



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы муниципального
образования Горячий Ключ
Т.А. Лодочникова
«08» октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме слушаний) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

Флоробел, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама) – регистрант ООО «Белин» (115114, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Летниковская, д. 16, эт/помещ/ком 7/1/28-31);

Ультрамаг Хелат марки: Fe-13, Mn-13, Zn-15, Cu-15 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к. 142, ком. 204);

Ультрамаг Бор – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к. 142, ком. 204);

АГРОМОРЕ – регистрант ООО «РМ-Аквакультура» (183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, 7).

Место и сроки доступности для общественности материалов по объектам общественного обсуждения:

Место доступности: в бумажном виде: 353290, Краснодарский край, город Горячий Ключ, ул. Ленина, д. 191, кабинет № 55. В электронном виде: на сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края по адресу: <https://gorkluch.ru/>, с 16.09.2022 г. по 16.10.2022 г.

Дата: «06» октября 2022 года

Время проведения: 11:00

Место проведения: 353290, Горячий Ключ, ул. Ленина 191, большой зал здания администрации.

Общее количество участников общественных слушаний: 6 человек.

На общественных обсуждениях (в форме слушаний) присутствовали:

Лодочникова Татьяна Александровна - заместитель главы муниципального образования город Горячий Ключ.

Заместитель председателя слушаний:

Тищенко Пётр Петрович - начальник отдела сельского хозяйства и промышленности администрации муниципального образования город Горячий Ключ.

Секретарь комиссии:

Дудкина Наталья Александровна - заведующий сектором экологии отдела сельского хозяйства и промышленности администрации муниципального образования город Горячий Ключ.

Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович - представитель ООО «ВАЙРО» («Обособленное подразделение ООО «ВАЙРО» в г. Горячий Ключ»).

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович - местный житель

Семериков Александр Леонидович - местный житель

Общественные обсуждения (в форме слушаний) проводились на основании

требований следующих нормативных актов:

- требования, предъявляемые к материалам, предоставляемым на государственную экологическую экспертизу (п. 1 ст. 14 ФЗ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»);

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Уведомление о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты было опубликовано:

- *На федеральном уровне* – на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), 08.09.2022 г.;

- *На региональном уровне* – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 08.09.2022 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 08.09.2022 г.;

- *На муниципальном уровне* – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 08.09.2022 г.

В публикациях были представлены сведения о:

- названии, целях и месторасположении намечаемой деятельности;
- наименовании и адресе заказчика;
- сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- органе, ответственном за организацию общественного обсуждения;
- форме общественного обсуждения;
- форме представления замечаний и предложений;
- иной информации.

Замечаний и предложений по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

Информация по обсуждаемому объектам

Общественности для ознакомления представлены предварительные материалы ОВОС на указанные пестициды и агрохимикаты.

Вступительное слово заместителя председателя слушаний - Тищенко Петра Петровича.

В адрес администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края поступило обращение о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) с органами местного самоуправления и гражданами объектов государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

Флоробел, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама) – регистрант ООО «Белин» (115114, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Летниковская, д. 16, эт/помеш/ком 7/1/28-31);

Ультрамаг Хелат марки: Fe-13, Mn-13, Zn-15, Cu-15 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к.

142, ком. 204);

Ультрамаг Бор – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к. 142, ком. 204);

АГРОМОРЕ – регистрант ООО «РМ-Аквакультура» (183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, 7).

В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» заказчику (исполнителю), 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 объектам государственной экологической экспертизы.

Слово предоставляется представителю заказчика (исполнителя) – Захарову Денису Ивановичу.

Краткое изложение выступления представителя заказчика (исполнителя).

Предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты представлены, для обсуждения, с целью регистрации пестицидов и агрохимикатов.

Была представлена общая информация о пестицидах и об агрохимикатах, о регламентах и способах применения, об экологической оценке пестицидов и агрохимикатов. Оговорены преимущества в случае применения пестицидов и агрохимикатов.

Вопросы участников общественных обсуждений (в форме слушаний) представителю заказчика (исполнителя).

Вопрос: Расскажите про спектр действия пестицида Флоробел, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама)?

Ответ: Селективный гербицид системного действия для подавления однолетних двудольных и многолетних двудольных сорняков при послевсходовом применении в посевах зерновых культур и кукурузы.

Вопрос: Расскажите про период защитного действия пестицида Флоробел, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама)?

Ответ: Препарат оказывает гербицидное действие на чувствительные сорняки в течение не более месяца. При благоприятных для развития сорняков условиях возможно появление второй волны сорных растений.

Вопрос: Расскажите про химическую группу агрохимиката Ультрамаг Хелат марки: Fe-13, Mn-13, Zn-15, Cu-15?

Ответ: Микроудобрение.

Вопрос: Расскажите про область применения, назначение агрохимиката Ультрамаг Хелат марки: Fe-13, Mn-13, Zn-15, Cu-15?

Ответ: Применяется в качестве микроудобрения для внесения в подкормку под различные сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения в открытом и защищенном грунте на всех типах почв и питательных субстратов.

Вопрос: Расскажите про технологию применения агрохимиката Ультрамаг Бор?

Ответ: Технология применения агрохимиката Ультрамаг Бор разработана и предполагает использование типовых и специальных технических средств, предназначенных для выполнения агрохимических работ, а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

В сельскохозяйственном производстве для проведения некорневой подкормки растений рекомендовано использовать серийно выпускаемые опрыскиватели (ОПМ-2001, ОПШ -2000, ОПУ 1/18-200, ОМП-601, ОП-2,0/18, ОПГ-2500-18-05Ф, ОПГ-2500-24-05Ф, SLV-2000 R, ОПВ-

1200, ОП-2000, ОВХ-28, ОЗГ-400, ОП Заря, СЗМ «Туман-2», John Deere 4630, John Deere 4730, John Deere 4830, John Deere 4940, RoGator 1936, HardiAlpha4100 Twin Force, DT2000 H Plus Highlander, Us 1205, UR 3000, UG 3000 и др.), а также малообъемные, ранцевые опрыскиватели.

При приготовлении рабочего раствора в бак опрыскивателя примерно на 2/3 объема, при включенном перемешивающем устройстве добавляют необходимое количество удобрения, доливают воду до расчетного объема, раствор перемешивают и проводят подкормки.

Нормы расхода рабочего раствора для некорневых подкормок различных культур в сельскохозяйственном производстве – общепринятые.

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

Агрохимикат возможно применять как самостоятельно, так и в баковых смесях с пестицидами, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями, предварительно проверив компоненты баковой смеси на совместимость.

Вопрос: Расскажите про сферу применения агрохимиката Ультрамаг Бор?

Ответ: Сельскохозяйственное производство, личные подсобные хозяйства.

Вопрос: Расскажите про данные о поведении в объектах окружающей среды (почве, воде, воздухе), включая способность к образованию опасных метаболитов агрохимиката АГРОМОРЕ?

Ответ: Органическое удобрение не образуют опасных метаболитов в объектах окружающей среды. Влияние на качество и пищевую ценность продуктов питания, включая содержание токсичных примесей и соединений (тяжелые металлы, радионуклиды и др.)

Исходя из состава и предлагаемых регламентов применения удобрения, считать, что при соблюдении рекомендуемых регламентов применения сельскохозяйственная продукция будет соответствовать требованиям СанПиН 2.3.2.1078-01.

Вопрос: Расскажите про данные о влиянии на качество и пищевую ценность сельскохозяйственной продукции агрохимиката АГРОМОРЕ?

Ответ: В рекомендуемых дозах не приводят к накоплению токсичных соединений выше гигиенических нормативов.

«Есть еще вопросы к представителю заказчика (исполнителя) или пожелания по теме обсуждения?».

Вопросов и предложений больше нет.

Вопрос, поставленный на голосование

Считать общественные обсуждения (в форме слушаний) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

Флоробел, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексилловый эфир) + 6,25 г/л флорасулама) – регистрант ООО «Белин» (115114, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Летниковская, д. 16, эт/помещ/ком 7/П/28-31);

Ультрамаг Хелат марки: Fe-13, Mn-13, Zn-15, Cu-15 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к. 142, ком. 204);

Ультрамаг Бор – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к. 142, ком. 204);

АГРОМОРЕ – регистрант ООО «РМ-Аквакультура» (183038, г. Мурманск, ул.

Коминтерна, 7) состоявшимися.

Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:

Флоробел, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама) – регистрант ООО «Белин» (115114, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Летниковская, д. 16, эт/помещ/ком 7/1/28-31);

Ультрамаг Хелат марки: Fe-13, Mn-13, Zn-15, Cu-15 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к. 142, ком. 204);

Ультрамаг Бор – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к. 142, ком. 204);

АГРОМОРЕ – регистрант ООО «РМ-Аквакультура» (183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, 7) в качестве объектов государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

ИТОГИ СЛУШАНИЙ:

ПОСТАНОВИЛИ:

1) Считать общественные обсуждения (в форме слушаний) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

Флоробел, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама) – регистрант ООО «Белин» (115114, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Летниковская, д. 16, эт/помещ/ком 7/1/28-31);

Ультрамаг Хелат марки: Fe-13, Mn-13, Zn-15, Cu-15 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к. 142, ком. 204);

Ультрамаг Бор – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к. 142, ком. 204);

АГРОМОРЕ – регистрант ООО «РМ-Аквакультура» (183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, 7) состоявшимися.

2) Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестициды и агрохимикаты:

Флоробел, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама) – регистрант ООО «Белин» (115114, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Летниковская, д. 16, эт/помещ/ком 7/1/28-31);

Ультрамаг Хелат марки: Fe-13, Mn-13, Zn-15, Cu-15 – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к. 142, ком. 204);

Ультрамаг Бор – регистрант АО «Щелково Агрохим» (141108, Российская Федерация, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, к. 142, ком. 204);

АГРОМОРЕ – регистрант ООО «РМ-Аквакультура» (183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, 7) в качестве объектов государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденными регламентами применения.

3) **Замечаний и предложений (письменно и устно)** по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестициды и агрохимикаты в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

4) **Признать общественные обсуждения (в форме слушаний) состоявшимися и соответствующими** требованиям Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

ПОДПИСИ УЧАСТНИКОВ:


Председатель слушаний:

Лодочникова Татьяна Александровна

Подпись – 

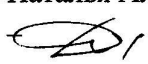
Заместитель председателя слушаний:

Тищенко Пётр Петрович

Подпись – 

Секретарь комиссии:

Дудкина Наталья Александровна

Подпись – 

Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович

Подпись – 

Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 