

Администрация Марёвского муниципального округа
Дата проведения слушаний: 20.11.2023

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Объект общественных слушаний:

«Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию земельного участка, загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов».

Месторасположение участка: земли на земельном участке с кадастровым номером 53:09:0081401:52 в Новгородской области Марёвского муниципального округа, в 1,5 км юго-западнее села Марёво.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: Информирование заинтересованной общественности осуществлялось путем размещения 27 октября 2023 года уведомлений о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний и материалов оценки воздействия на окружающую среду на официальных сайтах Администрации Марёвского муниципального округа <https://marevoadm.gosuslugi.ru/ofitsialno/publicnye-slushaniya/>, Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области: <https://minpriroda.novreg.ru/medianews/news/67489/>, Росприроднадзора России <https://rpn.gov.ru/public/261020230629472/>, Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/regions/78/public/261020230629472-5865951.html>, а так же на официальном сайте ООО «УкуЛаб» <https://ukulab.ru/53:09:0081401:52>.

Место (в том числе по решению заказчика в сети «Интернет») и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения, но не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний и 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний: с.Марёво, улица Советов, дом 27, актовый зал (второй этаж), данные доступны для вопросов и предложений с 30 октября 2023 года по 30 ноября 2023 года.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

20.11.2023 в 11.00 часов, Администрация Марёвского муниципального округа, Новгородская область, с. Марёво, ул. Советов, д. 27, второй этаж, актовый зал.

Общее количество участников общественных слушаний: 17 человек.

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний – Данилов Денис Геннадьевич.

Ответственные за организацию и проведение общественных обсуждений –
Администрация Марёвского муниципального округа

Представитель Заказчика намечаемой деятельности: Глава территориального отдела
Администрации Марёвского муниципального округа Фёдорова Мария Фёдоровна

Представитель проектной организации:

Представитель руководства по качеству, к.х.н. Исмаилова Румия Няжиповна

Иные участники:

Представитель общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания
«Новгородская» - Голубев Эдуард Анатольевич.

Заинтересованные лица: граждане, жители, общественные и иные организации
(объединения).

Список участников общественных слушаний (регистрационные листы участников
общественных слушаний) приведен в Приложении №1 к настоящему протоколу.

Выступили:

Вступительное слово председателя общественных слушаний:

Сегодня 20.11.2023 по заявлению заказчика по планируемой(намечаемой)
хозяйственной и иной деятельности проводит общественные слушания по объекту
«Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию земельного участка,
загрязненного в результате расположения на нём объекта размещения отходов».

Данные общественные слушания проводятся во исполнение Федеральных законов
«Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе» и приказа Минприроды
России «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую
среду».

Информирование заинтересованной общественности осуществлялось путем
размещения уведомлений о проведении общественных обсуждений в форме общественных
слушаний на официальных сайтах Администрации Марёвского муниципального округа,
Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области,
Росприроднадзора России, Северо-Западного межрегионального управления
Росприроднадзора, а также на официальном сайте ООО «УкуЛаб» 30.10.2023

Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности, инициатор
проведения общественных слушаний – Администрация Марёвского муниципального
округа.

Исполнитель проекта рекультивации нарушенных земель и выполнения оценки
воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью
«УкуЛаб» (ИНН 1659170077, ОГРН 1161690085370) юридический адрес и фактический

адрес: 420054, Татарстан, г. Казань, ул. Техническая, 23Б, помещение 1005, e-mail: ukulab70@mail.ru, тел. +7 9093083160.

Для сегодняшних общественных слушаний предлагается следующий регламент.

Вначале с докладом выступит представитель Заказчика – первый заместитель Главы Администрации муниципального округа Данилов Денис Геннадьевич.

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя проекта рекультивации нарушенных земель и выполнения оценки воздействия на окружающую среду: Исмаилову Румию Няжиповну.

После докладов участники общественных слушаний могут задать вопросы по теме общественных слушаний.

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика Данилову Денису Геннадьевичу по теме: «Общая информация по объекту».

Сообщение представителя Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Данный объект является несанкционированной свалкой. Ввиду улучшения экологической обстановки и расчистки территории было принято решение провести рекультивацию объекта.

О принятых проектных решениях, об определении направления рекультивации расскажут представители проектной организации.

Сообщение исполнителя проектной документации раздела оценки воздействия на окружающую среду:

Здравствуйте, участники общественных слушаний!

В своем выступлении я расскажу об основных принятых проектных решениях, результатах оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно действующей нормативной документации, рекультивация земель – это комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных и загрязненных земель, а также наилучшей условий окружающей среды.

Перейдем к подготовленному докладу и слайдам.

Доклад со слайдами приведен в Приложении 2 к настоящему протоколу.

Стоит отметить, что намечаемая деятельность в итоге приведет к улучшению экологических условий в границах земельного участка, т.к. рекультивация – это само по себе мероприятие по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Необходимо отметить, что в течение 10 дней мы готовы получить вопросы общественности и гарантируем предоставление аргументированных ответов.

Благодарю за внимание.

Председатель общественных слушаний:

Мы заслушали подготовленные сообщения Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности, Исполнителя проекта рекультивации, материалов оценки воздействия на окружающую среду и переходим к ответам на вопросы от участников общественных слушаний.

Возможность высказать свою позицию будет предоставлена поочередно каждому желающему из участников общественных слушаний, время выступлений и количество не ограничено.

Хочется обратить внимание участников слушаний на требования фиксации вопросов или предложений от участника общественных слушаний. Перед выступлением необходимо назвать фамилию, имя, отчество и название организаций (если они представляют организации), а также адреса и номера телефонов организаций или самих участников слушаний. Если участник прошел регистрацию заблаговременно, то контактные данные называть необязательно.

Все замечания и предложения от участников общественных слушаний будут занесены в итоговый документ сегодняшнего мероприятия – протокол общественных слушаний.

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Вопрос № 1: Голубев Э. А. Поясните, чем вызвана необходимость проведения технического этапа рекультивации в зимний период? Не проще ли проведение данного этапа в летний период?

Ответ: Действительно, как правило, технический этап рекультивации стараются провести в летний период, однако глубина установившегося уровня грунтовых вод согласно данным инженерно-геологических изысканий достаточно высока, до 3 м, местами достигает 2,2 м, что не позволит провести подготовку котлована для захоронения отходов, он будет постоянно подтапливаться, поэтому проектным решением является перемещение отходов производства и потребления,

формирование котлована в период, когда почва промерзла и нет риска дополнительного загрязнения подземных вод, а соответственно и почвы фильтратом.

Вопрос № 2: Васильева Е. В. Оказывает ли влияние на окружающую среду несанкционированная свалка?

Ответ: в ходе выполнения инженерно-экологических изысканий были отобраны пробы для дальнейших лабораторных исследований и проведены измерения загрязнителей в объектах окружающей среды таких как: почва – отбирались точечные пробы на территории самой свалки с дальнейшим усреднением проб, сравнение вели с пробой почвы, отобранной в фоновом створе, то есть в месте, в котором отсутствует негативное воздействие несанкционированной свалки; природные поверхностные воды отбирались в реке Лужня 500 м выше и 500 м ниже по течению свалки, донные отложения, атмосферный воздух для определения загрязнителей отбирался на границе расчетной санитарно-защитной зоны, также отбирались пробы подземных вод из скважин, которые были пробурены в процессе инженерно-геологических изысканий и биогаз из тела свалки.

Результаты лабораторных исследований показали незначительные превышения ПДК в природной воде по таким показателям как железо, аммоний-ион, БПК, ХПК, нитриты и недостаток кислорода по сравнению с нормативом, что привело к «цветению» воды, в почве выявлены превышения по сравнению с фоновой пробой ионов железа и практически полное отсутствие плодородного слоя почвы – гумуса, в атмосферном воздухе превышений не выявлено.

Вопрос № 3: Данилов Д. Г. Какой объем отходов скопился на исследуемой территории? Можно ли его переработать или сжечь, а не захоранивать?

Ответ: согласно данным геологических и геодезических изысканий объем отходов составляет 46230 м³ и занимает площадь 13800 м².

К сожалению, сортировка и дальнейшая утилизация отходов с данного участка невозможна, так как отходы сильно увлажнены и нижние слои подверглись разложению. Данные выводы основаны на основании оценки степени газогеохимической опасности грунтов и возможности их использования. В 13 скважинах на глубине 1,5 м степень газогеохимической опасности грунтов характеризуется как «газогеохимически опасные» и не может вторично использоваться для засыпки пазух котлованов и траншей. В 5 скважинах на глубине от 1,5-3 м степень газогеохимической опасности грунтов характеризуется как «потенциально опасные» и может использоваться для инженерной подготовки территории. Остальные показатели считаются как «безопасные» и могут быть

использованы без ограничений. Причиной газохимической опасности послужило анаэробное гниение органической составляющей отходов производства и потребления.

Сжигание отходов категорически запрещено требованиями 89-ФЗ.

Вопрос № 4: Данилов Д. Г. Каким образом можно будет убедиться, что после рекультивации отходы не будут наносить ущерб окружающей среде?

Ответ: проектно-сметной документацией предусмотрен мониторинг объектов окружающей среды в соответствии с План-графиком, представленным в томе ОВОС. Пострекультивационный мониторинг завершается в случае уменьшения содержания в биогазе метана и водорода до менее 01 % об., а кислорода более 18 % об., то есть до безопасной степени газогехимической опасности в соответствии с таблицей 5.5 СП. 502.1325800.2021 и соответственно более высокого качества подземных вод в 5 контрольных скважинах по сравнению с фоновой, более низкого содержания загрязнителей в почве по сравнению с фоновой пробой и отсутствия превышений содержания загрязнителей атмосферного воздуха ПДКм.р. на границе санитарно-защитной зоны рекультивируемой территории.

Вопрос № 5 : Васильева Е. В. В ходе проведения технической рекультивации будет образовываться загрязненный снег? Вы предусмотрели куда он денется?

Ответ: действительно, при перемещении отходов будет образовываться загрязненный снег, он вместе с отходами будет перемещен в котлован с гидроизолирующим слоем, в теплый период года снег будет таять и часть будет скапливаться в колодец для сбора фильтрата, по расчетам фильтрат будет образоваться в незначительном количестве, поэтому откачка не понадобится, он будет испаряться естественным путем.

Вопрос № 6: Мисько М. И.: Какова стоимость рекультивации несанкционированной свалки?

Ответ: предварительная стоимость реализации проекта рекультивации несанкционированной свалки составляет около 80 млн. руб.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы.

Хочу задать вопрос всем участникам общественных слушаний: «Есть ли замечания, предложения к процедуре проведения общественных слушаний?».

«Есть ли замечания, предложения к материалам оценки воздействия на окружающую среду?»

«Имеется ли у кого иная информация, детализирующая учет общественного мнения?»

Итак, фиксируем: *«Предмет разногласий между общественностью и Заказчиком, Исполнителем в процессе общественных обсуждений, в том числе в ходе общественных слушаний не выявлен».*

Материалы, вынесенные на общественные обсуждения, будут доступны для ознакомления общественности в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний в месте размещения, указанном в уведомлении о проведении общественных обсуждений.

По результатам общественных слушаний будет подготовлен итоговый документ - протокол, который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений.

Замечания, предложения и комментарии общественности будут фиксироваться в журнале учета замечаний и предложений общественности в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений в местах размещения объекта общественного обсуждения согласно уведомлению. Протокол общественных слушаний наряду с регистрационными списками участников, журналом учета замечаний и предложений от общественности войдет в состав документации, которая будет предоставляться Заказчиком на государственную экологическую экспертизу.

Замечания и предложения по материалам общественных обсуждений заинтересованные стороны могут направлять в письменном виде:

- на адрес электронной почты: adm-marevo@yandex.ru
- на адрес электронной почты: ukulab70@mail.ru

Общественные слушания предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду считаются состоявшимися.

Благодарю всех за проделанную работу!

Председатель общественных слушаний Д.Г. Данилов

Представитель Заказчика намечаемой деятельности: М.Ф. Фёдорова

Представитель проектной организации: Р. Н. Исмаилова

Представитель общественности Н.А. Рекечинская

