоположение населенных пунктов и дач с целью исключения негативного воздействия на условия проживания населения и окружающую среду.

В случае неприменения настоящего регламента по подготовке и использованию органического удобрения на основе подстилочного навоза и навозных стоков, навоз может быть отнесен к отходам производства и к обращению с ним применяются требования закона РФ «Об отходах производства и потребления».

### **3. Обсуждение:**

1. Молоканов В.В., заместитель главы администрации Березанского сельского поселения Выселковского района: Где будет располагаться ферма?

Ответ Мироненко В.А.: Земли и производственные подразделения Комплекса зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 голов в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края ООО «АФ им.Ильича» расположены в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края к северу от станицы Выселки. Ферма расположена в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:05:0301000:200 площадью 180000м<sup>2</sup> и 23:05:0301000:1607 площадью 68901 м<sup>2</sup>. Категория земель – земли

сельскохозяйственного назначения. Разрешенный вид использования – для сельскохозяйственного производства.

2. Гуреева Е.В., главный специалист сектора совершенствования отрасли растениеводства и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Выселковского района: Куда будут вывозиться отходы, которые образуются при строительстве фермы?

Ответ Перерва В.П.: Строительные отходы будут собираться на площадке и использоваться для подсыпки грунтовых дорог или на основании договора с МУП ЖКХ Березанская вывозится на свалку, которая имеет лицензию.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

По результатам рассмотрения проекта «Комплекс зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 фуражных коров в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края», участники обсуждений решили:

1. Признать общественные обсуждения состоявшимися.

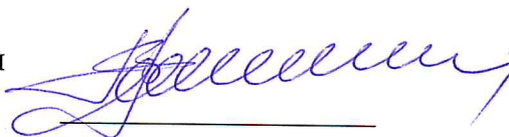
2. Признать проект «Комплекс зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 фуражных коров в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края», включая оценку воздействия на окружающую среду, рассмотренными и оценёнными.

3. Включить настоящий протокол в составе материалов, представляемых на государственную экологическую экспертизу.

### **ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ:**

1. Лист регистрации участников общественных обсуждений (в форме слушаний) проекта «Комплекс зданий и сооружений для выращивания молодняка на территории молочно-товарной фермы на 1200 фуражных коров в Березанском сельском поселении Выселковского района Краснодарского края».

Председатель, заместитель главы  
муниципального образования  
Выселковский район



Кононенко В.В.  
Ф.И.О.

Подпись

Представитель ООО «АФ  
им.Ильича»



Кравченко Е.В.  
Ф.И.О.

Подпись

Секретарь, главный специалист  
сектора совершенствования  
отрасли растениеводства и ООС  
администрации МО  
Выселковский район



Гуреева Е.В.  
Ф.И.О.

Подпись