

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОБСУЖДЕНИЙ**

по проекту технической документации «Мобильный блочно-модульный комплекс для сбора, термической утилизации и биофилтрации свалочного газа («биогаза»)»

г.Кинель

27.12.2019

Предмет общественных слушаний: проект технической документации «Мобильный блочно-модульный комплекс для сбора, термической утилизации и биофилтрации свалочного газа («биогаза»)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее-ОВОС), техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее-ТЗ на ОВОС).

Заказчик: ООО «Фирма «ПРОК-ТОР», 199178, г.Санкт-Петербург, 6-я линия В.О., д.59, корп.1, лит Б.

Место проведения: Самарская область, г. Кинель, ул. Мира 42а, зал совещаний (кабинет № 304) Администрации г.о. Кинель.

Время проведения: 11.00 –27 декабря 2019 г.

На общественных слушаниях присутствовали:

Председатель слушаний: начальник отдела административного, экологического и муниципального контроля Администрации г.о. Кинель Гусев А.Ю.,

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)- не присутствовали.

Участники слушаний: 17 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 №47(1114) от 18-24 ноября 2019;
2. Волжская Коммуна №178(30761) от 22 ноября 2019;
3. Неделя Кинеля №47(1138) от 23.11.2019.

Предложений и замечаний по существу вопроса не поступало.

Задачи слушаний:

1. Оценка воздействия проекта технической документации «Мобильный блочно-модульный комплекс для сбора, термической утилизации и биофильтрации свалочного газа («биогаза»)» на компоненты окружающей среды.
2. Обсуждение эффективности предлагаемой техники и технологии.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушания представлен проект технической документации «Мобильный блочно-модульный комплекс для сбора, термической утилизации и биофильтрации свалочного газа («биогаза»)», ОВОС, ТЗ на ОВОС.

Слушали:

С докладом выступил представитель заказчика Макаренко А.А.:

Обществом с ограниченной ответственностью «Фирма «ПРОК-ТОР» приняты экологически ориентированные управленческие решения о реализации проекта технической документации «Мобильный блочно-модульный комплекс для сбора, термической утилизации и биофильтрации свалочного газа (биогаза)».

Применение БМК предусматривает организацию системы сбора (системы отвода и сбора), биофильтрации, утилизации свалочного газа (биогаза) для предотвращения образования взрыво- и пожароопасных скоплений метана в массиве складированных отходов и защиты окружающей среды.

Внедрение БМК предусматривает выборочное или одновременное задействование следующих установок (систем):

- система сбора (дегазации) свалочного газа (биогаза);
- установка утилизации свалочного газа (биогаза) на закрытом факеле с получением тепловой энергии;
- установка биофильтрации свалочного газа (биогаза);
- установка безреагентной обработки, очистки и утилизации свалочного фильтрационного раствора (фильтрата, сточных вод) и ливневых стоков с блоком водоподготовки.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: Расскажите про природоохранные ограничения.

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

При внедрении БМК необходимо учитывать следующие ограничения:

участок размещения БМК (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 растительный и животный мир?

Все мероприятия, предусмотренные проектом, так или иначе, способствуют охране животного и растительного мира.

Охрана растительности и животного мира заключается, прежде всего, в сохранении условий произрастания растений и среды обитания животных.

В целях предотвращения гибели объектов растительного и животного мира в период проведения работ согласно требованиям Лесного кодекса РФ, Постановления Правительства РФ № 997 предусмотрены следующие требования и мероприятия:

запрещается выжигание растительности;

проведение работ строго отведенных границах (определенных проектной документацией или согласованных в установленном порядке);

проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом;

осуществление движения транспорта только по специально построенным дорогам;

запрет на движение транспорта вне существующих дорог;

соблюдение требований в области обращения с отходами, принятыми на предприятии (накопление отходов в специально обустроенных и отведенных под них местах);

обеспечение пожарной безопасности на промышленном объекте;

проведение рекультивационных работ для восстановления нарушенного растительного покрова.

Вопрос: Продолжительность работы какая? Расчетная?

Продолжительность работы БМК – 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 «Мобильный блочно-модульный комплекс для сбора, термической утилизации и биофильтрации свалочного газа («биогаза»)), включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

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

Голосовали: «За» - 17

«Против» - нет

«Воздержались» - нет

Решение по итогам Общественных слушаний:

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации «Мобильный блочно-модульный комплекс для сбора, термической утилизации и биофилтрации свалочного газа («биогаза»)), включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

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

Председательствующий

Секретарь

Представитель Заказчика

Представитель граждан



Гусев А.Ю.

Акмаева И.А.

Макаренко А.А.

Бахтамаев В.В.