

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы регионального уровня «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Камчатского края»

г. Петропавловск-Камчатский

19 августа 2016 г.

Дата, время проведения: 19 августа 2016 г., 17.00 – 17.40.

Место проведения: г. Петропавловск-Камчатский ул. Ленинградская, д. 118, конференц-зал.

Основание для проведения общественных слушаний:

Общественные слушания проведены в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Повестка дня общественных слушаний: обсуждение предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы регионального уровня «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Камчатского края».

Организатор общественных слушаний: Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края совместно с органами местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае при содействии ООО «СПБ-Энерготехнологии» (г. Санкт-Петербург).

Информация о проведении общественных слушаний опубликована в официальном печатном издании Губернатора и Правительства Камчатского края «Официальные ведомости», выпуск от 19 июля 2016 № 172-178 (3958-3963), на информационных площадках в муниципальных образованиях Камчатского края.

Предварительные материалы территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Камчатском крае были доступны для ознакомления по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, 118.

В общественных слушаниях приняло участие 6 человек. Список участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу.

Председатель общественных слушаний: референт Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края Анна Алексеевна Пономарева.

Секретарь общественных слушаний: начальник группы по учету жилищных сертификатов отдела жилищной политики Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края Марина Ивановна Панихина.

Порядок проведения общественных слушаний:

1. Вступительное слово председателя.
2. Вынесение на обсуждение предварительных материалов «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Камчатского края».
3. Представление предварительных материалов «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Камчатского края».
4. Обсуждение предварительных материалов «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Камчатского края».
5. Подведение итогов общественных слушаний предварительных материалов «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Камчатского края».

По предложенному порядку проведения общественных слушаний замечаний и предложений от участников слушаний не поступило.

Выступили:

1. Пономарева А.А.:

Приветственное слово, объявление общественных слушаний открытыми.

Цель проведения общественных слушаний – обсуждение предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы регионального уровня «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Камчатского края».

Исполнителем территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Камчатского края является ООО «СПБ-Энерготехнологии».

Представитель исполнителя схемы, присутствующий на общественных слушаниях – инженер – эколог ООО «СПБ -Энерготехнологии» - Александр Андреевич Якушенко.

Вид намечаемой деятельности – разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Камчатском крае;

Цель намечаемой деятельности – создание материалов, в которых рассматривается существующая система организации региональной системы управления отходами, оцениваются варианты применения различных систем сбора, обезвреживания, утилизации и размещения отходов, а также даются предложения по механизму создания региональной системы обращения с отходами.

Предложенные решения позволят создать эффективную систему обращения с отходами в Камчатском крае и обеспечить минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 № 197 утверждены требования к составу и содержанию территориальных схем обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Территориальная схема – это текстовые, табличные и графические (карты, схемы, чертежи, планы и иные материалы) описания системы организации и осуществления на территории субъекта Российской Федерации деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению образующихся на территории данного субъекта Российской Федерации и (или) поступающих из других субъектов Российской Федерации отходов.

2. Якушенко А.А.:

Приветствие присутствующих на общественных слушаниях.

Целью работы является объективная оценка ситуации в области обращения с отходами в Камчатском крае, на основании которых руководители органов местного самоуправления смогут принимать управленческие решения по санитарной очистке подведомственных территорий и организации безопасного обращения с отходами производства и потребления, снижения их негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В данной работе проведен анализ существующих схем санитарной очистки городских округов и муниципальных районов и даны предложения, в которых определены очередность осуществления мероприятий, объемы предполагаемых работ по очистке и уборке территорий, возможные методы сбора, удаления, обезвреживания и переработки отходов, необходимое количество оборудования, а также рекомендации о целесообразности проектирования, строительства, реконструкции или расширения объектов на территории Камчатского края.

В частности, в рамках работы проанализировано текущее состояние отрасли по обращению с отходами и рассчитаны годовые объемы отходов по каждому муниципальному образованию, как за текущий и предыдущий годы,

так и перспективные объемы до 2025 года (срок окончания действия территориальной схемы обращения с отходами).

В результате анализа полученных данных и существующей схемы размещения отходов в Камчатском крае, объема отходов, образующихся в каждом муниципальном образовании, а также транспортной доступности, количества населения и других факторов была выработана стратегия развития отрасли по обращению с отходами в Камчатском крае до 2025 года.

По каждому из представленных мероприятий, входящих в эту схему: строительство нового полигона, рекультивация существующей несанкционированной свалки, включение ее в ГРОРО и превращение в полигон для захоронения твердых коммунальных отходов, установка инсинераторов или заводов по высокотемпературному пиролизу, а также мусоросортировочного комплекса.

Для каждого из этих вариантов объектов рассчитаны объемы отходов, которые будут на них поступать, а также технические характеристики данных объектов, исходя из объема отходов по каждому году.

Реализация всех предложенных мероприятий позволит уменьшить площади, отводимые для захоронения отходов, и сократить объем захораниваемых отходов до 51% к 2025 году.

Все места для захоронения отходов будут соответствовать природоохранным нормам и внесены в ГРОРО. Остальные свалки, сведения о которых не будут включены в ГРОРО, и не будут реконструированы, будут рекультивированы.

Данные меры позволят снизить негативное влияние на окружающую среду, как за счет уменьшения общего количества мест, отводимых для захоронения отходов, так и за счет приведения их в соответствие природоохранным нормам, что позволит избежать загрязнение водной среды, атмосферного воздуха и почвенного покрова.

Вся информация о перспективных объектах и действующих объектах занесена в электронную схему. Помимо объектов в ней также указаны транспортные потоки и зоны действия всех объектов.

Якушенко А.А. представил предварительные материалы объекта «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Камчатского края» с демонстрацией электронной версии.

В ходе обсуждения предварительных материалов объекта «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Камчатского края» от участников поступили следующие вопросы:

- письменных вопросов, предложений и замечаний не поступало;
- устных вопросов – 7:

1. Снижко О.В.:

Какие проектные решения предусмотрены в представляемых материалах?

В связи с тем, что на общественных слушаниях присутствуют представители Елизовского муниципального района, продемонстрируйте проектные решения по Елизовскому муниципальному району.

Якушенко А.А.:

Вывоз всех твердых коммунальных отходов, образующихся в населенных пунктах Елизовского муниципального района, планируется осуществлять на полигон в пос. Вулканный.

В поселке Сокоч предполагается строительство инсинераторной установки для сжигания отходов, поступающих из Начикинского сельского поселения и Новолесновского сельского поселения. Несгораемые отходы от инсинераторной установки будут также направляться на захоронение на полигон в поселке Вулканный.

Также в перспективе, в 2020-2022г.г., планируется установка по высокотемпературному пиролизу отходов мощностью 40 000 тонн мусора в год.

Одновременно рядом с полигоном планируется установка мусоросортировочного комплекса.

2. Снижко О.В.:

Просчитана ли финансовая составляющая реализации данных мероприятий?

Якушенко А.А.:

Да, стоимость будет указана в территориальной схеме обращения с отходами. Приобретение инсинераторной установки для сжигания отходов оценивается в 5 миллионов рублей; ориентировочная стоимость мусоросортировочного комплекса – 8 миллионов рублей; разработка проекта и установка по высокотемпературному пиролизу отходов – 1, 25 миллиарда рублей. Целесообразность приобретения установки по высокотемпературному пиролизу отходов будет рассматриваться ориентировочно в 2020 году.

3. Литук И.Н.:

Предусматривается ли механическая сортировка мусора на планируемом к установке мусоросортировочном комплексе?

Якушенко А.А.:

Да, предусматривается.

4. Литук И.Н.:

В поселке Сокоч предполагается строительство инсинераторной установки. Я правильно поняла, что отходы для сжигания на данную

установку будут транспортироваться из Начикинского сельского поселения и Новолесновского сельского поселения?

Якушенко А.А.:

Все верно и расстояние от Начикинского сельского поселения и Новолесновского сельского поселения до поселка Сокоч меньше, чем до поселка Вулканный.

5. Снижко О.В.:

Предусматривается ли в схеме рекультивация крупных свалок, например свалки в поселке Сокоч или свалки в Кавалерском сельском поселении, которая в настоящее время не функционирует?

Якушенко А.А.:

Да, по каждой свалке есть свое решение – либо рекультивация, либо реконструкция с указанием сроков проведения таких мероприятий.

6. Снижко О.В.:

Какие мероприятий планируется провести в Петропавловск-Камчатском городском округе?

Якушенко А.А.:

В первую очередь планируется завершение установки мусоросортировочного комплекса на 80 000 тонн мусора в 2017 году.

Вторая очередь - установка мусоросортировочного комплекса на 80 000 тонн мусора в 2018 году.

В 2019 году планируется расширение активной зоны участка складирования на территории свалки № 1, организация дополнительных площадей, соответствующих всем природоохранным нормам, для размещения отходов.

Существующую свалку планируется вывести из эксплуатации и рекультивировать.

Данные меры, совместно с установкой мусоросортировочного завода позволят внести свалку № 1 в ГРОРО и использовать как основной объект для размещения отходов г. Петропавловска-Камчатского.

7. Снижко О.В.:

Установлены ли сроки корректировки территориальной схемы обращения с отходами?

Пономарева А.А., Лесин А.М.:

Нет, нормами действующего законодательства, регулирующего вопросы обращения с отходами, сроки корректировки территориальных схем обращения с отходами не установлены.

Пономарева А.А.:

Подводя итоги общественных слушаний, отмечается, что на поступившие в ходе обсуждения вопросы участников общественных слушаний даны ответы и разъяснения.

По предварительным материалам, представленным ООО «СПБ-Энерготехнологии», у участников общественных слушаний существенных замечаний не имеется.

В соответствии с изложенным решили:

1. Общественные слушания по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы регионального уровня «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Камчатского края» считать состоявшимися.

2. Одобрить предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы регионального уровня «Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Камчатского края».

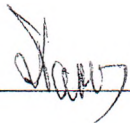
3. Результаты общественных слушаний направить:

1) в Управление пресс-службы Аппарата Губернатора и Правительства Камчатского края для опубликования в официальном печатном издании Губернатора и Правительства Камчатского края «Официальные ведомости»;

2) в органы местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском для размещения на официальных сайтах органов местного самоуправления в сети Интернет.

Общественные слушания объявляются закрытыми. Благодарю всех за участие.

Председатель общественных слушаний:  А.А. Пономарева

Секретарь общественных слушаний:  М.И. Панихина