

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОБСУЖДЕНИЙ**

по проекту технической документации «Технология производства материала
«Экогрунт»

г.Кинель

16.10.2020

Предмет общественных слушаний: проект технической документации «Технология производства материала «Экогрунт», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее-ОВОС), техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее-ТЗ на ОВОС).

Заказчик: ООО «ГАЗХОЛОДМАШ», 629800, ЯНАО, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ПРОМЗОНА ПРОМБАЗА ПГЭ.

Место проведения: Самарская область, г. Кинель, ул. Мира 42а, актовъй зал, Администрации г.о. Кинель.

Время проведения: 11.00 –16 октября 2020 г.

На общественных слушаниях присутствовали:

Председатель слушаний: Главный специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля Администрации г.о. Кинель Деменок О.Н.,

Секретарь слушаний: ведущий специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля Администрации г.о. Кинель Акмаева И.А.

Представитель заказчика – Макаренко А.А.

Представители общественных организаций (объединений) – член Общественного Совета при Думе городского округа Кинель Самарской области Зубова Е.В., заместитель председателя Совета почетных граждан г.о. Кинель Афанасьев В.Ф.

Участники слушаний: 22 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:

1. «Транспорт России» №38(1157) от 14-20 сентября 2020 года
2. «Волжская коммуна» №149 (30933) от 16 сентября 2020 года

3. «Кинельская жизнь» №43(12948) от 15 сентября 2020 года.

Предложений и замечаний по существу вопроса не поступало.

Задачи слушаний:

1. Оценка воздействия проекта технической документации «Технология производства материала «Экогрунт» на компоненты окружающей среды.
2. Обсуждение эффективности предлагаемой технологии.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушания представлен проект технической документации «Технология производства материала «Экогрунт», ОВОС, ТЗ на ОВОС.

Слушали:

С докладом выступил представитель заказчика Макаренко А.А.:

Обществом с ограниченной ответственностью «Газхолодмаш» приняты экологически ориентированные управленческие решения о реализации проекта технической документации на новую технологию «Технология производства материала «Экогрунт» (далее - Технология).

Сущность предлагаемой Технологии заключается в перемешивании отходов бурения с компонентами, улучшающими его химические, физические и токсикологические свойства, в результате чего образуется экологически безопасный продукт – материал Экогрунт (почвообразующий материал), процесс производства (образования) и применение которого не приводит к негативному воздействию на компоненты природной среды.

Компонентами, улучшающими химические, физические и токсикологические свойства отходов бурения, являются песок по ГОСТ 8736-93, Торф по ГОСТ Р 51661.3-2000, Фосфогипс по ТУ 113-08-418-94, Гумат калия, Глауконит ТУ 2164-003-45670985-05 допустимо применение ингредиентов по другим нормативным документам утвержденным в установленном порядке.

Снижение опасности отходов бурения происходит за счет:

- химической мелиорацией;
- сорбция тяжелых металлов;
- облегчения гранулометрического состава за счет увеличения в составе смеси количества песка.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: Применима ли технология при безамбарных технологиях бурения нефтегазовых скважин?

Представитель заказчика: Технология применима как для отходов, образующихся при строительстве скважин на нефтегазоконденсатных месторождениях (площадях), так и/или ранее накопленных в наземных объектах размещения (амбар, полигон, шламонакопитель и т.п.) построенных на территории.

Вопрос: Есть ли ограничения для применимости технологии по компонентному составу отходов бурения?

Представитель заказчика: Основное ограничение – по содержанию глинистых компонентов в коллоидном растворе отходов бурения.

Вопрос: Какая производительность у заявленной технологии?

Представитель заказчика: Производительность комплекса определяется производительностью техники, используемой для смешивания компонентов. При реализации технологии на технологической площадке производительность-до 10 тыс. м.куб. отходов на 1 га площади .

Вопрос: Каков размер санитарно-защитной зоны для предлагаемой технологии.

Представитель заказчика: Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочная санитарно-защитная зона для объекта определена в 500 м. В основном технологию планируется использовать на кустовых площадках бурения, для ликвидации шламовых амбаров. Необходимость сокращения этого размера СЗЗ отсутствует, т.к. попадание нормируемых объектов в это расстояние маловероятно.

Вопрос: В случае если отходы бурения окажутся 3-его класса опасности, возможно использование технологии?

Представитель заказчика: Данный комплекс может быть использован и для утилизации отходов бурения третьего класса опасности).

Вопрос: Что предусмотрено для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух?

Все мероприятия, предусмотренные проектом технической документации, так или иначе, способствуют охране атмосферного воздуха.

В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна вредными веществами при реализации Технологии должны быть разработаны мероприятия по охране атмосферного воздуха:

использование наилучшей доступной технологии при обезвреживании отходов;

эксплуатирующие установку предприятия в обязательном порядке осуществляют инструментальное измерение выбросов загрязняющих веществ на источнике, проводят расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Если по результатам расчета будет выявлено несоблюдение гигиенических требований, Установка должна укомплектовываться фильтрами очистки воздуха;

осуществление мероприятий по предупреждению и устранению аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

проведение производственного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

постоянный контроль за соблюдением технологических процессов с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;

обеспечение соблюдения режима санитарно-защитной зоны предприятия.

Вопросы, поставленные на голосование.

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации «Технология производства материала «Экогрунт», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа.

Голосовали: «За» - 22

«Против» - нет

«Воздержались» - нет

Решение по итогам Общественных слушаний:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации «Технология производства материала «Экогрунт», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа.

Председательствующий

Секретарь

Представитель Заказчика

Представитель граждан

Представители
общественных
организаций



Деменок О.Н.

Акмаева И.А.

Макаренко А.А.



Бахтамаев В.В

Зубова Е.В.

Афанасьев В.Ф.