



УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности заместителя
главы муниципального
образования Горячий Ключ
П.П. Тищенко
«09» августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ

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

Пролиант, ВГ (400 г/кг гиббереллиновой кислоты А₃) – регистрант Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. (Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.) (Парк д'Аффер де Креси, 10А ру де ла Ва Лактэ, 69370, Сант Дидье о Мон д'Ор, Франция) (Parc d'Affaires de Crescy, 10A rue de la Voie Lactee, 69370, St. Didier au Mont d'Or - France); Планфаг – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2).

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 08.07.2022 г. по 07.08.2022 г.

Дата: «28» июля 2022 года

Время проведения: 11:00

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

Общее количество участников общественных слушаний: 5 человек.

На общественных обсуждениях (в форме слушаний) присутствовали:

Заместитель председателя комиссии:

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 пестицид и агрохимикат было опубликовано:

- *На федеральном уровне* – на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), 29.06.2022 г.;
- *На региональном уровне* – на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора, 29.06.2022 г. и на официальном сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края, 29.06.2022 г.;
- *На муниципальном уровне* – на официальном сайте администрации муниципального образования город Горячий Ключ Краснодарского края, 30.06.2022 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 пестицид и агрохимикат, в период проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) не поступало.

Информация по обсуждаемому объектам

Общественности для ознакомления представлены предварительные материалы ОВОС на указанные пестицид и агрохимикат.

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 пестицид и агрохимикат:

Пролиант, ВГ (400 г/кг гиббереллиновой кислоты А₃) – регистрант Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. (Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.) (Парк д'Аффер де Креси, 10А ру де ла Ва Лактеэ, 69370, Сант Дидье о Мон д'Ор, Франция) (Parc d'Affaires de Crescy, 10A rue de la Voie Lactee, 69370, St. Didier au Mont d'Or - France); Планфаг – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2).

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 пестицид и агрохимикат представлены, для обсуждения, с целью регистрации пестицида и агрохимиката.

Была представлена общая информация о пестициде и агрохимикате, о регламентах и способах применения, об экологической оценке пестицида и агрохимиката. Оговорены преимущества в случае применения пестицида и агрохимиката.

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

Вопрос: Расскажите про химическую группу агрохимиката Планфаг?

Ответ: Микробиологическое удобрение.

Вопрос: Расскажите про область применения, назначение агрохимиката Планфаг?

Ответ: Рекомендован к применению в качестве микробиологического удобрения для внесения под сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения, выращиваемые на всех типах почв; для обработки почвы, стерни и других растительных остатков с целью ускорения их разложения; оздоровления и восстановления плодородия почвы.

Вопрос: Расскажите про вид (механизм) действия на вредные организмы пестицида Пролиант, ВГ (400 г/кг гиббереллиновой кислоты А₃)?

Ответ: Гиббереллины – гормоны растений из группы дитерпеноидных кислот. В малых концентрациях гиббереллины широко распространены среди высших растений как эндогенные регуляторы роста. В более высоких концентрациях гиббереллины продуцируются грибами (*Fusarium moniliforme*). Один из наиболее активных гиббереллинов – гиббереллиновая кислота (ГАЗ).

Механизм действия заключается в активировании гидролитических ферментов, расщепляющих сложные запасные питательные вещества на простые, легкодоступные для растения, что способствует увеличению энергии прорастания, ускорению выхода цветоносов, стимулированию плодообразования, увеличению размера плодов.

Вопрос: Расскажите про период защитного действия пестицида Пролиант, ВГ (400 г/кг гиббереллиновой кислоты А₃)?

Ответ: В течение вегетации.

«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 пестицид и агрохимикат:

Пролиант, ВГ (400 г/кг гиббереллиновой кислоты А₃) – регистрант Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. (Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.) (Парк д'Аффер де Креси, 10А ру де ла Ва Лакте, 69370, Сант Дидье о Мон д'Ор, Франция) (Parc d'Affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactee, 69370, St. Didier au Mont d'Or - France); Планфаг – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2) состоявшимися.

Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестицид и агрохимикат:

Пролиант, ВГ (400 г/кг гиббереллиновой кислоты А₃) – регистрант Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. (Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.) (Парк д'Аффер де Креси, 10А ру де ла Ва Лактэ, 69370, Сант Дидье о Мон д'Ор, Франция) (Parc d'Affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactee, 69370, St. Didier au Mont d'Or - France); Планфаг – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2) в качестве объектов государственной экологической экспертизы.

Результат голосования: «ЗА» - единогласно.

ИТОГИ СЛУШАНИЙ:

ПОСТАНОВИЛИ:

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

Пролиант, ВГ (400 г/кг гиббереллиновой кислоты А₃) – регистрант Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. (Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.) (Парк д'Аффер де Креси, 10А ру де ла Ва Лактэ, 69370, Сант Дидье о Мон д'Ор, Франция) (Parc d'Affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactee, 69370, St. Didier au Mont d'Or - France); Планфаг – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2) состоявшимися.

2) Согласовать предварительные материалы ОВОС на пестицид и агрохимикат:

Пролиант, ВГ (400 г/кг гиббереллиновой кислоты А₃) – регистрант Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С. (Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.) (Парк д'Аффер де Креси, 10А ру де ла Ва Лактэ, 69370, Сант Дидье о Мон д'Ор, Франция) (Parc d'Affaires de Crecy, 10A rue de la Voie Lactee, 69370, St. Didier au Mont d'Or - France); Планфаг – регистрант ООО «БИОМ-ПРО» (127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 12, этаж 1, пом. 1, ком. 1, офис 2) в качестве объектов государственной экологической экспертизы.


3) Замечаний и предложений (письменно и устно) по объектам государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, на пестицид и агрохимикат 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:


Заместитель председателя комиссии:

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 –

