

УТВЕРЖДАЮ
заместитель главы муниципального
образования Горячий Ключ
Т.А. Лодочникова
«03» октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ

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

Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MgO – регистрант ООО «ЕвроХим-БМУ» (Россия, 352636, Краснодарский край, г. Белореченск);

ЯраВита Бортрак 150 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Гидромаг 500 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Молитрак 250 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А).

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 02.09.2022 г. по 02.10.2022 г.

Дата: «22» сентября 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 агрохимикаты было опубликовано:

- *На федеральном уровне* – на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор). 25.08.2022 г.;

- *На региональном уровне* – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора. 25.08.2022 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края. 24.08.2022 г.;

- *На муниципальном уровне* – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 26.08.2022 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 агрохимикаты, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

Информация по обсуждаемому объектам

Общественности для ознакомления представлены предварительные материалы ОВОС на указанные 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 агрохимикаты:

Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ – регистрант ООО «ЕвроХим-БМУ» (Россия, 352636, Краснодарский край, г. Белореченск):

ЯраВита Бортрак 150 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Гидромаг 500 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Молитрак 250 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А).

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 агрохимикаты представлены, для обсуждения, с целью регистрации агрохимикатов.

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

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

Вопрос: Расскажите про химическую группу агрохимиката Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ?

Ответ: Минеральное удобрение.

Вопрос: Расскажите про область применения, назначение агрохимиката Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ?

Ответ: Применяется в качестве водорастворимого комплексного минерального удобрения с микроэлементами для предпосевного, припосевного внесения и подкормку под сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения на различных типах почв в открытом и защищенном грунте. Используется в сельскохозяйственном производстве.

Вопрос: Расскажите про технологию применения агрохимиката ЯраВита Бортрак 150?

Ответ: Технология применения агрохимиката ЯраВита Бортрак 150 разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве использование типовых и специальных технических средств, предназначенных для выполнения агрохимических работ, а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

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, ОБХ-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.

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

Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

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

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 ЯраВита Бортрак 150?

Ответ: Сельскохозяйственное производство.

Вопрос: Расскажите про данные о поведении в объектах окружающей среды (почве,

воде, воздухе), включая способность к образованию опасных метаболитов агрохимиката ЯраВита Гидромаг 500?

Ответ: При рекомендуемых дозах внесения не образует токсичных соединений и опасных метаболитов в почве и растениях.

При внесении агрохимиката в рекомендуемых дозах содержание токсичных веществ в обрабатываемой почве не превысит соответствующие гигиенические нормативы, установленные для почв сельскохозяйственного назначения (группа «а», песчаные и супесчаные почвы согласно СанПиН 1.2.3685-21).

Вопрос: Расскажите про данные о влиянии на качество и пищевую ценность сельскохозяйственной продукции агрохимиката ЯраВита Гидромаг 500?

Ответ: Эффективность жидких минеральных удобрений изучалась ВНИИА в ходе агрохимических испытаний в Географической сети опытов с удобрениями и другими агрохимическими средствами, а также в ходе полевых испытаний, проведенных агрохимической службой Минсельхоза России, в которых установлено позитивное влияние этих удобрений на урожайность сельскохозяйственных культур и качество выращенной продукции. (ФГБУ «ЦАС «Нижегородский», 2020 г.).

Исходя из предлагаемых регламентов применения, можно считать, что при соблюдении рекомендуемых норм и способов применения агрохимиката, сельскохозяйственная продукция будет соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Вопрос: Расскажите про данные о содержании нитратов в сельскохозяйственной продукции агрохимиката ЯраВита Молитрак 250?

Ответ: Агрохимикат не содержит нитратный азот.

Вопрос: Расскажите про качественный и количественный состав агрохимиката ЯраВита Молитрак 250?

Ответ: ЯраВита Молитрак 250 - представляет собой жидкое молибденсодержащее микроудобрение, производимое путем последовательного взаимодействия в водной среде молибдата натрия и ортофосфорной кислоты.

По данным производителя основными сырьевыми компонентами агрохимиката являются:

- молибдат натрия – № CAS 7790-28-5;
- ортофосфорная кислота – № CAS 7664-38-2
- вода – № CAS 7732-18-5

Фосфор в пересчете на P_2O_5 – 250 г/л, фосфор в пересчете на P – 109 г/л; молибден (Mo) – 250 г/л; плотность – 1,61 кг/л, pH – 3,8.

«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 агрохимикаты:

Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ – регистрант ООО «ЕвроХим-БМУ» (Россия, 352636, Краснодарский край, г. Белореченск);

ЯраВита Бортрак 150 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Гидромаг 500 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Молитрак 250 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А) **состоявшимися.**

Согласовать предварительные материалы ОВОС на агрохимикаты:

Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ – регистрант ООО «ЕвроХим-БМУ» (Россия, 352636, Краснодарский край, г. Белореченск);

ЯраВита Бортрак 150 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Гидромаг 500 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Молитрак 250 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А) **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 агрохимикаты:

Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ – регистрант ООО «ЕвроХим-БМУ» (Россия, 352636, Краснодарский край, г. Белореченск);

ЯраВита Бортрак 150 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Гидромаг 500 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Молитрак 250 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А) **состоявшимися.**

2) Согласовать предварительные материалы ОВОС на агрохимикаты:

Водорастворимое NPK удобрение марка 3:11:38+4MgO+MЭ – регистрант ООО «ЕвроХим-БМУ» (Россия, 352636, Краснодарский край, г. Белореченск);

ЯраВита Бортрак 150 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Гидромаг 500 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А);

ЯраВита Молитрак 250 – регистрант АО «Яра» (109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 18, этаж 8, комната 17А) **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 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

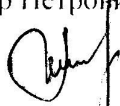
Подпись –



Заместитель председателя слушаний:

Тищенко Пётр Петрович

Подпись –



Секретарь комиссии:

Дудкина Наталья Александровна

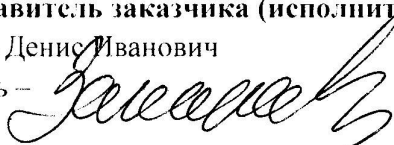
Подпись –



Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович

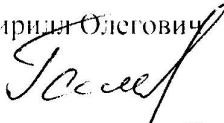
Подпись –



Представители общественности:

Галанов Кирилл Олегович

Подпись –



Семериков Александр Леонидович

Подпись –

