

Протокол

Общественных слушаний по материалам проекта технической документации на агрохимикат – Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду)

Место проведения: Актный зал Еткульского отделения ООО «Равис-птицефабрика Сосновская» по адресу: 456573, Челябинская область, Еткульский район, п. Новобатурино

Дата проведения: 26.07.2021г. Начало регистрации участников – 14:00ч, окончание регистрации 16:01ч.

Время проведения: с 15:00 до 16:01

Название производственной деятельности: Производство и использование Органического удобрения Грандэм марки: ПС, П в качестве удобрения при выращивании сельскохозяйственных культур, подкормки рассады, зерновых, овощных культур, цветочных и декоративно-лиственных растений, на территории Российской Федерации.

Цель намечаемой деятельности: использование органического удобрения Грандэм марки: ПС, П в качестве удобрения при выращивании сельскохозяйственных культур, подкормки рассады, зерновых, овощных культур, цветочных и декоративно-лиственных растений, с целью повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур на территории Российской Федерации.

Заказчик (инициатор) намечаемой деятельности: Общество с ограниченной ответственностью «Равис-птицефабрика Сосновская».

Юридический адрес заказчика: 456513, Челябинская область, Сосновский район, п. Рошино.

Месторасположение намечаемой деятельности: территория Российской Федерации.

На общественных слушаниях зарегистрировано 49 участников:

№	ФИО	
1.	Данилов Виктор Михайлович	
2.	Середюк Светлана Анатольевна	

3.	Успенский Викторович	Константин
4.	Уфимцева Федоровна	Наталья
5.	Пазникова Александровна	Галина
6.	Стенникова Александровна	Ирина
7.	Загидуллин Равильевич	Альберт
8.	Анаприенко Ремовна	Татьяна
9.	Щукина Дмитриевна	Валентина
10.	Иванова Яна Олеговна	
11.	Быковец Александровна	Ксения
12.	Савеченкова Алексеевна	Клара

13.	Анисимова Сергеевна	Наталья
14.	Гиннатулина Юрьевна	Надежда
15.	Сухова Таисия Алексеевна	
16.	Левченко Александрович	Андрей
17.	Носкова Владимировна	Наталья
18.	Носков Денис Викторович	
19.	Водиченков Федорович	Юрий
20.	Кундеренко Иванович	Александр
21.	Королева Николаевна	Елена
22.	Соловьяненко Вениаминовна	Татьяна
23.	Романская	Ольга

	Владимировна	
24.	Скачков Викторович	Сергей
25.	Ахмедзянов Анатольевич	Андрей
26.	Пивкин Антон Васильевич	
27.	Чечиль Николаевна	Светлана
28.	Знайко Александровна	Ирина
29.	Меньшенина Александровна	Елена
30.	Соловьёва Сергеевна	Татьяна
31.	Кайгородова Александровна	Нина
32.	Ахмедзянова Викторовна	Нина

33.	Юрченко Давыдовна	Ирина
34.	Усова Владимировна	Алевтина
35.	Хочюстова Ганнадиевна	Любовь
36.	Власова Юрьевна	Валентина
37.	Паталаха Иванович	Александр
38.	Суханова Вера Петровна	
39.	Евдокимова Ильинична	Любовь
40.	Рихтота Григорьевна	Любовь
41.	Джуми Евгеньевна	Людмила
42.	Скачкова Геннадиевна	Людмила

43.	Тарасов Олег Вячеславович
44.	Лавыгин Александр Александрович
45.	Зонова Людмила Владимировна
46.	Семенова Светлана Александровна
47.	Камнева Светлана Ивановна
48.	Брюшков Николай Петрович
49.	Сергеев Сергей Михайлович

На заседании общественных слушаний представителей общественных организаций **не зарегистрировано.**

На заседании общественных слушаний **единогласно** избрали **Председателем комиссии – Данилова Виктора Михайловича** – старшего специалиста (по экологии) ООО «Равис-птицефабрика Сосновская».

Секретарем комиссии – Анисимову Наталью Сергеевну - пресс-секретаря ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»

Голосование по вопросам общественных слушаний осуществлялось по принципу: **один участник - один голос.**

Повестка общественных слушаний

1. Обсуждение материалов проекта технической документации по производству и использованию агрохимиката – Органического удобрения Грандэм марки: ПС, П. (включая техническое задание и предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности).
2. Ответы на вопросы, приём замечаний и предложений от участников общественных обсуждений
3. Подведение итогов общественных обсуждений

Ход заседания общественных слушаний

1. Приветственное слово заместителя главы Еткульского муниципального района Челябинской области – Поповой Елены Владимировны. Во вступительном слове отмечено, что обсуждения проводятся в соответствии с положениями об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», принятом во исполнение Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и постановлением администрации Еткульского муниципального района от 23 июня 2021г., также огласила порядок проведения общественных обсуждений, согласно которому слово предоставляется представителю Заказчика для доклада по основным вопросам общественных обсуждений.

Также озвучено краткое описание темы общественных слушаний. Предложение кандидатуры председателя комиссии общественных слушаний – Данилова Виктора Михайловича и секретаря комиссии – Анисимовой Натальи Сергеевны. Голосование: **за – единогласно. (100% голосов)**

2. Выступление инженера-эколога организации-разработчика проекта технической документации – ООО «Корэн-2-экология» - Савеченковой Клары Алексеевны. Представлен доклад о намечаемой деятельности ООО «Рависптицефабрика Сосновская» по производству и применению агрохимиката - органического удобрения Грандэм марки: ПС, П. Обозначены основные вопросы по технологии производства органического удобрения на основе куриного помета и свиного навоза методом компостирования с применением препаратов и ускорителей биологических процессов, ускоряющих компостирование. **В докладе отмечено что:**

а) Технология планируется использоваться на четырех производственных площадках предприятия:

- *Рощинском отделении – Сосновский район, п. Рощино*
- *Шеринёвском отделении – Сосновский район, д. Бутаки*
- *Еткульском отделении – Еткульский район, п. Новобатурино*
- *Песчаном отделении – Троицкий район, с. Песчаное*

б) Разработанная технология производства органического удобрения является экологически безопасной и безотходной.

в) Предприятием разработана техническая документация по применению данной технологии

- *Стандарт организации на органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П – СТО-21635441.002-2019г. (утвержден 01.10.2019г.);*
- *Технологический регламент по производству и применению органического удобрения Грандэм марки: ПС, П. (утвержден 01.10.2019г.).*

г) Дана характеристика веществам, ускоряющим процессы компостирования – микробиологическому удобрению «Байкал ЭМ1» и ускорителю биологических процессов BIUS. Сказано об их роли в подавлении неприятного запаха и патогенной микрофлоры.

д) На органическое удобрение получены положительные экспертные заключения, выданные:

- Научно-исследовательским центром токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов (НИЦ ТБП) г. Серпухов
- Федеральным государственным бюджетным учреждением высшего образования Московским государственным университетом имени М. В. Ломоносова (кафедра почвоведения) г. Москва
- Федеральным государственным бюджетным научным учреждением Всероссийской научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова (ФГБНУ ВНИИ) г. Москва.

е) Подробно рассмотрена гигиеническая, экотоксикологическая характеристика агрохимиката – органического удобрения Грандэм, марки ПС, П, а также его воздействие на почвенный покров, природные воды, атмосферный воздух животный и растительный мир. Согласно экспертным заключениям, возможность загрязнения почвы, природных вод, атмосферного воздуха – маловероятная. Использование удобрения в сельскохозяйственном производстве не будет оказывать негативного воздействия на животный мир. Применение органического удобрения Грандэм марки ПС, П окажет позитивное влияние на развитие растений, увеличение урожайности и улучшение качества продукции.

ж) Озвучены меры по предотвращению и снижению негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности путем:

- *Соблюдения регламента и технологии применения агрохимиката;*
- *Проведение мониторинга состояния почв*
- *Проведение мониторинга состояния природных вод*
- *Проведение мониторинга состояния растительности*
- *Проведение мониторинга состояния атмосферного воздуха*

з) Отказ от деятельности «нулевой вариант» будет способствовать росту площадей почв низкой урожайности, применение минеральных удобрений приведет к снижению урожайности.

3. Выступление директора ООО «Заря», депутата собрания депутатов Сосновского муниципального района Челябинской области - Левченко Андрея Александровича. Представлен доклад о влиянии применения органического удобрения Грандэм марки ПС, П на урожайность озимой пшеницы на сельскохозяйственных угодьях ООО «Заря». В докладе отмечено, что органические удобрения вносятся на сельскохозяйственные угодья ООО «Заря»

с 2008г. Зафиксировано повышение урожайности озимой пшеницы в 2,6 раза по сравнению с сельскохозяйственными угодьями, где органические удобрения не применялись или применялись минеральные удобрения. Согласно технологии, внесение органических удобрений происходит в холодный период (с поздней осени до ранней весны), что позволяет минимизировать запах, исключить появление синантропных мух.

4. Выступление агронома ООО «Белоносовское» - Лавыгина Александра Александровича. Представлен доклад о влиянии применения органического удобрения Грандэм марки ПС, П на сельскохозяйственных угодьях ООО «Белоносовское», располагающихся в Еткульском муниципальном районе. В докладе отмечено, что в 2021г. на поля внесено 7000т органических удобрений. Урожайность увеличивается. На сельскохозяйственных угодьях, куда вносятся органические удобрения, почва сохраняет свои плодородные свойства в течение 3-5лет.

5. Данилов Виктор Михайлович обращается к участникам общественных слушаний на предмет имеющихся вопросов, замечаний и предложений к докладчикам. Участниками публичных обсуждений были заданы следующие вопросы:

Вопрос № 1: Будет ли привозиться на площадку по компостированию органического удобрения Еткульского отделения помет куриный и навоз свиной с других производственных площадок ООО «Равис-птицефабрика Сосновская», располагающихся в Сосновском и Троицком муниципальных районах Челябинской области, или только с отделения Еткульское?

Отвечают:

- Данилов Виктор Михайлович - старший специалист (по экологии) ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»:

- *нет, на площадке по компостированию, располагающейся в Еткульском муниципальном районе, будет перерабатываться сырьё только с Еткульского отделения ООО «Равис-птицефабрика Сосновская». На производственных площадках, располагающихся в Сосновском и Троицком районах оборудованы собственные площадки по компостированию.*

- Уфимцева Наталья Федоровна – заместитель директора по ветеринарной безопасности ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»:

- *нет, так как перемещение сырья с одной производственной площадки на другую противоречит ветеринарно-санитарным правилам.*

Вопрос № 2: За счет чего куриный помет и свиной навоз превращаются в органическое удобрение?

Отвечает: Данилов Виктор Михайлович - старший специалист (по экологии) ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»:

- *Помет птицы и навоз свиной превращаются в органическое удобрение благодаря процессу биоферментации. Компостируемая смесь должна быть подвергнута процессу термофильного брожения при температуре 50-75 С не*

менее 60 дней. При этом гарантируется устранение паразитов, личинок мух и семян сорных растений.

Вопрос № 3: Как использование технологии производства органического удобрения повлияет на жителей поселка Новобатурино, будет ли запах?

Отвечают:

- Уфимцева Наталья Федоровна – заместитель директора по ветеринарной безопасности ООО «Равис-птицефабрика Сосновская» :

- С запахами мы боремся несколькими способами. Первый, это, безусловно, точное соблюдение технологии обработки компостируемого сырья микробиологическими препаратами и биоактиваторами. Второй – прекращение вывоза готовых удобрений на сельскохозяйственные угодья в периоды наступления неблагоприятных метеорологических условий и в летний сезон (с апреля по октябрь).

- Пазникова Галина Александровна - директор по производству ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»:

- Согласно розе ветров, птицефабрика Еткульского отделения построена так, что ветер не дует в сторону близлежащих населенных пунктов (г. Коркино и п. Новобатурино). Также хочу отметить тот факт, что площадка по компостированию Еткульского отделения имеет герметичную бетонную основу, что предотвращает инфильтрацию загрязняющих веществ в грунтовые воды. Также площадка оборудована системой сбора поверхностных стоков, что сводит на нет попадание загрязняющих веществ в воды ближайших водоемов.

Вопрос № 4: Как будет транспортироваться помет, что будет предпринято в случае россыпи удобрения при транспортировке.

Отвечает: Данилов Виктор Михайлович - старший специалист (по экологии) ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»:

- В случае аварийных ситуаций и россыпи удобрения при транспортировке, будут предприняты меры по его удалению с участка с привлечением спец. техники. Но хочу отметить, что транспортировка органического удобрения осуществляется на автотранспорте оснащенным поломом и герметичными кузовами, поэтому просыпи удобрения практически невозможны. В случае возникновения аварии по поводу её устранения вы можете обратиться на телефон горячей линии нашего предприятия.

Вопрос № 5: Сколько будет стоить 1 кг органического удобрения?

Отвечает: Данилов Виктор Михайлович - старший специалист (по экологии) ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»:

- Одна тонна органического удобрения стоит 515 рублей. Следовательно, стоимость реализации одного килограмма органического удобрения без упаковки стоит 52 копейки.

Замечаний и предложений за время проведения заседания общественных слушаний от участников не поступило.

6. Попова Елена Владимировна обращается к участникам общественных слушаний, в частности, к жителям поселка Новобатурино (ближайший населенный пункт в юго-западном направлении на расстоянии 1000м от

площадки компостирования по производству органического удобрения) с вопросом о том, согласны ли они с тем, что вблизи п. Новобатурино будет располагаться производство органического удобрения?

Участники общественных слушаний, в том числе жители п. Новобатурино **согласны, никаких опасений у них нет, готовы приобретать удобрение для личных нужд.**

7. Попова Елена Владимировна подводит итоги общественных слушаний.

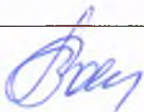
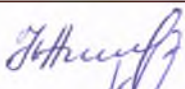
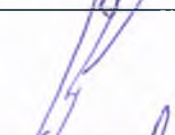
По итогам общественных слушаний решено:

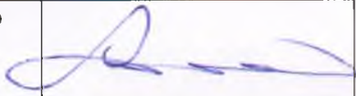
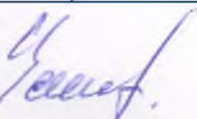
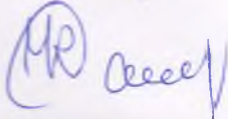
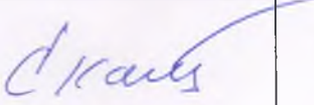
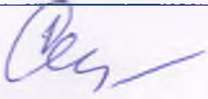
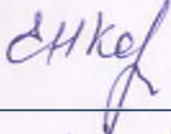
- Представленная на общественные обсуждения проектная документация содержит данные по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.
- ООО «Равис – птицефабрика Сосновская», отвечающему за подготовку проектной документации и представляющему документацию на экологическую экспертизу, учесть материалы общественных обсуждений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которые подлежат экологической экспертизе.
- Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по материалам проекта технической документации на агрохимикат Органическое удобрение Грандэм марки: ПС, П (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду), являющимся объектом экологической **экспертизы считать состоявшимися.**
- Осуществлять принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений администрации Еткульского муниципального района и ООО «Равис – птицефабрика Сосновская» в течение 30 дней после данных общественных слушаний. Итоговый протокол проведения общественных обсуждений разместить на официальном сайте администрации Еткульского муниципального района **не позднее 3 августа 2021г.**
- Окончательный вариант проектной документации ООО Равис – птицефабрика Сосновская» подготовить к размещению на сайте администрации Еткульского муниципального района до **30 августа 2021 года.**

8. Данилов Виктор Михайлович благодарит участников общественных слушаний. Объявляет заседание закрытым.

Подписи участников общественных слушаний

Представители заказчика намечаемой деятельности - Общество с ограниченной ответственностью «Равис-птицефабрика Сосновская»		
ФИО	Должность	Подпись
Данилов Виктор Михайлович	Старший специалист (по экологии) ООО «Равис-птицефабрика Сосновская». Председатель комиссии общественных слушаний	

Анисимова Наталья Сергеевна	Пресс-секретарь ООО «Равис-птицефабрика Сосновская» Секретарь комиссии общественных слушаний	
Пазникова Галина Александровна	Директор по производству ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»	
Уфимцева Наталья Федоровна	Заместитель директора по ветеринарной безопасности ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»	
Анаприенко Татьяна Ремовна	Заведующий производственной лабораторией ООО «Равис-птицефабрика Сосновская»	
Носкова Наталья Владимировна	Аудитор-эколог ООО «Корэн-2-экология» - организации-исполнителя проекта технической документации	
Представители администрации Еткульского муниципального района Челябинской области		
ФИО	Должность	Подпись
Попова Елена Владимировна	Заместитель главы Еткульского муниципального района	
Знайко Ирина Александровна	Начальник градостроительного отдела Управления строительства и архитектуры администрации Еткульского муниципального района	
Меньшенина Елена Александровна	Ведущий специалист земельного отдела Управления строительства и архитектуры администрации Еткульского муниципального района	
Чечиль Светлана Николаевна	Начальник отдела развития сельского хозяйства и экологии администрации Еткульского муниципального района	
Представители органов местного самоуправления		
ФИО	Должность	Подпись
Ахмедзянова Нина Викторовна	Депутат Совета депутатов Новобатуринского сельского поселения	
Левченко Андрей Александрович	Депутат Собрании депутатов Сосновского муниципального района, директор ООО «Заря»	
Пивкин Антон Васильевич	Депутат Собрании депутатов Еткульского муниципального района	

Водиченков Юрий Федорович	Депутат Собрания депутатов Еткульского муниципального района	
Представители граждан		
ФИО	Адрес проживания	Подпись
Носков Денис Викторович		
Тихомирова Надежда Юрьевна		
Шуркина Валентина Филипповна		
Чепенин Константин Викторович		
Калинина Светлана Ивановна		
Семенова Светлана Александровна		
Паталаева Александр Иванович		
Сурова Тамара Александровна		
Скачков Сергей Викторович		
Серебряк Светлана Анатольевна		
Аликулова Анжелика Анатольевна		
Коралова Елена Николаевна		
Соловьевич Татьяна Викторовна		