



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы муниципального
образования «Город Горячий Ключ»
Лодочникова Татьяна Александровна
28 ноября 2022 г.

ПРОТОКОЛ

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

Триходермикс – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (Россия, Республика Башкортостан, 450095, г. Уфа, ул. Правды, 32);

Азофоска (нитроаммофоска) марка НРК 20-8-16 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород).

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 04.11.2022 г. по 04.12.2022 г.

Дата: «24» ноября 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:

Председатель слушаний:

Лодочникова Татьяна Александровна - заместитель главы 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 «ИННОВА».

Представители общественности:

Буланая Елена Олеговна;

Галанов Кирилл Олегович;

Семериков Александр Леонидович.

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), 28.10.2022 г.;

- На региональном уровне – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 28.10.2022 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 27.10.2022 г.;

- На муниципальном уровне – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 31.10.2022 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 председателя слушаний – Лодочниковой Татьяны Александровны.

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:

Триходермикс – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (Россия, Республика Башкортостан, 450095, г. Уфа, ул. Правды, 32);

Азофоска (нитроаммофоска) марка НРК 20-8-16 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород).

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 об 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 Триходермикс?

Ответ: Микробиологическое удобрение.

Вопрос: Расскажите про область применения, назначение агрохимиката Триходермикс?

Ответ: Рекомендован к применению в качестве микробиологического удобрения для предпосевной (предпосадочной) обработки семян (посадочного материала) и внесения в подкормку под сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения на различных типах почв в открытом и защищенном грунте.

Вопрос: Расскажите про технологию применения агрохимиката Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 20-8-16?

Ответ: Технология применения агрохимиката Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 20-8-16 разработана и предполагает в сельскохозяйственном производстве использование типовых технических средств, предназначенных для внесения твердых минеральных удобрений (МВУ-6, РУМ-5-03, МВУ-0,5А, ПШ-21,6, СТТ-10, РШУ-12, 1-РМГ-4, МТТ-4У, Ozone-1000, РУ-7000, МВУ-5УГ, МВУ 1200, RCW 5500, RCW 10000, REWO 8200 (AGRO-MASZ), Dexwal, BOGBALLE и т.п.), а также устанавливает меры безопасности (в т.ч. применение средств индивидуальной защиты).

В личных подсобных хозяйствах при внесении агрохимиката рекомендовано использовать ручные, механические разбрасыватели - сеялки типа Wolf-Garten WE-B, Gardena Classic 300, Wolf-Garten WE-300, Brigadier 86020 и др. или ручной инвентарь.

При основном внесении удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы и проводят вспашку или перекопку или рыхление.

При посеве овощных, цветочно-декоративных и др. культур удобрение равномерно вносят по всей длине рядка или в лунки. При корневой подкормке удобрение вносят в бороздки междурядий или вокруг растений не ближе 8-10 см от стебля, с последующей заделкой в почву рыхлением и при необходимости проводят обильный полив.

В садах удобрение равномерно распределяют по всей площади приствольного круга плодовых деревьев с последующей заделкой рыхлением и перекопкой на полштыка, при необходимости проводят полив или дозу удобрения делят на 4 части и вносят в четыре канавки (или лунки, буровые скважины) выкопанные на глубину 40-50 см вокруг дерева.

Для подкормки комнатных цветочно-декоративных культур необходимое количество удобрения растворяют в воде и поливают до промачивания земляного кома.

При использовании агрохимиката специальной подготовки пользователя и специального оборудования не требуется.

Вопрос: Расскажите про воздействие на атмосферу агрохимиката Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 20-8-16?

Ответ: Агрохимикат представляет собой неорганическую соль и не является летучим веществом. Константа Генри (K_H) < 0,0001. Таким образом, загрязнение атмосферного воздуха – исключено.

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:

Триходермикс – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (Россия, Республика Башкортостан, 450095, г. Уфа, ул. Правды, 32);

Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 20-8-16 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород) **состоявшимися.**

Согласовать предварительные материалы ОВОС на агрохимикаты:

Триходермикс – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (Россия, Республика Башкортостан, 450095, г. Уфа, ул. Правды, 32);

Азофоска (нитроаммофоска) марка NPK 20-8-16 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород) **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:

Триходермикс – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (Россия, Республика Башкортостан, 450095, г. Уфа, ул. Правды, 32);

Азофоска (нитроаммофоска) марка НРК 20-8-16 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород) состоявшимися.

2) Согласовать предварительные материалы ОВОС на агрохимикаты:

Триходермикс – регистрант Индивидуальный предприниматель Кузнецова Мария Вячеславовна (Россия, Республика Башкортостан, 450095, г. Уфа, ул. Правды, 32);

Азофоска (нитроаммофоска) марка НРК 20-8-16 – регистрант ПАО «Акрон» (173012, Новгородская область, г. Великий Новгород) 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 – 

Секретарь комиссии:

Дудкина Наталья Александровна

Подпись – 


Представитель заказчика (исполнителя):

Захаров Денис Иванович


Подпись – 

Представители общественности:

Буланая Елена Олеговна

Подпись – 

Галанов Кирилл Олегович

Подпись – 

Семериков Александр Леонидович

Подпись – 