

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОБСУЖДЕНИЙ**

по проекту технической документации «Технологии обезвреживания/утилизации
отходов производства и потребления, рекультивации загрязненных и
деградированных земель «ГумикомБио»

«31» мая 2021 г.

Время:10-30

Предмет общественных слушаний: проект технической документации «Технологии обезвреживания/утилизации отходов производства и потребления, рекультивации загрязненных и деградированных земель «ГумикомБио», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее-ОВОС), техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее-ТЗ на ОВОС).

Заказчик: ООО «Эмульсионные технологии», 443066, г.Самара, ул. Антонова-Овсеенко 52, этаж 4.

Место проведения: Самарская область, г. Кинель, ул. Мира 42 а, актовЫй зал здания администрации г.о. Кинель.

Время проведения: 10.30 –31 мая 2021 г.

Председательствующий: Гусев Андрей Юрьевич – Начальник отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель Самарской области.

Секретарь: Деменок Ольга Николаевна - главный специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля администрации городского округа Кинель Самарской области.

Представитель заказчика: руководитель отдела экологии ООО «Эмульсионные технологии» Макаренко А.А.

Представители общественных организаций (объединений) - Председатель Территориального объединения работодателей городского округа Кинель Самарской области «Союз работодателей» (В.А.Шемшур); Заместитель председателя Совета Почетных граждан городского округа Кинель (В.Ф. Афанасьев).

Участники слушаний: 44 человека (список прилагается).

Выполнение требований по информированию общественности.

Слушания проводились в соответствии с требованиями 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»);
- приказа Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ».

Информационные объявления были опубликованы в:

- официальном издании печатного органа Министерства транспорта РФ - всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета «Транспорт России» № 17 (1188) от 26 апреля-2 мая 2021 года;
- официальном издании Правительства Самарской области Самарской областной общественно-политической газете «Волжская Коммуна» № 63 (31062) от 28 апреля 2021 года;
- официальном издании газеты городского округа Кинель Самарской области «Кинельская жизнь» № 14 (12977) от 30 апреля 2021 года.

Обеспечение доступа заинтересованной общественности к материалам проектно-технической документации (объекта ГЭЭ) включая техническое задание (ТЗ) и технической документации

Техническая документация и техническое задание, доступны для ознакомления общественности с 31 апреля 2021 года по адресу: Самарская обл., г. Кинель, ул. Мира 42 а, к.201 с 9.00 до 17.00 в рабочие дни, тел.:8(84663) 6-22-97.

Журнал учета поступивших замечаний и предложений находился в администрации в течение 30 дней до даты проведения слушаний; замечания и предложения можно было направить на электронную почту: kineladmin@yandex.ru.

Предложений и замечаний в период с 31 апреля по 31 мая 2021 г. по существу вопроса не поступало.

Задачи слушаний:

1. Оценка воздействия проекта технической документации «Технологии обезвреживания/утилизации отходов производства и потребления, рекультивации загрязненных и деградированных земель «ГумикомБио» на компоненты окружающей среды.
2. Обсуждение эффективности предлагаемой технологии.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушания представлен проект технической документации «Технологий обезвреживания/утилизации отходов производства и потребления, рекультивации загрязненных и деградированных земель «ГумикомБио», ОВОС, ТЗ на ОВОС.

Слушали:

С докладом выступил представитель заказчика Макаренко А.А:

Обществом с ограниченной ответственностью «Эмульсионные технологии» приняты экологически ориентированные управленческие решения о реализации проекта технической документации на новую технологию «Технологии обезвреживания/утилизации отходов производства и потребления, рекультивации загрязненных и деградированных земель «ГумикомБио (далее - Препарат).

Препарат производится путем культивирования ассоциации аборигенных микроорганизмов, выделенных из образцов нефтезагрязненных почв конкретного участка, и дополнительного внедрения активатора роста углеводородокисляющих микроорганизмов марки Гумиком. Все компоненты препарата производятся на производственной площадке компании в г. Кинель. Препарат предназначен для обезвреживания грунтов, загрязненных нефтью и нефтепродуктами, нефтесодержащих отходов, рекультивации нарушенных, засоленных и нефтезагрязненных территорий, очистки водных объектов от нефтяной пленки.

Препарат двухкомпонентный:

- Компонент 1 получают путем выделения и последующего культивирования почвенных микроорганизмов с соответствующей специализацией (гумификаторы, азотфиксаторы, антагонисты, деструкторы). Для выделения целевого микроорганизма используют метод накопительных сред;
- Компонент 2 получают методом углещелочной экстракции из бурых углей Иркутских месторождений.

Внесение препарат осуществляется в два этапа: вначале вносится компонент 2, через 1 – 3 суток вносится компонент 1 в подготовленную компонентом 2 почву. Компонент 2 оказывает стимулирующее действие, является микроудобрением, сорбентом тяжелых металлов и органических токсикантов. В работе используется рабочий раствор компонента, содержащий 0,1% действующего вещества (по сухому веществу).

Норма внесения компонента 2 составляет 100 – 600 л/га, норма внесения компонента 1 составляет 3 – 18 м³/га.

Разработан проект ОВОС для намечаемой деятельности по производству и применению препарата, показано, что при соблюдении всех требований технологии, воздействие на окружающую среду в процессе применения ГумикомБио будет в пределах допустимых норм.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

1. Вопрос: Как вы получаете гуминовые препараты из бурых углей, ведь в бурых углях не содержатся гуматы?

Ответ: В соответствии с имеющимися литературными и нормативными документами, содержание гуматов в бурых углях составляет не менее 30%,

Иркутские угли обладают их повышенным содержанием. Изучите справочную и учебную литературу.

2. Вопрос: Кто спонсирует разработки технологии? Отечественные или зарубежные инвесторы?

Ответ: ООО «ЭМТ» является как разработчиком, так и спонсором разработки данной технологии. Спонсирование проводится из собственной прибыли.

3. Вопрос: Какие микроорганизмы используются в предлагаемом препарате, и как можно разместить в одном препарате микроорганизмы, настолько сильно отличающиеся по своим характеристикам?

Ответ: В препарате используется линейка микроорганизмов, каждый из которых специализирован на определенном направлении деятельности. Они содержатся в компоненте 1 препарата, по отдельности. Соединить их вместе весьма проблематично, да и не нужно. Состав компонента 1 подбирается под конкретную задачу. В настоящее время в качестве деструкторов нами используются микроорганизмы *Rhodococcus erythropolis* (нефтепродукты), *Rhodococcus wratislaviensis* (хлорароматические соединения), *Trichoderma viridae* (гумификатор и антагонист). Подбираются микроорганизмы для других направлений.

4. Вопрос: Каковы результаты оценки воздействия на окружающую среду технологии?

Ответ: В составе технической документации на новую технологию имеется том ОВОС. В том приведен анализ воздействия технологии на компоненты окружающей среды. Основными источниками воздействия на атмосферный воздух являются спецтехника, работающая на производственной площадке, участки складирования реагентов, пыление при проведении агротехнических мероприятий.

Изготовление и использование продукции характеризуется пожаро- и взрывобезопасностью, отсутствием дополнительных опасных отходов и сточных вод, относительно низкой энергоемкостью технологического процесса, простотой агрегатного обеспечения и обслуживания.

Негативное воздействие на окружающую среду в период намечаемой хозяйственной деятельности оценивается как локальное и допустимое.

Вопросы, поставленные на голосование.

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации «Технологии обезвреживания/утилизации отходов производства и потребления, рекультивации загрязненных и деградированных земель «ГумикомБио», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

2. Опубликовать настоящие результаты на официальном сайте администрации городского округа Кинель и в средствах массовой информации городского округа.

Голосовали:

«За» - 9

«Против» - 16

«Воздержались» - 19

Решение по итогам Общественных слушаний:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации «Технологии обезвреживания/утилизации отходов производства и потребления, рекультивации загрязненных и деградированных земель «ГумикомБио», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

2. Опубликовать настоящие результаты на официальном сайте администрации городского округа Кинель и в средствах массовой информации городского округа.

Председательствующий



Гусев А.Ю.

Секретарь

Деменок О.Н.

Представитель Заказчика

Handwritten signature of A.A. Makarenko.

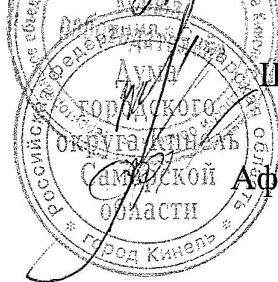
Макаренко А.А.

Представитель граждан

Handwritten signature of E.V. Zubova.

Зубова Е.В.

Представители общественных организаций



Шемшур В.А.

Афанасьев В.Ф.