

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ОБСУЖДЕНИЙ**

по проекту технической документации на технологию по обработке,
утилизации и обезвреживанию нефтесодержащих отходов и отходов,
образующихся при строительстве, эксплуатации и ликвидации кустовых
площадок, с получением товарных продуктов

г.Кинель

15.11.2019

Предмет общественных слушаний: проект технической документации на технологию по обработке, утилизации и обезвреживанию нефтесодержащих отходов и отходов, образующихся при строительстве, эксплуатации и ликвидации кустовых площадок, с получением товарных продуктов, 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 по обработке, утилизации и обезвреживанию нефтесодержащих отходов и отходов, образующихся при строительстве, эксплуатации и ликвидации кустовых площадок, с получением товарных продуктов на компоненты окружающей среды.
2. Обсуждение эффективности предлагаемой техники и технологии.

Информация по обсуждаемому объекту:

На слушания представлен проект технической документации на технологию по обработке, утилизации и обезвреживанию нефтесодержащих отходов и отходов, образующихся при строительстве, эксплуатации и ликвидации кустовых площадок, с получением товарных продуктов, ОВОС, ТЗ на ОВОС.

Слушали:

С докладом выступил представитель заказчика Макаренко А.А.:

Предлагаемая технология предусматривает утилизацию, обезвреживание отходов III - V класса опасности, образующихся при бурении эксплуатационных, геологоразведочных, поисковых скважин, скважин, связанных с добычей подземных вод, при реконструкции скважин и строительстве вспомогательных скважин, а также отходов, образующихся при испытаниях, капитальном ремонте и освоении скважин.

Данная технология включает в себя следующие технологические процессы и работы:

- Подготовительные работы;
- Сбор и транспортирование;
- Предварительная обработка отходов:
- Стабилизация;
- Отделение жидкой фазы на центрифуге;
- Обезвоживание на фильтр-прессе;
- Обезвреживание/Утилизация на установке;
- Отверждение обезвоженных и обезвреженных буровых отходов;
- Дробление и дозревание отвержденного материала и вспомогательные другие операции

Мобильный комплекс не является объектом капитального строения, не требует фундамента или отдельно стоящих зданий. Оборудование и система обвязки, задействованное в процессе обезвреживания, утилизации отходов бурения выполнены с учетом применения мобильного варианта. При окончании работ на одном объекте, оборудование демонтируется и перевозится на другой объект работ.

Вопросы участников слушаний представителю заказчика.

Вопрос: Что с радиационной безопасностью отходов?

Представитель заказчика: Запрещено принимать на утилизацию отходы с содержанием естественных радионуклидов более 740 Бк/кг (СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»).

Вопрос: Расскажите об ограничениях применения продукта техногенного песка?

Представитель заказчика: Применение продукта запрещается; в первом поясе зоны санитарной охраны источников водоснабжения; на особо охраняемых природных территориях – в заповедниках и их охранных зонах, в национальных парках, заказниках, памятниках природы и иных ООПТ, на территориях памятников истории, культуры, архитектуры, археологии, а также на расстоянии ближе чем 500 м от их границ; на расстоянии ближе чем 500 м от мест в местах обитания редких и охраняемых видов растений животных, занесенных в Красные Книги международного, федерального и регионального уровней; в зонах активного карста, оползней, оседания или обрушения поверхности под влиянием горных разработок, селевых потоков и снежных лавин, которые могут угрожать застройке и эксплуатации предприятий; на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отбросами, до истечения сроков установленных органами санитарно-эпидемиологической службы; в зонах возможного катастрофического затопления в результате разрушения плотин или дамб.

Вопрос: как известно на Севере осень чувствительный животный мир к воздействию, какие мероприятия вы предусмотрели?

Представитель заказчика: Для снижения вероятности случайной гибели животных предусматривается:

- недопущение открытого хранения отходов;
- ограждение промплощадки по периметру;
- запрещение беспривязного содержания собак на промплощадке;
- запрещение использования открытого огня в темное время суток;
- исключение случаев браконьерства обслуживающего персонала.

Вопрос: Предусмотрен ли контроль снежного покрова? Он ведь очень показателе.

Представитель заказчика: Кроме наблюдений непосредственно за уровнем загрязнения атмосферы согласно РД 52.04.186-89 в качестве косвенных методов рекомендуется проводить определение содержания вредных веществ в снеге. Для репрезентативного представления данных содержания загрязнителей в снежном покрове отбор проб производится по сетке, охватывающей производственную площадку, в зоне существенного влияния (санитарно-защитная зона) и в периферийной зоне (примыкающей к зоне существенного влияния). Отбор проб осуществляется снегоотборниками и проводится по сетке с учетом особенностей местности и наличия других источников загрязнения снежного покрова.

Вопросы, поставленные на голосование.

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации на технологию по обработке, утилизации и обезвреживанию нефтесодержащих отходов и отходов, образующихся при строительстве, эксплуатации и ликвидации кустовых площадок, с получением товарных продуктов, 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 по обработке, утилизации и обезвреживанию нефтесодержащих отходов и отходов, образующихся при строительстве, эксплуатации и ликвидации кустовых площадок, с получением товарных продуктов, 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» (kinelgorod.rf).

Председательствующий

Секретарь

Представитель Заказчика

Представитель граждан



Гусев А.Ю.

Акмаева И.А.

Макаренко А.А.

Бахтамаев В.В