

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОБСУЖДЕНИЙ**

по проекту технической документации «Утилизация осадков сточных вод,
фильтрата полигонов ТКО на установках «Вихрь»

г.Кинель

16.10.2020

Предмет общественных слушаний: проект технической документации «Утилизация осадков сточных вод, фильтрата полигонов ТКО на установках «Вихрь», 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», г. Самара, ул.Антонова - Овсеенко, д. 52, этаж 4, к.2.

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

Время проведения: 11.30 –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 «Утилизация осадков сточных вод, фильтрата полигонов ТКО на установках «Вихрь» на компоненты окружающей среды.
2. Обсуждение эффективности предлагаемой техники и технологии.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушания представлен проект технической документации «Утилизация осадков сточных вод, фильтрата полигонов ТКО на установках «Вихрь», 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 «Утилизация осадков сточных вод, фильтрата полигонов ТКО на установках «Вихрь» (далее - Технология).

Установка «Вихрь» представляет собой комплекс по обезвреживанию и утилизации опасных отходов под действием разрядов статического электричества, и смонтированной как единое изделие из комплектных блочных модулей (далее – Установка).

Технология предполагает использование в составе Установки дополнительных модулей, позволяющим обеспечивать производство вторичных продуктов.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: Где планируется размещать установку?

При очистке загрязненных стоков Установка может быть встроена в технологический процесс очистки и размещена непосредственно на очистных сооружениях водоканалов.

При утилизации фильтратов полигонов ТКО-непосредственно на полигонах.

Вопрос: Расскажите про природоохранные ограничения для выбора площадки размещения установки.

Выбор площадки для размещения Установки осуществляется в соответствии с действующими земельным, водным, лесным, градостроительным законодательством.

При реализации Технологии необходимо учитывать следующие ограничения:

участок размещения Установки (далее – участок) не должен находиться в непосредственной близости (ближе 500 м со всех сторон - границ предполагаемой площадки) к территории жилого назначения;

участок запрещено размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов - до 15 км от контрольной точки аэродрома;

участок должен выбираться вдали от: объектов культурного-бытового назначения и территорий, представляющих архитектурную и историческую ценность;

участок не должен располагаться на землях ООПТ и в их охранных (буферных) зонах, территориях произрастания редких видов растений и места обитания редких видов животных, в том числе занесенных в Красные Книжки федерального и регионального уровней;

участок не должен находиться в поясах охранных зон водных объектов и скважин хозяйственно-питьевого назначения (за исключением случаев участия в восстановительных мероприятиях при загрязненности этих зон нефтью и нефтепродуктами).

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.

Вопрос: Продолжительность работы какая? Расчетная?

Продолжительность работы Установки – 24 часа в сутки 365 дней в году.

Вопросы, поставленные на голосование.

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации «Утилизация осадков сточных вод, фильтрата полигонов ТКО на установках «Вихрь», 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 «Утилизация осадков сточных вод, фильтрата полигонов ТКО на установках «Вихрь», 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.