

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОБСУЖДЕНИЙ**

по проекту технической документации «Технология термokatалитического
обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления»

г.Кинель

25.08.2020

Предмет общественных слушаний: проект технической документации «Технология термokatалитического обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее-ОВОС), техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее-ТЗ на ОВОС).

Заказчик: ООО «НПО «ЭКОВИСТ», г. Москва, ул.Вавилова, д. 57А.

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

Время проведения: 10.00 –25 августа 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)- Председатель Кинельской городской общественной организация Самарской областной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (Л.И. Галкина); Заместитель председателя Совета Почетных граждан городского округа Кинель (В.Ф. Афанасьев).

Участники слушаний: 23 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 № 30 (1149) от 20-26 июля 2020;
2. Волжская Коммуна № 118 (30902) от 24.07.2020;

3. Неделя Кинеля № 29 (1172) от 25.07.2020;

Предложений и замечаний по существу вопроса не поступало.

Задачи слушаний:

1. Оценка воздействия проекта технической документации «Технология термокаталитического обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления» на компоненты окружающей среды.

2. Обсуждение эффективности предлагаемой техники и технологии.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушания представлен проект технической документации «Технология термокаталитического обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления», ОВОС, ТЗ на ОВОС.

Слушали:

С докладом выступил представитель заказчика Макаренко А.А.:

Обществом с ограниченной ответственностью «НПО «ЭКОВИСТ» приняты экологически ориентированные управленческие решения о реализации проекта технической документации на новую технологию «Технология термокаталитического обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления» (далее - Технология).

Термовихревой деструктор, представляет собой установку обезвреживания и утилизация 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 протекание электро-плазмохимического процесса непосредственно в массе сгорающих отходов в задаваемых технологических режимах.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: Расскажите про природоохранные ограничения.

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, территорий произрастания редких видов растений и места обитания редких видов животных, в том числе занесенных в Красные Книги 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 очистными сооружениями;

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 «Технология термokatалитического обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

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

Голосовали: «За» - 23

«Против» - нет

«Воздержались» - нет

Решение по итогам Общественных слушаний:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации «Технология термokatалитического обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

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

Председательствующий

Секретарь

Представитель Заказчика

Представитель граждан

Представители
общественных
организаций:



Деменок О.Н.

Акмаева И.А.

Макаренко А.А.

Бахтамаев В.В.

Галкина Л.И.

Афанасьев В.Ф.

