

## ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме публичных слушаний)  
по проектной документации «Выполнение проектно-изыскательских работ  
по рекультивации свалки ТБО, расположенной по адресу: г.Нефтеюганск,  
ул. Сургутская, земельный участок №33»

г.Нефтеюганск

10.03.2017

**Место проведения:** Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нефтеюганск, ул. Строителей, строение 4/1, актовый зал.

**Дата проведения:** 06 марта 2017 года

**Начало слушаний:** 17 часов 30 минут

**Заказчик проектной документации:** департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска

**Проектная организация:** Открытое акционерное общество «Тюменский проектно-изыскательский институт водного хозяйства» (ОАО «Тюменгипроводхоз»)

**Предмет общественных обсуждений (в форме публичных слушаний):** материалы проектной документации «Выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации свалки ТБО, расположенной по адресу: г.Нефтеюганск, ул. Сургутская, земельный участок №33».

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Организационный комитет:

- 1.Тальянов О.Ю. - заместитель главы города Нефтеюганска, председатель организационного комитета по организации и проведению публичных слушаний;
- 2.Хузин Л.Ф. - директор департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска, заместитель председателя организационного комитета по организации и проведению публичных слушаний, ведущий публичных слушаний;
- 3.Байгушкин А.В.- директор департамента градостроительства администрации города Нефтеюганска;
- 4.Мага А.В.- директор департамента имущественных и земельных отношений администрации города Нефтеюганска;
- 5.Сахаров А.Н. - заместитель директора департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска;
- 6.Габель Е.В. - начальник отдела экологии департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска, секретарь организационного комитета по организации и проведению публичных слушаний;
- 7.Маташкова В.В.- начальник организационно-правового отдела департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска;
- 8.Иванов А.С. – директор ОАО «Тюменгипроводхоз»;
- 9.Бубен А.В. – главный инженер проекта ОАО «Тюменгипроводхоз».

В общественных обсуждениях приняли участие представители администрации города Нефтеюганска, представители общественных организаций и жители города.

В соответствии со списком зарегистрированных участников общественных обсуждений (в форме публичных слушаний) по рассмотрению материалов проектной документации «Выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации свалки ТБО, расположенной по адресу: г.Нефтеюганск, ул. Сургутская, земельный участок №33» (приложение №1) на слушаниях зарегистрировано – 28 человек.

### **ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. О регламенте публичных слушаний.

Докладывает: Л.Ф.Хузин.

2.О проектной документации «Выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации свалки ТБО, расположенной по адресу: г.Нефтеюганск, ул.Сургутская, земельный участок № 33».

Докладывает: А.В.Бубен (ОАО «Тюменгипроводхоз»).

3. Публичное обсуждение проектной документации.

4.Голосование.

5.Подведение итогов.

### **Информирование общественности:**

В период проведения общественных обсуждений с 03.02.2017 по 06.03.2017 проведены мероприятия:

-в федеральном издании «Российская газета» № 24(7190) от 03.02.2017;

-в региональном издании субъекта РФ - газете «Новости Югры» № 12 (19189) от 03.02.2017;

-в городской еженедельной газете «Здравствуйте, нефтеюганцы!» № 5 (1324), № 8 (1327);

- на официальном сайте органов местного самоуправления города Нефтеюганска

опубликованы информационные сообщения о проведении общественных обсуждений в форме публичных слушаний по материалам проектной документации и информация о порядке получения для ознакомления проектных материалов.

### **Проведение общественных обсуждений:**

Материалы по теме слушаний с 03 февраля по 06 марта 2017 года были доступны для ознакомления общественности и подачи письменных предложений и замечаний по адресу: город Нефтеюганск, улица Строителей, строение 4/1, кабинет 305.

В период приема по материалам слушаний предложений и замечаний в адрес департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска не поступало.

## **1.О регламенте публичных слушаний**

Докладчик: Л.Ф.Хузин.

Сегодня проводятся общественные обсуждения (в форме публичных слушаний) по проектной документации «Выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации свалки ТБО, расположенной по адресу: г.Нефтеюганск, ул.Сургутская, земельный участок № 33».

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» в состав материалов, подлежащих государственной экологической экспертизе, входят материалы обсуждений объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями), организованных органами местного самоуправления.

На основании вышеизложенного департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска, являясь заказчиком проектной документации, организует и проводит сегодня общественные обсуждения (в форме публичных слушаний) по проектной документации «Выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации свалки ТБО, расположенной по адресу: г.Нефтеюганск, ул.Сургутская, земельный участок № 33».

Постановлением главы города Нефтеюганска от 03.02.2017 № 3 назначена дата проведения публичных слушаний - 06 марта 2017 года, утвержден состав организационного комитета по организации и проведению публичных слушаний, опубликованы информационные сообщения о проведении публичных слушаний.

Решением Думы города Нефтеюганска от 25.09.2013 № 635-V в редакции от 25.09.2015 № 1103-V, от 14.09.2016 № 1324-V «Об утверждении Положения об организации и проведении публичных слушаний в городе Нефтеюганске» утвержден порядок проведения публичных слушаний.

В соответствии с данным нормативным актом предлагается следующая повестка проведения слушаний:

### **ПОВЕСТКА ДНЯ**

1.О регламенте публичных слушаний.

Докладывает: Л.Ф.Хузин.

2.О проектной документации «Выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации свалки ТБО, расположенной по адресу: г.Нефтеюганск, ул.Сургутская, земельный участок № 33».

Докладывает: А.В.Бубен (ОАО «Тюменгипроводхоз»).

3.Публичное обсуждение проектной документации.

4.Голосование.

5.Подведение итогов.

Продолжительность обсуждения ограничивается следующим образом:  
выступление с докладом - до 20 минут;

выступление граждан, обсуждение - до 25 минут;  
подведение итогов - до 5 минут.

Предложено голосовать за одобрение повестки дня.

Голосование:

«За» - 28 человек

«Против» - нет

«Воздержались» - нет

Повестка одобрена единогласно.

С докладом по проектной документации выступит Бубен Андрей Владимирович, главный инженер проекта ОАО «Тюменский проектно-изыскательский институт водного хозяйства» (ОАО «Тюменгипроводхоз»).

По окончании выступления ответы на вопросы.

Перед тем как задать вопрос нужно сообщить фамилию, имя, отчество, а также должность, в случае если вы являетесь должностным лицом или представителем организации.

После ответов на вопросы участникам слушаний предоставляется слово для выступления в прениях. Каждый участник общественных слушаний имеет право на одно выступление в прениях.

По завершении прений будут подведены итоги публичных слушаний.

На общественных слушаниях ведется протокол. Протокол подписывается председателем и членами организационного комитета, представителем общественности.

Слово предоставляется главному инженеру проекта Бубен Андрею Владимировичу.

## **2.О проектной документации «Выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации свалки ТБО, расположенной по адресу: г.Нефтеюганск, ул.Сургутская, земельный участок № 33».**

Докладчик: А.В.Бубен (ОАО «Тюменгипроводхоз»).

В ходе выполнения работ по муниципальному контракту ОАО «Тюменгипроводхоз» был выполнен полный комплекс инженерных изысканий на территории свалки ТБО. Состав и объем изысканий соответствуют требованиям нормативных документов, а также заданию на проектирование. Программы производства инженерных изысканий утверждены Заказчиком.

1. Геодезические изыскания. Выполнены в октябре 2016 года. Выполнено 13 га съемки в масштабе 1:500.
2. Геологические изыскания. Выполнены в октябре – ноябре 2016 года. Пробурено 18 скважин глубиной 10 м и две скважины глубиной 21 м. Отобрано 52 монолита из скважин, проведен полный комплекс определения физических свойств грунтов.

3. Гидрометеорологические изыскания. Выполнены в октябре – ноябре 2016 года. Изысканиями определены основные показатели климатических характеристик, а также основные гидрологические характеристики ближайших водотоков.
4. Экологические изыскания. Выполнены в октябре-ноябре 2016 года. В ходе проведения изысканий отобрано 142 различные пробы. Выполнены лабораторные работы в аккредитованных лабораториях г. Тюмени, г. Нефтеюганска.

В частности, лабораторные испытания проведены:

- в аккредитованном испытательном лабораторном центре ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии и ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе»;

- в комплексной аналитической лаборатории ООО «Нефтеюганский научно-исследовательский и проектный институт»;

- в аккредитованном испытательном лабораторном центре ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»;

- в испытательной лаборатории ФГБУ ГСАС «Тюменская».

Изысканиями с требуемой точностью определено воздействие существующей свалки на все элементы окружающей среды: атмосферный воздух, почвы, грунты, подземные воды, поверхностные воды. По всем изысканиям оформлены технические отчеты, включенные в состав проектной документации.

Прилегающая территория с северной части до настоящего времени подвержена последствиям разлива нефти, произошедшего в 2015 году. По ручью, протекающему в пойменной части протоки Чеускина наблюдается сток нефтепродуктов, также на территории поймы наблюдаются выходы нефтепродуктов из-под почвенно-растительного слоя в протоку.

На основании проведенных изысканий можно сделать следующие выводы.

В результате химико-биологических процессов, протекающих в теле свалочного грунта (на протяжении 20 и более лет), в результате воздействия окружающей среды, вымывания грунтовыми и инфильтрационными водами различных загрязняющих веществ и химических элементов, на месте свалки образовалась смесь веществ, не оказывающих негативного воздействия на компоненты окружающей среды. Изначально высокое содержание биоразлагаемых фракций в свалочных грунтах (60-70%) является основным различием между грунтами полигонов и природным грунтом, чем и обусловлена их способность изменять свои свойства с течением времени.

Процессы биодеструкции ТБО, протекающие в рабочем теле свалки, приводят к формированию двух основных материальных потоков: эмиссии в окружающую среду (фильтрат, биогаз) и свалочного грунта, состоящего из инертных материалов, металлов, и почвоподобного материала. На основании проведенных нами инженерных изысканий, можно утверждать, что в настоящее время эмиссия вредных веществ в окружающую среду завершена.

В ходе проведения инженерных изысканий нами были отобраны образцы свалочного грунта. В литологическом отношении это пески с суглинком, с включениями инертных материалов. Т.е. складированные ранее ТБО трансформировались в техногенное грунтовое образование – свалочный грунт, которое по физико-механическим свойствам приближается к грунтам урбанизированных территорий, что позволяет рассматривать его как смесь грунта технического и балластных фракций. Физико-механические свойства грунта приведены в отчете по инженерно-геологическим изысканиям.

Негативного воздействия на атмосферный воздух свалка не оказывает, кроме того не обнаружено превышения и биогенных газов, т.е. процессы переработки органических веществ в свалочном теле окончены.

Негативного воздействия на подземные воды свалка также не оказывает. В период изысканий уровень грунтовых вод был выше подошвы свалочного грунта, наличия специфических загрязнений, обнаруженных в свалочном грунте, в подземных водах не наблюдается.

Негативного воздействия на поверхностные воды протоки Чеускина также не обнаружено, хотя в период изысканий и ранее грунтовые воды, проходя через свалочный грунт, разгружались в водоприемник – протоку Чеускина.

Установленный уровень загрязнения свалочного грунта (допустимая, опасная согласно СанПиН 2.1.7.1287-03) позволяет сделать вывод о том, что он пригоден в качестве основания для размещения объектов транспортной инфраструктуры, при условии выполнения требований СанПиН 2.1.7.1287-03.

В соответствии с вышеизложенным, проектом предусмотрено использование свалочного грунта в качестве основания для размещения объектов транспортной инфраструктуры. В соответствии с требованиями «Инструкции по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов», рекультивация санкционированной свалки будет проходить в следующем порядке:

Технический этап рекультивации: на всей территории свалки.

Биологический этап рекультивации: на части территории свалки, попадающей в границы водоохраной зоны протоки Чеускина.

Технический этап рекультивации включает работы, направленные на подготовку земель для последующего целевого использования.

Техническая рекультивация в границе водоохраной зоны включает:

сбор строительного и бытового мусора (размещенного после закрытия свалки) с площади, с погрузкой на автотранспорт и транспортировкой на полигон ТБО;

планировка площади нарушенных земель бульдозером с разравниванием грунта, с перемещением на расстояние до 10 м в полосе отвода, в т.ч.:

-устройство дренажного слоя из Гидромата 3D;

-устройство противодиффузионного экрана (Геомембрана);

-устройство основания из песка среднезернистого ГОСТ 8736-2014, толщиной 0,15 м.

Техническая рекультивация вне границ водоохраной зоны включает:

сбор строительного и бытового мусора (размещенного после закрытия свалки) с площади, с погрузкой на автотранспорт и транспортировкой на полигон ТБО;

планировка площади нарушенных земель бульдозером с разравниванием грунта, с перемещением на расстояние до 10 м;

устройство основания из песка среднезернистого ГОСТ 8736-2014, толщиной 0,5 м.

Биологическая рекультивация является завершающим этапом и проводится для снижения и предотвращения последствий техногенных нарушений.

Выбранное направление биологической рекультивации – восстановление растительного покрова.

После проведения технического этапа, схода снежного покрова и прогрева верхнего слоя почвы производится биологический этап рекультивации.

Восстановление ведется традиционным способом с применением растительного грунта и последующим засевом травосмесями с внесением удобрений.

В проекте выполнена оценка воздействия при рекультивации на окружающую среду. Рассмотрены воздействие на атмосферный воздух, на поверхностные воды, на земельные ресурсы и почвы, на растительный мир, на животный мир, шумовое воздействие.

В целом, объем воздействия на окружающую среду по данному проекту оценивается как минимально возможный и допустимый. Подробно данная информация содержится в разделе «Мероприятия по охране окружающей среды», входящем в состав проектной документации.

Проектом определены затраты на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационные выплаты при производстве рекультивационных работ. Они составляют 74 228,42 руб. в ценах 4 кв. 2016 года.

Доклад окончен.

### **3. Публичное обсуждение проектной документации.**

Вопрос:

Топорков А.Л.

Каким образом будет защищена протока Чеускина от стоков с территории свалки?

Ответ:

Бубен А.В.

Отходы, несанкционированно завезенные на территорию уже после закрытия свалки, будут вывезены, и, соответственно, их влияние на окружающую среду будет исключено. В целом проектные решения направлены на подготовку территории под объекты транспортной инфраструктуры, как это и предусмотрено техническим заданием. На участке, попадающем в

водоохранную зону, предусмотрено устройство противофильтрационного экрана.

## **Прения**

В прениях выступили:

-Председатель Межрегиональной общественной организации по содействию в решении задач в области экологии «ЭКОНАДЗОР» Е.В.Слюсарь.

Вопросы по материалам проектной документации, изложенные в выступлении Е.В.Слюсаря, прилагаются к протоколу общественных обсуждений в форме публичных слушаний (приложение № 2).

-Директор ОАО «Тюменгипроводхоз» А.С.Иванов

Ответы на вопросы по материалам проектной документации, озвученные А.С.Ивановым, прилагаются к протоколу общественных обсуждений в форме публичных слушаний (приложение № 3).

## **4.Голосование.**

После публичного обсуждения материалов проектной документации и прений, поступило предложение Л.Ф.Хузина о постановке на голосование решения о согласовании проектной документации «Выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации свалки ТБО, расположенной по адресу: г.Нефтеюганск, ул. Сургутская, земельный участок №33», с приобщением материалов обсуждений к протоколу публичных слушаний.

Голосование:

«За» - 24 человек

«Против» - 3 человека

«Воздержались» - 1 человек

## **5.Итоги общественных обсуждений в форме публичных слушаний**

1.Общественные обсуждения в форме публичных слушаний считать состоявшимися.

2.По результатам рассмотрения представленных материалов проектная документация «Выполнение проектно-изыскательских работ по рекультивации свалки ТБО, расположенной по адресу: г.Нефтеюганск, ул. Сургутская, земельный участок №33» согласовывается, с приобщением материалов обсуждений к протоколу публичных слушаний. Материалы слушаний в составе необходимых документов направить на государственную экологическую экспертизу.

3.Департаменту жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нефтеюганска (Хузину Л.Ф.) подготовить заключение о результатах публичных слушаний.



4. Информационно-аналитическому отделу администрации города Нефтеюганска (Калагановой А.М.) опубликовать протокол и заключение о результатах публичных слушаний в газете «Здравствуйте, нефтеюганцы!» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Нефтеюганска в сети Интернет.

**ПОДПИСИ:**

Заместитель главы города Нефтеюганска,  
председатель организационного комитета  
по организации и проведению  
публичных слушаний



О.Ю.Тальянов

Директор департамента жилищно-коммунального  
хозяйства администрации города Нефтеюганска,  
заместитель председателя организационного комитета  
по организации и проведению публичных слушаний,  
ведущий публичных слушаний



Л.Ф.Хузин

Директор департамента градостроительства  
администрации города Нефтеюганска



А.В.Байгушкин

Директор департамента имущественных  
и земельных отношений  
администрации города Нефтеюганска



А.В.Мага

Заместитель директора департамента  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации города Нефтеюганска



А.Н.Сахаров

Начальник организационно-правового  
отдела департамента жилищно-коммунального  
хозяйства администрации города Нефтеюганска



В.В.Маташкова

Представитель общественности



С.В.Манькова

Начальник отдела экологии департамента  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации города Нефтеюганска,  
секретарь организационного комитета  
по организации и проведению  
публичных слушаний



Е.В.Габель