**ПРОТОКОЛ**

**общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы - проекта технической документации, включая Техническое задание (ТЗ) и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)»**

28.10.2020

Общественные обсуждения (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы - проекта технической документации, включая Техническое задание (ТЗ) и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)» проведены с использованием средств дистанционного взаимодействия: программ «Скайп», WhatsApp. Viber

**Дата и время проведения:** 28 ноября 2020 года, в 10 часов

**Заказчик:** Открытое акционерное общество «Сахарный завод «Ленинградский» 353741, Краснодарский край, Ленинградский район, станица Ленинградская, улица Заводская, д 1

**Организаторы:** администрация муниципального образования Ленинградский район при содействии ОАО «Сахарный завод «Ленинградский».

**Общественные обсуждения** **проведены на основании требований следующих нормативных актов:**

**-**Федеральный закон от 23 ноября 1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

- Федеральный закон от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

- Положение «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждённое приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372

- Постановление об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Ленинградский район от 25 сентября 2020 г № 826

**Место проведения:** Краснодарский край, Ленинградский район, станица Ленинградская, улица Заводская, д 1. На основании Постановления администрации муниципального образования Ленинградский район № 826 от 25.09.2020г об утверждении «Положения о порядке организации и проведении общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Ленинградский район» до 31 декабря 2020 г. обсуждение объекта государственной экологической экспертизы и материалов оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит государственной экологической экспертизе, с гражданами и общественными организациями (объединениями), включая представление участниками обсуждения замечаний и предложений, организуется **с использованием средств дистанционного взаимодействия.**

**Повестка дня:** Проведение общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы - проекта технической документации, включая Техническое задание (ТЗ) и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)»

**Задачи слушаний:**

1. Информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия;

2. Экологическая оценка агрохимиката;

3. Оценка представленной информации об агрохимикате в экспертных заключениях.

4. Преимущества применения агрохимиката для хозяйств России;

5. Государственная регистрация агрохимиката.

**Информация о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний)** доведена до сведения общественности в соответствии с пунктом 4.3 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии от 16 мая 2000 г. № 372, в публикациях официальных изданий органов исполнительной власти, на территории которых намечается реализация объекта государственной экологической экспертизы, а также на территории которых намечаемая хозяйственная деятельность может оказать воздействие:

*- На федеральном уровне -* через Информационный Бюллетень Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 11, 2020 г. от 26.10.2020 г

*- На региональном уровне* – через официальное издание органа исполнительной власти Краснодарского края краевую общественно-политическую газету «Кубанские новости» от 27 октября 2020 г. № 168 (6944);

- *На муниципальном уровне* – на официальном сайте администрации муниципального образования Ленинградский район в Краснодарском крае 29 октября 2020г [www.adminlenkub.ru](http://www.adminlenkub.ru)

**Дополнительное информирование:**

- через общественно - политическую газету администрации муниципального образования Ленинградский район «Степные Зори» № 87 (11508) от 29 октября 2020 года.

- посредством рассылки телефонограмм

**В публикациях были представлены сведения о:**

- названии, целях и месторасположении намечаемой деятельности;

- наименовании и адресе заказчика;

-примерных сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду;

- органе, ответственном за организацию общественного обсуждения;

- форме общественного обсуждения;

- форме представления замечаний и предложений;

- сроках и месте доступности ТЗ по оценке воздействия на окружающую среду;

- иной информации.

Копии соответствующих публикаций являются неотъемлемым приложением к настоящему протоколу.

**Информация по обсуждаемому объекту:**

На слушаниях представлены материалы по оценке воздействия на окружающую среду агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)» следующие документы:

1.Технические условия «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)» ТУ 10.81.20-001-00335485-2019

2.Сведения об агрохимикате

3.Паспорт безопасности вещества (проект).

4.Тарная этикетка на агрохимикат для применения в сельском хозяйстве.

5.Рекомендации о транспортировке, применении и хранении агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)»

6.Выписка из регламента получения агрохимиката.

7.Протоколы испытаний продукции.

8.Экспертное заключение ФГБНУ ВНИИА имени Д.Н.Прянишникова по установлению биологической эффективности и регламентов применения агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)» № 284 от 02 сентября 2019 года

9.Экспертное заключение Федерального научного центра гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана по результатам токсиколого-гигиенической оценки агрохимиката, регистрационный № 19 исх 04/512-Аг от 09.08.2019г

10.Экспертное заключение факультета почвоведения им. М.В.Ломоносова. по оценке воздействия на окружающую среду агрохимиката от 13.09.2019 г

11.Письмо Роспотребнадзора «О санитарно – эпидемиологической экспертизе агрохимиката» от 09.10.2019 г

12.Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) от 01 ноября 2020 г

Заинтересованным гражданам и общественным организациям была предоставлена возможность ознакомиться с материалами проектов технической документации, включая техническое задание и материалы проекта оценки воздействия на окружающую среду, с 29 октября 2020 года

- понедельник–пятница с 9.00 часов до 16.00 часов перерыв с 13.00 часов до 14.00 часов в здании заводоуправления ОАО «СЗЛ» 2-ой этаж, расположенного: Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. Заводская, д.1. Контактное лицо: Ильин Кирилл Владимирович - инженер по охране окружающей среды (эколог), тел. 8 918 432 51 95.

-на сайте Администрации муниципального образования Ленинградский район: [www.adminlenkub.ru](http://www.adminlenkub.ru)

Приём письменных замечаний и предложений осуществлялся с 29.10. 2020 г по адресу**:** ОАО «СЗЛ», 353741, РФ, Краснодарский край, Ленинградский район, ст. Ленинградская, ул. Заводская, д.1, и по электронной почте: [oao-szl@yandex.ru](mailto:oao-szl@yandex.ru)

Замечания и предложения в устной форме принимались с 29.10.2020г по телефону**:** ОАО «СЗЛ», 8 (86145) 58-3-04 доб. 172,111,199

**На общественных слушаниях присутствовали:**

**Председатель :** Мишняков Владимир Иванович – заместитель главы муниципального образования, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия администрации муниципального образования Ленинградский район, (председатель комиссии)

**Секретарь:** Жевнова Елена Викторовна – заместитель главного технолога открытого акционерного общества «Сахарный завод «Ленинградский», (секретарь комиссии)

**Члены комиссии:**

|  |
| --- |
| Ильин Кирилл Владимирович - инженер по охране окружающей среды (эколог) открытого акционерного общества «Сахарный завод «Ленинградский»; |
| Полянский Артем Юрьевич - заместитель генерального директора по сырью открытого акционерного общества «Сахарный завод «Ленинградский»; |
| Сундарева Анастасия Александровна - ведущий специалист производственного отдела управления сельского хозяйства и продовольствия администрации муниципального образования Ленинградский район; |

**Представитель заказчика:**

Клочко Сергей Юрьевич – генеральный директор Открытого акционерного общества «Сахарный завод «Ленинградский».

Список зарегистрированных участников общественного обсуждения (в форме слушаний) в приложении 1.

**Выступили:**

**Вступительное слово председателя слушаний Мишнякова Владимира Ивановича.**

В адрес администрация муниципального образования Ленинградский район поступило заявление о проведении общественных обсуждений в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы - проекта технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)». В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» регистрантам, необходимо предоставить в адрес Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) материалы согласований органов местного самоуправления и обсуждений с гражданами и общественными организациями (объединениями) материалов по объекту государственной экологической экспертизы.

Слово предоставляется представителю заказчика– Клочко Сергею Юрьевичу.

**Клочко Сергей Юрьевич – генеральный директор Открытого акционерного общества «Сахарный завод «Ленинградский».**

ОАО «СЗЛ» проводит государственную регистрацию агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ). Он является побочным продуктом производства сахара при переработке сахарной свёклы и представляет собой фильтрационный осадок, образующийся после обработки диффузионного сока известковым молоком и сатурационным газом и отфильтрованного на пресс-камерном фильтре (далее ПКФ).Увеличение объёмов перерабатываемой продукции ведёт к увеличению выхода «Мелиоранта для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ). И вопрос реализации стоит очень остро.

В состав мелиоранта входят: суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния – 60,39 %, в том числе Са, в пересчёте на карбонат кальция – 57,0 %, Мg в пересчёте на карбонат магния – 3,39 %; влага – 47,28 %, массовая доля органического вещества – 8,7 %; массовая доля общего азота – 0,14 %; массовая доля общего фосфора – 1,15 %; массовая доля общего калия – 0,59 %

Агрохимикат рекомендуется применять в сельском хозяйстве в качестве агромелиоранта для известкования кислых почв и улучшения их плодородия.

По информации Минсельхоза в Краснодарском крае нуждаются в мелиорации 26,7 тысяч гектаров средне кислых почв. В ближайшее время известкование почв необходимо провести на площади 1500 га.

В соответствии с письмом Минсельхоза РФ от 21.01.2019 г. основным условием применения агрохимикатов для известкования кислых почв является регистрация их в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

Порядок государственной регистрации агрохимических мелиорантов установлен Приказом МСХ РФ от 10 июля 2007г. №357.

Далее информация о регламентах и способах применения агрохимиката.

Рекомендации по транспортировке, хранению.

Проведенные регистрационные испытания выявили эффективность и безопасность агрохимиката при соблюдении регламента применения.

Загрязнение почвенного покрова исключается.

В процессе использования агрохимиката опасные для окружающей среды и токсичные метаболиты не образуются.

Составляющие агрохимикат компоненты будут слабо мигрировать по почвенному профилю и загрязнение грунтовых вод практически исключено. Составные компоненты удобрения являются нелетучими веществами. Таким образом, загрязнение атмосферного воздуха исключено.

Оценены преимущества в случае применения агрохимиката, а также отдельно вынесены на обсуждения экологические ограничения при производстве, транспортировке, и применении агрохимиката Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ).

**Вопрос: Проплётова Т.М.**  Я являюсь председателем товарищеского общества «Садовод» и у меня такой вопрос. Как «работает» агрохимикат ?

**Ответ** **(Полянский А.Ю.)** В последнее время снижение применения органического удобрения и усиленное применение минеральных удобрений, приводит к ухудшению водно- физических свойств почвы и потери гумуса.

Закисление почвенной среды является одной из причин деградации земель, низкого качества урожая, снижения зимостойкости озимых сельскохозяйственных культур. Кислотность почвы влияет на химические, физико-химические и биологические процессы, протекающие в почве, а также на развитие растений. Эффективность минеральных удобрений на кислых почвах понижается на 25-30%.

Известкование является эффективным мероприятием на почвах, загрязненных тяжелыми металлами, радионуклидами, которое позволяет снижать накопление в растениях токсичных элементов питания в 3-10 раз. Известкование применяется также для нейтрализации, постоянно применяемых физиологически кислых минеральных удобрений и промышленных выбросов.

Мелиорант устраняет избыточное содержание кислоты из почвы для улучшения питательных свойств грунта. Такая обработка не просто уменьшает кислотность, но при этом сам грунт становится более рыхлым, в следствии этого в нем лучше задерживается влага. Снижение кислотности делает более доступными для растений находящиеся в почве питательные вещества. Агрохимикат насыщает грунт кальцием, а также магнием, которых зачастую не хватает агрокультурам. Почва обогащается микроэлементами, улучшающими развитие растений. Органические удобрения начинают давать на отдачу на 30-40% больше. Повышается деятельность некоторых полезных микроорганизмов. Улучшаются структура и свойства грунта (водонепроницаемость, например). Повышается урожайность сельскохозяйственных культур.

В 2017 году мне приходилось проводить исследования на опытном поле сахарной свёклы. И было замечено, что при внесении агрохимиката в почву увеличивается урожайность свёклы, а также её сахаристость.

**Ответ** - **Мишняков В. И. -** в дополнение к сказанному, хочу сказать, что постепенное закисление почв имеет место быть на территории Ленинградского района. И необходимость внесения мелиоранта назрела.

**Вопрос** **(Заяц О.А.):** Я представляю профсоюзную организацию работников агропромышленного комплекса. Какое негативное влияние оказывает обсуждаемый агрохимикат при использовании?

**Ответ** **(Ильин К.В.):** При соблюдении регламента использования, агрохимикат не будет негативно воздействовать на состав и состояние компонентов окружающей среды, т.к. содержание в нем токсичных примесей, активность природных и техногенных радионуклидов находятся значительно ниже предела допустимых значений.

**Ответ дополнение (Жевнова Е.В.):** Нами получены экспертные заключения ведущих научных институтов - МГУ им. М.В. Ломоносова, ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана, ФГБНУ имени Д.Н. Прянишникова с заключениями по биологической эффективности, токсиколого-гигиенической оценке агрохимиката. На ОАО «СЗЛ» разработана «Программа производственного контроля за влиянием хозяйственной деятельности предприятия на качество подземных вод». Результаты мониторинга показывают, что негативного влияния на подземные воды, а также почву агрохимикат не оказывает.

**Вопрос (Пономарёв С.Н.):** Как можно определить, что в почву пора вносить агрохимикат?

**Ответ** **(Полянский А.Ю.)** Прежде всего нужно провести анализ почвы в специализированной лаборатории. И вести наблюдение, как ведёт себя почва при поливе, какие сорные растения преобладают. Если вы заметили, что вода при поливе не впитывается, то возможно необходимо внесение мелиоранта с целью разрыхления. А если анализ подтверждает, что почва кислая, то мелиорант просто необходим.

**Вопрос председателя Мишнякова В. И. -** есть еще вопросы к представителю регистрантов или пожелания по теме обсуждения?

Вопросов больше нет. После окончания сегодняшних слушаний замечания и предложения от граждан и общественных организаций будут также приниматься в течение 30 дней.

Председатель общественных слушаний сообщил, что все вопросы обсуждены, получены ответы на поступившие вопросы. Предмет разногласий не выявлен.

**Вопрос, поставленный на голосование.**

**Считать общественные обсуждения по объектам государственной экологической экспертизы** - проекта технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)» **состоявшимися.**

**Согласовать проекты** технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)», регистрант – ОАО «Сахарный завод «Ленинградский» (353741, Крансодарский край, Ленинградский район, станица Ленинградская, улица Заводская, 1) **в качестве объекта государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения, а также к применению на всей территории Российской Федерации.**

**Итоги голосования: «ЗА» 9 , «Против» – 0 , «Воздержались» -0 .**

**ИТОГИ СЛУШАНИЙ:**

**ПОСТАНОВИЛИ:**

**1) Считать общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы -** проекта технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)» **состоявшимися.**

**2) Согласовать проекты технической документации на агрохимикат:**

включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)», регистрант – ОАО «Сахарный завод «Ленинградский» (353741, Крансодарский край, Ленинградский район, станица Ленинградская, улица Заводская, д.1 **в качестве объекта государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения, а также к применению на всей территории Российской Федерации.**

**3)** **Замечаний и предложений (письменно и устно)** по объекту государственной экологической экспертизы - проектам технической документации на указанный агрохимикат в период обсуждений **не поступало.**

**4) Признать общественные слушания состоявшимися и соответствующими** требованиям Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372.

**ПОДПИСИ:**

Председатель слушаний:

Мишняков В.И.– заместитель главы муниципального образования, начальник управления сельского хозяйства и продовольствия администрации муниципального образования Ленинградский район

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель заказчика:

Клочко Сергей Юрьевич – представитель ОАО «СЗЛ»

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретарь слушаний:

Жевнова Елена Викторовна – заместитель главного технолога ОАО «СЗЛ»

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участники слушаний:

Ильин Кирилл Владимирович

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полянский Артем Юрьевич

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сундарева Анастасия Александровна

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пономарёв Сергей Николаевич (представитель граждан)

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проплётова Татьяна Михайловна (представитель общественной организации)

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заяц Ольга Алексеевна (представитель общественной организации)

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Лист рекомендаций и замечаний**

**к протоколу общественных обсуждений по объекту**

**государственной экологической экспертизы - проекта** технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Мелиорант для раскисления почв (фильтрационный осадок из ПКФ)», регистрант – ОАО «Сахарный завод «Ленинградский» (353741, Крансодарский край, Ленинградский район, станица Ленинградская, улица Заводская, 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Фамилия, имя, отчество** | **Замечания/рекомендации** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |