**ПРОТОКОЛ**

**публичных слушаний по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером**

**37: 01:01440:3, расположенного 0,4 км севернее п. Верхний Ландех».**

п. Верхний Ландех 14 января 2020г

16.00

Организатор публичных слушаний: администрация Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области.

Заказчик изготовления проектной документации: администрация Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области;

Подрядчик:ООО «Ивгипроводхоз» г. Иваново

Публичные слушания по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 37:01:01440:3, расположенного 0,4 км севернее п. Верхний Ландех» состоялись 14.01.2020г. в 16.00 по адресу: Ивановская область, п. Верхний Ландех, ул. Комсомольская, д.6 (2 этаж)

**Присутствовали:**

Комиссия по проведению публичных слушаний в составе (далее - комиссия):

Купоросова О.В. - начальник управления муниципального хозяйства администрации Верхнеландеховского муниципального района, председатель комиссии;

Грицкевич М.М.- ведущий специалист отдела строительства, архитектуры и благоустройства управления муниципального хозяйства, секретарь комиссии;

Члены комиссии:

Варнаков И. В. –заместитель начальника управления муниципального хозяйства;

Тюриков И. Е. –генеральный директор ООО «ЖЭК»;

Моклоков А.В. – председатель Совета Верхнеландеховского муниципального района;

Доманин Д.В. – юрисконсульт администрации района;

Иванов Н.В. –главный инженер ООО «Тепло-электро сети», депутат Верхнеландеховского городского поселения.

Представители общественности:

Румянцева В.Н. - председатель Верхнеландеховской районной ветеранской общественной организации;

Шлакина С.В. - председатель местного отделения общественной организации «Союз пенсионеров»;

Зайцева И.М. – член-корреспондент газеты «Сельские зори»;

Жители п. Верхний Ландех в количестве 4 человек.

 **Приглашенные:**

Крылов С. И. –директор ООО «Ивгипроводхоз» г. Иваново

 **Повестка дня:**

1.Утверждение председателя собранияи секретаря общественного обсуждения для ведения общественных слушаний и составления протокола.

 2. Проведение собрания: Публичные слушания по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 37:01:01440:3, расположенного 0,4 км севернее п. Верхний Ландех».

**По первому вопросу** повестки дня единогласно членами комиссии утверждены:

 председатель публичных слушаний - Купоросова О.В.,

 секретарь – Грицкевич М.М.

**Слушали:** Купоросову О.В.

Публичные слушания проводятся в рамках оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и направлены на информирование населения с целью выявления общественных предпочтений по рассматриваемой теме.

Публичные слушания проводятся в соответствии с:

Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (ст. 9, п.7.2 ст.11);

Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждённым приказом Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372;

Положением «Об утверждении Порядка организации и проведения общественного обсуждения намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе на территории Верхнеландеховского муниципального района», утвержденным постановлением Администрации района от 29.07.2013 № 226-п,

Уставом Верхнеландеховского муниципального района

с целью выявления общественного мнения по рассматриваемой теме и интересов населения района.

**Форма оповещения:**

 Информация о проведении публичных слушаний доведена до общественности в соответствии с п.4.8. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. №372:

1) на федеральном уровне – публикация в газете «Транспорт России»№ 50(1117) от 9-15декабря 2019 г.;

2) на региональном уровне – публикация в газете «Ивановская газета»№99 (6304) от 13декабря 2019 г.;

3) на муниципальном уровне – публикация в газете «Сельские Зори» № 50(5972) от 13 декабря 2019 г

Проектная документация в электронном виде для ознакомления была размещена на официальном сайте администрации Верхнеландеховкого муниципального района в сети Интернет. Также для ознакомления с разработанной проектной документацией отделом строительства, архитектуры и благоустройства управления муниципального хозяйства администрации района в период с 13.12.2019 по 13.01.2020 был обеспечен доступ населения в здании Управления муниципального хозяйства по адресу: Ивановская область, п. Верхний Ландех, ул. Комсомольская, д.6 (2 этаж).

 В установленный 30- дневный срок для ознакомления с проектной документацией, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 37: 01:01440:3, расположенного 0,4 км севернее п. Верхний Ландех», замечаний, предложений и вопросов граждан не поступало.

Для проведения публичных слушаний предлагаю утвердить регламент работы: время для проведения слушаний в течение 1 часа 00 минут, время для доклада -7 минут, выступления в прениях до 5 минут. За данное предложение проголосовали единогласно.

**По второму вопросу слово предоставляется:** директору «ООО Ивгипроводхоз» Крылову С. И.

Он пояснил, что заказчиком разработки проектной документации выступила администрация Верхнеландеховского муниципального района . На данном участке размещалась санкционированная свалка ТБО. Свалка эксплуатировалась с 1988 года, площадь земельного участка - 5151 кв.м. Объем поступающих отходов за год составлял около 7 тыс. куб. м. Земля под свалкой находится вне границ населенных пунктов и относится к землям сельскохозяйственного назначения.

По решению Пестяковского районного суда от 14.05.2013г. №1162 по иску Ивановской природоохранной прокуратуры свалка закрыта, как не отвечающая современным экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

По требованию природоохранной прокуратуры нужно провести рекультивацию данного земельного участка для предотвращения и снижения его воздействия на окружающую среду района.

Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 37:01:010440:3, расположенным 0,4 км севернее п. Верхний Ландех, преследует следующие цели:

- устранение и минимизация негативного воздействия объекта с размещёнными на нём твёрдыми коммунальными отходами (ТКО) на окружающую среду;

- улучшение качества окружающей среды;

- улучшение экологических условий для граждан, проживающих на территориях, подверженных негативному влиянию объекта;

- необходимость приведения территории в состояние, пригодное для дальнейшего хозяйственного использования.

В рамках разработки ОВОС:

 собрана информация об объекте рекультивации, о намечаемой хозяйственной деятельности и целях её реализации, затрагиваемых административных территориях;

выполнен анализ возможных альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности;

представлена информация о состоянии окружающей среды, которая может быть подвергнута воздействию, и её наиболее уязвимым компонентам;

произведён анализ возможных значимых воздействий на окружающую среду и мерах по уменьшению или предотвращению этих воздействий.

 На данном земельном участке объём накопленных отходов, подсчитанный по данным инженерных изысканий, составляет 17651 м³, в том числе в границах отведённого под свалку участка на площади 5151 м² - 7978 м³, за границей участка на площади 6566 м² - 9673 м³. Для установления класса опасности отходов, размещённых на рекультивируемом земельном участке, использовался экспериментальный метод. Отходы, размещённые на рекультивируемом земельном участке, относятся к V классу опасности, в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов (ФККО), утверждённым приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.05.2017 г. № 242 (с изменениями на 02.11.2018 г.), относятся к группе отходов «Отходы при рекультивации свалок твёрдых коммунальных отходов», код 7 31 930 00 00 0; позиция «отходы при рекультивации свалок твёрдых коммунальных отходов», код 7 31 931 11 72 4.

Разработанная проектная документация включает в себя:

1. Проектную документацию;
2. Сметную документацию;
3. Материалы инженерных изысканий.

Отчеты по изысканиям представлены отдельными томами, подробно с которыми была возможность ознакомиться ранее.

**Крылов С. И.** дает пояснения по разработанной документации:

Рекультивация земельного участка с размещёнными на нём ТКО будет осуществляться в два последовательных этапа: технический и биологический.

Технологической схемой рекультивации предусматривается захоронение всего количества накопленных отходов на специально подготовленной площадке.

На техническом этапе рекультивации будут выполнены следующие работы:

- расчистка земельного участка на площади 457,0 м² (в северо-восточной части границы временного отвода) от кустарника ивы; в последующем отходы от срезки кустарника (5 м³/2 т) подлежат захоронению на объекте размещения отходов, включённом в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО) (приказы Росприроднадзора от 25.09.2014 г. № 592, от 27.07.2016 г. № 421 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»);

- перемещение слоя отходов высотой 0,3-5,6 м с территории существующей свалки (в границах земельного участка площадью 0,5151 га, а также за пределами отведённого участка) к месту временного складирования;

- подготовка основания площадки захоронения;

Основание будет состоять из следующих слоёв (описание слоёв снизу-вверх): геотекстиль, бентонитовый мат BentolockSL10 толщиной 7 мм, защитный слой песка средней крупности 30 см.

- складирование и послойное уплотнение ТКО на подготовленном основании;

- укрепление наружных откосов проектируемой площадки захоронения проводиться по мере увеличения высоты складирования отходов;

-укладка верхнего изолирующего покрытия (поверхностного финального перекрытия) с устройством скважин для дегазации;

- в качестве основания защитного экрана поверхности рекультивируемой свалки укладывается геотекстиль плотностью 450 г/м²; по поверхности геотекстиля укладываются бентонитовые маты BenМКolock SL10 толщиной 7 мм, которые защищаются слоем геотекстиля; далее укладывается дренажный минеральный песчаный слой (песок средней крупности) мощностью 0,3 м;

- на поверхности обустраивается слой плодородного растительного грунта мощностью 0,2 м с последующим засевом смесью газонных трав; семена трав и тип растений выбираются согласно местным климатическим условиям таким образом, чтобы обеспечить устойчивое задернение склонов, их защиту от водной и ветровой эрозии и с целью минимизировать количество атмосферных осадков, поступающих в тело свалки.

- засыпка и планировка прилегающей к рекультивируемому участку территории привозным грунтом.

Биологический этап рекультивации включает следующий комплекс агротехнических мероприятий:

- подготовку почвы для посева многолетних трав: устройство плодородного слоя из привозного торфопесчаного грунта, допосевное внесение минеральных удобрений;

- подбор ассортимента посадочного материала; посев и уход за растениями (подкормка удобрениями в весенний период).

Для посева должны быть подобраны сорта трав, не требовательные к высокому содержанию кислорода в почве и имеющие развитую корневую систему (ежа сборная, мятлик луговой, овсяница красная).

Для выработки проектных решений по исключению влияния газохимического загрязнения атмосферы от рекультивируемого земельного участка с размещёнными на нём ТКО выполнен расчёт прогнозируемого объёма образования биогаза и выбран метод дегазации.

**Слушали: Моклокова А.В.**

В своем выступлении он пояснил, что рекультивация земельного участка с кадастровым номером 37:01:010440:3,расположенного 0,4 км севернее п. Верхний Ландех не опасна для окружающей среды и жителей близлежащих домов. Она будет проводиться в соответствии с разработанной проектной документацией, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду согласно действующим законодательствам и нормативно-методическим требованиям в области охраны окружающей среды.

**Вопросы при обсуждении**:

**Румянцева В.Н.**: На основании каких документов выполняется оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) на рекультивацию данного земельного участка?

**Крылов С. И. ответил:** В настоящей работе в соответствии с техническим заданием выполнена оценка и прогноз возможных изменений природных условий при проведении рекультивации земельного участка с кадастровым номером 37:01:010440:3, расположенного 0,4 км севернее п. Верхний Ландех, и в пострекультивационный период. Основанием для выполнения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) являются:

- требования Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 26.07.2019 г.) в части предупреждения возможной деградации окружающей среды под влиянием намечаемой хозяйственной деятельности, обеспечения экологической стабильности территории района рекультивации, создания благоприятных условий жизни населения;

- требования «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждённого приказом Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372.

**Шлакина С.В.**: Какие воздействия на окружающую среду будут оказываться при проведении рекультивации объекта?

**Крылов С. И. ответил**: Виды воздействия на окружающую природную среду характеризуются как воздействия на:

- атмосферный воздух в период проведения мероприятий по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 37:01:010440:3, расположенного 0,4 км севернее п. Верхний Ландех, а также в пострекультивационный период;

- земельные ресурсы в зоне проведения работ по рекультивации земельного участка;

- подземные воды в период рекультивации земельного участка;

- образование и утилизация отходов в период рекультивации объекта;

- растительный и животный мир в период рекультивации объекта.

Виды воздействия носят кратковременный характер, и по завершении работ по рекультивации земельного участка будут отсутствовать либо сведены к минимуму. Проведение рекультивационных работ допустимо и не приведет к сверхнормативному негативному воздействию на окружающую среду в районе расположения объекта. При соблюдении технологического регламента работ объект рекультивации окажет весьма незначительную экологическую нагрузку, практически не представляет опасности загрязнения окружающей природной среды и угрозы для здоровья населения района.

Председатель публичных слушаний:

- У кого еще вопросы?

 Вопросов не имеется.

- Есть ли у присутствующих на общественном обсуждении замечания и предложения к проектной документации, включая ОВОС, разработанную ООО « Ивгипроводхоз» с целью рекультивации земельного участка, занятого свалкой ТБО?

Участники публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся Проектной документации для включения их в протокол публичных слушаний не выразили.

Председательствующий предложил одобрить Проектную документацию в представленной редакции.

**Решение**

По итогам публичных слушаний по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 37: 01:01440:3, расположенного 0,4 км севернее п. Верхний Ландех».

1. Одобрить представленные материалы проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 37: 01:01440:3, расположенного 0,4 км севернее п. Верхний Ландех» к реализации.

2. Администрации Верхнеландеховского муниципального района рекомендовать подготовить и подписать протокол публичных слушаний.

3. Считать публичные слушания состоявшимися и удовлетворяющимися требованиям:

 Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждённого приказом Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372**.**

В течение 3 дней можно вносить в письменном виде дополнительные предложения в итоговый документ.

На этом публичные слушания объявляются закрытыми.

Слушания закончены в 17 часов 00 минут.

Председатель публичных слушаний: О.В. Купоросова

Секретарь публичных слушаний: М.М.Грицкевич