

УТВЕРЖДАЮ
Председатель общественных обсуждений (слушаний)
А.А. Гайнуллин

**Протокол общественных обсуждений
(слушаний)**

**по проекту технической документации и материалов по Оценке воздействия на
окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката
«Дефекационная известь»**

№2

24 апреля 2020 года

Республика Башкортостан, Чишминский район
р.п.Чишмы, ул. Кирова, д.№58, каб.№3

Информация о заказчике публичного слушания	ОАО «Чишминский сахарный завод»
Информация об организаторе слушания	Администрация Городского поселения Чишминский поссовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан
Время начала проведения	15:00
Время закрытия	16:25
Дата и источник опубликования оповещения о начале общественного слушания	1) На федеральном уровне – через Информационный Бюллетень Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 4 за 2020 года; 2) На региональном уровне – через газету «Республика Башкортостан» №34 (29119) за 24 марта 2020 г.; 3) На муниципальном уровне – через газету «Родник-Чишмы», выпуск от 24.03.2020 г.
Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественного слушания	с 24.03.2020 г. до 24.04.2020 г.
Место и сроки ознакомления с материалами общественным слушаниям	Администрация Городского поселения Чишминский поссовет по адресу: 452170, Чишминский район, р.п.Чишмы, ул.Кирова, д.58, каб.№3 и/или по тел.8(34797)2-14-27, 2-22-72 с 08.30 до 13.00 часов и с 14.00 до 17.30 часов и/или на сайте www.rossahar.ru , с 24.03.2020 г. до принятия решения о реализации намечаемой деятельности
Правовой акт о назначении общественного слушания	Распоряжение №52 от 19.03.2020 г. Главы Администрации Городского поселения

	Чишминский поссовет А.А. Гайнуллина
Информация о Проекте	<p>Известкование кислых почв внесением дефекационной извести позволяет существенно повысить урожайность сельскохозяйственных культур за счет увеличения эффективности применения минеральных удобрений. Известкование является эффективным мероприятием на почвах, загрязненных тяжелыми металлами, радионуклидами, которое позволяет снижать накопление в растениях токсичных элементов питания в 3-10 раз. Регистрация «Дефекационной извести» как агрохимиката даст возможность получения субсидий из средств федерального бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям на известкование кислых почв, что значительно снизит затраты по вывозу дефеката с сахарных заводов, и улучшения структуры почв за счет вовлечения в хозяйственный оборот отходов сахарного производства.</p>
Информационные материалы к Проекту	<ol style="list-style-type: none"> 1) Паспорт безопасности 2) Получение дефекационной извести, ТР 10.81.20-001-00335338-2019 3) Дефекационная известь (филтрац. осадок) ТУ 20.20.19-001-00335338-2019 4) Экспертное заключение по результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимиката ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора 5) Экспертное заключение по установлению биологической эффективности и регламентов применения агрохимиката, ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова» 6) Заключение по оценке воздействия агрохимиката Дефекационная известь (филтрационный осадок) на окружающую среду, Факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова 7) ТЗ и проект материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) агрохимиката «Дефекационная известь»

<p>Состав рабочей группы для проведения общественных обсуждений (слушания)</p>	<p>Председатель слушаний (обсуждений)-</p> <p>А.А. Гайнуллин – глава Администрации Городского поселения Чишминский поссовет;</p> <p>заместитель председателя - Б.С. Валиуллин – зам. главы Администрации Городского поселения Чишминский поссовет;</p> <p>секретарь рабочей группы - Э.Э. Галикеева–управляющий делами Администрации Городского поселения Чишминский поссовет</p> <p>Члены рабочей группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Р.А. Муслимов – депутат, член комиссии Совета Городского поселения Чишминский поссовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан по развитию предпринимательства, земельным вопросам, благоустройству и экологии - А.А Рафиков - депутат Совета Городского поселения Чишминский поссовет; - И.Ф. Габидуллин - депутат Совета Городского поселения Чишминский поссовет
<p>Присутствующие (приглашенные) на слушании лица</p>	<p>Представители заказчика общественных слушаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ю.Г. Баримбойм - генеральный директор ОАО «Чишминский сахарный завод»; - Н.А. Шеин – технический директор ОАО «Чишминский сахарный завод»; - А.Ф. Шангараева – инженер-эколог ОАО «Чишминский сахарный завод»; <p>Представители агрохимической службы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аюпова Э. Г. – агрохимик ФГБУ «ЦАС Башкирский» <p>Жители п. Чишмы: присутствовали 10 человек</p> <p>Всего присутствовали на Слушаниях – 20 человек (Приложение 1)</p>

Выступления:

В 15-00 час. Председателем слушаний А.А. Гайнуллинным было объявлено о начале собрания участников общественного слушания по проекту технической документации и материалов по Оценке воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Дефекационная известь».

Слово предоставлено Генеральному директору ОАО «Чишминский сахарный завод». Ю.Г. Баримбойм поприветствовал участников слушания и обратил внимание на то, что по процедуре проведения все этапы были соблюдены. Информация об общественных слушаниях размещена в Информационном Бюллетене Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 4 за 2020 год, через газету «Республика Башкортостан» №34 (29119) за 24.03.2020 г., через газету «Родник-Чишмы» выпуск от 24.03.2020 г., а также в здании администрации Городского поселения Чишминский поссовет представлена вся необходимая документация по Проекту. Ю.Г. Баримбойм напомнил участникам слушаний о том, что порядок регистрации агрохимиката «Дефекационная известь» определен в Приказе Министерства Сельского Хозяйства Российской Федерации от 10 июля 2007 г. N 357 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ».

Далее технический директор ОАО «Чишминский сахарный завод» Н.А.Шеин объяснил технологический процесс получения сахара из сахарной свеклы. Основными сырьевыми компонентами агрохимиката являются отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат) на ОАО «Чишминский сахарный завод». Для производства гашеной извести и сатурационного газа используют известняки, поставляемые с Пугачевского месторождения Белорецкого района Республики Башкортостан предприятием ООО «Пугачевский карьер». Одной из основных стадий производства сахара является дефекация сахарного сока — очистка сырого свекловичного от различных примесей, которые препятствуют дальнейшей концентрации и кристаллизации сахарозы, что необходимо для получения белого сахара. Дефекация осуществляется посредством смешивания свекловичного сока с известковым молоком ($\text{Ca}(\text{OH})_2$). В сатураторах смесь сока с известковым молоком обрабатывается углекислым газом CO_2 . В результате образуется основа CaCO_3 , на которую абсорбируются несахара — они выводятся из производства в составе дефекационной извести. После этой процедуры очищенный раствор сахарозы используется для производства сахара, а дефекационная известь — осадок из дефекатора, содержащий воду, различные смеси органических веществ и известь, остаётся в качестве отхода производства. При использовании свёклы в качестве сырья, дефекационная грязь составляет от 8 до 12% массы переработанной свёклы.

Краткая информация по технологии получения и применения агрохимиката «Дефекационная известь» была представлена в виде печатного Информационного материала для каждого участника Слушания. Был также представлен образец агрохимиката «Дефекационная известь».

На слушании участники ознакомились с документацией, разработанной на агрохимикат аккредитованными лабораториями и головными организациями — ФГБУ ЦАС «Башкирский», ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Г. Прянишникова», ФБУН «ФНЦГ им.Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, Факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова.

Участники Слушаний обсудили проблему закисления почвы из-за излишнего применения минеральных удобрений и возможность применения отхода сахарного производства (агрохимикат «Дефекационная известь») на сельхозугодиях, отметив при этом высокие транспортные расходы на транспортировку агрохимиката.

Агрохимик ФГБУ «ЦАС Башкирский», Аюпова Э. Г., добавила, что из обследованных в 2015 году по Чишминскому району почв площадью 17801 га территория в 2611 га – кислые. При этом в 2019 году было произвестковано только 187 га. Таким образом, в известковании кислых почв в Чишминском районе нуждаются еще большая часть сельхозугодий.

В процессе обсуждений был отмечен важный аспект в составе проекта - применение известь-содержащих отходов сахарной промышленности позволит решить сразу две актуальные задачи: обеспечение сельхозтоваропроизводителей дешевыми известковыми материалами, территориально расположенными близко к потребителю, и вторичное использование отходов, что сократит площади, используемые для их складирования.

Председатель общественных обсуждений (слушания) А.А. Гайнуллин отметил, что предложений и замечаний в письменной и устной форме по адресам, указанным в Извещении о проведении общественных обсуждений, не поступило. А.А. Гайнуллин объявил Слушание состоявшимся и объявил следующие итоги общественного слушания:

1. Одобрить проект технической документации и материалов по Оценке воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Дефекационная известь»;
2. Итоги общественного обсуждения разместить на официальном сайте Администрации Городского поселения Чишминский поссовет муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан;
3. Протокол общественных обсуждений (слушания) передать Заказчику слушания, ОАО «Чишминский сахарный завод», в органы Государственной экологической экспертизы для включения в материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

Приложения:

1. Список участников общественных обсуждений (Приложение 1).
2. Распоряжение №52 от 19.03.2020 г. Главы Администрации Городского поселения Чишминский поссовет А.А. Гайнуллиной «О проведении общественных слушаний в форме обсуждений по проекту технической документации по оценке воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Дефекационная известь» (копия).

Председатель рабочей группы общественных обсуждений _____ А.А. Гайнуллин
Заместитель председателя рабочей группы _____ Б.С. Валиуллин
Секретарь рабочей группы _____ Э.Э. Галикеева
Члены рабочей группы _____

Генеральный директор ОАО
«Чишминский сахарный завод»

_____ Р.А. Муслимов
_____ А.А. Рафиков
_____ И.Ф. Габидуллин
_____ Ю.Г. Баримбойм

СПИСОК

лиц на общественных обсуждениях по проекту
технической документации по оценке воздействия на окружающую среду в процессе
хозяйственной деятельности агрохимиката «Дефекционная известь».

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	
1.	Гайнуллин Азат Асхатович	Глава Администрации Городского поселения Чишминский поссовет
2.	Валиуллин Булат Салаватович	зам. главы Администрации Городского поселения Чишминский поссовет
3.	Муслимов Ринат Адхатович	депутат, член комиссии Совета Городского поселения Чишминский поссовет по развитию предпринимательства, земельным вопросам, благоустройству и экологии
4.	Рафиков Альберт Анварович	депутат Совета Городского поселения Чишминский поссовет
5.	Габидуллин Илдар Фанирович	депутат Совета Городского поселения Чишминский поссовет
6.	Галикеева Эльвира Энгеловна	управляющий делами Администрации Городского поселения Чишминский поссовет
7.	Фахретдинова Гульназ Тагировна	житель п. Чишмы
8.	Ахметова Гульнара Фирдаусовна	житель п. Чишмы
9.	Габитова Айгуль Мунировна	житель п. Чишмы
10.	Гайнетдинова Гульнур Рашитовна	житель п. Чишмы
11.	Хамматдинова Гузаль Рустамовна	житель п. Чишмы
12.	Галикеев Ильвир Назипович	житель п. Чишмы
13.	Улямаева Регина Фанзилевна	житель п. Чишмы
14.	Хуснутдинова Римма Камилевна	житель п. Чишмы
15.	Гареева Светлана Радиковна	житель п. Чишмы
16.	Саеггареев Руслан Раилевич	житель п. Чишмы
17.	Баримбойм Юрий Геннадьевич	генеральный директор ОАО «Чишминский сахарный завод»
18.	Шеин Николай Алексеевич	технический директор ОАО «Чишминский сахарный завод»
19.	Шангараева Алия Фаритовна	инженер-эколог ОАО «Чишминский сахарный завод»
20.	Аюпова Эльвира Габидулловна	агрохимик ФГБ «ЦАС Башкирский»