

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОБСУЖДЕНИЙ**

по проекту технической документации на технологию устройства систем и
оборудования, обеспечивающих работу объектов, используемых для
размещения отходов

г.Кинель

15.11.2019

Предмет общественных слушаний: проект технической документации на технологию устройства систем и оборудования, обеспечивающих работу объектов, используемых для размещения отходов, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее-ОВОС), техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее-ТЗ на ОВОС).

Заказчик: ООО Институт «Газэнергопроект», 129090, г.Москва, ул.Троицкая, д.7, стр.4

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

Время проведения: 11.00 –15 ноября 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. Газета «Транспорт России» № 41 (1108)7-13 октября 2019;
2. Газета «Волжская коммуна» № 152 (30735) 11 октября 2019;
3. Газета «Кинельская жизнь» № 70 (12885) от 10 октября 2019.

Предложений и замечаний по существу вопроса не поступало.

Задачи слушаний:

1. Оценка воздействия проекта технической документации на технологию устройства систем и оборудования, обеспечивающих работу объектов, используемых для размещения отходов на компоненты окружающей среды.
2. Обсуждение эффективности предлагаемой техники и технологии.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушания представлен проект технической документации на технологию устройства систем и оборудования, обеспечивающих работу объектов, используемых для размещения отходов, ОВОС, ТЗ на ОВОС.

Слушали:

С докладом выступил представитель заказчика Макаренко А.А.:

Настоящая технология реализуется в рамках работ по рекультивации полигонов, объектов размещения отходов (ОРО). Технология направлена на снижение или исключение попадания свалочного газа, фильтрата объекта ОРО в окружающую среду.

При реализации технологии проводятся работы по устройству системы активной дегазации со скважинами по телу полигона, устройство защитного экрана с укладкой геосинтетических материалов, биоматов, предотвращающих выделение загрязняющих веществ атмосферный воздух, устройство систем очистки фильтрата, сбора ливневых стоков.

Технология планируется к реализации на всей территории Российской Федерации.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: На основании чего посчитан водный баланс полигона?

Представитель заказчика: К внутренним факторам формирования водного баланса полигона также относятся следующие технологические параметры:

- 1) геометрические размеры полигона (площадь и высота полигона, внутренний уклон откоса);
- 2) тип промежуточных и окончательного покрытий (вид грунта, наличие и вид растительного покрова);
- 3) коэффициент фильтрации и толщина основания;
- 4) количество отходов, размещенных на полигоне;
- 5) плотность захороненных отходов.

К внутренним специфическим параметрам, которые влияют на формирование водного баланса, относятся:

- возраст и влажность захороненных отходов;
- удельный выход биогаза;
- температура в массиве отходов.

Вопрос: Какие мероприятия для уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в ходе реализации работ предусмотрены?

Представитель заказчика: Проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- осуществление мероприятий по предупреждению и устранению аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- осуществление учета выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и их источников, 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,
- использование двигателей с уменьшенными значениями удельных выбросов вредных веществ в атмосферу;
- эксплуатация автотранспорта с обязательным диагностическим контролем;
- поддержание исправного технического состояния двигателей.

Вопрос: Предусмотрено ли проведение изысканий, перед началом работ?

Представитель заказчика: Перед началом производства указанных работ проводится разработка проектной документации по рекультивации полигона, в составе которой выполняются инженерные изыскания, включающие:

- инженерно-геодезические изыскания (работы по созданию опорных геодезических сетей, составление инженерно топографического плана, нанесение на план инженерных коммуникаций);
- инженерно-геологические изыскания (сбор и анализ ранее выполненных инженерно-геологических изысканий условий района расположения полигона ТКО включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, выполнение работ по бурению инженерно-геологических скважин с отбором образцов грунта и подземных вод на КХА);
- инженерно-гидрометеорологические изыскания (сбор материалов стационарных наблюдений Росгидромета, сбор ранее выполненных инженерно гидрометеорологических изысканий и исследований, рекогносцировочное обследование района инженерных изысканий);
- инженерно-экологические изыскания (рекогносцировочное обследование полигона и примыкающей к нему территории, анализ поверхностных и подземных вод, почв и грунтов, атмосферного воздуха).

Вопросы, поставленные на голосование.

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации на технологию устройства систем и оборудования, обеспечивающих работу объектов, используемых для размещения отходов, 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 на технологию устройства систем и оборудования, обеспечивающих работу объектов, используемых для размещения отходов, включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа и (или) разместить на официальном сайте администрации городского округа Кинель Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (кинельгород.рф).

Председательствующий

Секретарь

Представитель Заказчика

Представитель граждан



Гусев А.Ю.

Акмаева И.А.

Макаренко А.А.

Бахтамаев В.В.