

**Протокол общественных обсуждений
объекта государственной экологической экспертизы
технической документации «Типовая площадка изготовления строительного
материала «Песок мелкозернистый плотный», ТУ 08.12.11-001-33606930-2018,
путем обезвреживания, утилизации нефтесодержащих отходов на установке
«УЗГ-1М» и ее модификациях, «УПНШ» и ее модификациях, согласно РД-
33606930-2019»**

Тюменская область, ХМАО – Югра, г. Нижневартовск, ул.2П-2, западный
промышленный узел, панель 25, дом 42, строение 6.

Дата и время проведения:

15 июня 2020 года, 15:00 часов.

Председатель общественных слушаний:

Воробьев Андрей Владимирович – заместитель главы Нижневартовского
района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу и
природопользованию.

Присутствовали:

Туниев Андрей Александрович – ведущий специалист отдела
экологической безопасности Управления экологии и природопользования
администрации Нижневартовского района;

Горелов Евгений Михайлович – представитель ООО «ЭКО-НОРД» по
доверенности №2 от 18 мая 2020 года.

Повестка дня:

Рассмотрение представленного ООО «ЭКО-НОРД» для проведения
общественных обсуждений с использованием информационно-
телекоммуникационной сети «Интернет» объекта государственной экологической
экспертизы с гражданами и общественными организациями (объединениями)
проекта технической документации «Типовая площадка изготовления
строительного материала «Песок мелкозернистый плотный», ТУ 08.12.11-001-
33606930-2018, путем обезвреживания, утилизации нефтесодержащих отходов на
установке «УЗГ-1М» и ее модификациях, «УПНШ» и ее модификациях, согласно
РД-33606930-2019», технического задания на проведение оценки воздействия на
окружающую среду и формирование протокола общественных обсуждений.

Книга регистрации юридических и физических лиц, индивидуальных
предпринимателей, пожелавших ознакомиться с проектом на 2 листах в 1
экземпляре прилагается.

Книга предложений и замечаний по проекту на 4 листах в 1 экземпляре
прилагается.

На рассмотрение представлены материалы в составе:

1. Материалы оценки воздействия на окружающую среду «Типовая
площадка изготовления строительного материала «Песок мелкозернистый
плотный», ТУ 08.12.11-001-33606930-2018, путем обезвреживания, утилизации
нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М» и ее модификациях, «УПНШ» и
ее модификациях, согласно РД-33606930-2019 с приложениями»;

2. Технологический регламент обезвреживания и утилизации нефтешламов, замазученных грунтов, бурового шлама и других отходов термическим методом на установках «УЗГ-1М» и ее модификациях, «УПНШ» и ее модификациях, образования инертных материалов;

3. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

В период проведения общественных обсуждений с 14.05.2020 года по 14.06.2020 года опубликованы извещения о проведении общественных обсуждений и информация о порядке получения для ознакомления материалов:

- в официальном издании федерального органа исполнительной власти – газете «Транспорт России» № 20 (1139) от 14 мая 2020 года (стр. 10);

- в официальном издании органа исполнительной власти регионального уровня Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в еженедельной газете «Новости Югры» № 51 (19677) от 14.05.2020 (стр. 29);

- в официальном издании органа местного самоуправления Нижневартовского района в еженедельной газете «Новости Приобья» № 49 (5103) от 14.05.2020 (стр. 7);

- на сайте администрации Нижневартовского района, переход по ссылке <http://nvraion.ru/dokumenty/discussion/>

- на ресурсе заказчика, переход по ссылке <https://cloud.mail.ru/public/4Z4c/2Lr7WPt6g>

В период проведения общественных обсуждений в адрес ООО «ЭКО-НОРД» поступили письма: Региональное молодежное общественное экологическое движение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Третья планета от Солнца» от 10.06.2020 года №48/2020; межрегиональная общественная организация по содействию решения задач в области экологии «ЭКОНАДЗОР» от 08.06.2020 года №И0016-20. Предложений и замечаний от граждан в адрес администрации Нижневартовского района и в адрес ООО «ЭКО-НОРД» не поступило.

С докладом выступил представитель ООО «ЭКО-НОРД» Горелов Е.М.:

«В рамках намечаемой деятельности предусматривается осуществление технологии по изготовлению, строительного материала «Песок мелкозернистый плотный» обезвреживания, утилизации нефтешлама, которая проводится термическим методом на мобильной установке утилизации замазученных грунтов и нефтесодержащих отходов «УЗГ-1М» и её модификациях, «УПНШ» и её модификациях, как резервный вариант.

Деятельность планируется осуществлять в соответствии с проектом технической документации Типовая площадка изготовления строительного материала «Песок мелкозернистый плотный», ТУ 08.12.11-001-33606930-2018, путем обезвреживания, утилизации нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М» и её модификациях, «УПНШ» и её модификациях, согласно РД-33606930-2019», разработанная Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственный центр «Проектно-Экологическая Компания» (ООО НПЦ «ПЭК») для нужд Общества с ограниченной ответственностью «ЭКО-НОРД» (ООО «ЭКО-НОРД»).

Месторасположение в рамках намечаемой деятельности - типовая площадка, расположенная на ранее обустроенной территории по адресу по адресу Ханты-

Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Хохряковское месторождение, кадастровый номер участка 86:04:0000001:110155. Установка мобильная и будет работать на территориях со схожими природно-климатическими характеристиками, в частности территория ХМАО-Югры, Тюменская область, ЯНАО и т.п.

Документация разработана в соответствии с действующими нормативными документами для оценки воздействия на окружающую среду.

В технической документации рассмотрены результаты оценки воздействия объекта на окружающую среду, а также представлен перечень мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов.

Принцип действия установок по утилизации отходов УЗГ-1М, УПНШ-05 и их модификаций основан на деструкции органических компонентов нефтесодержащих отходов при высокой температуре с выделением газообразных и твердых продуктов сгорания.

Отходы, помещенные в камеру сгорания Установки, в процессе обезвреживания и утилизации, теряют свою токсичность и опасные свойства для окружающей природной среды и человека при этом остаточное содержание нефти и нефтепродуктов после обезвреживания и утилизации отходов не может быть больше 0,5%.

В результате утилизации возможно образование продукта 4 и 5 класса опасности.

После получения материал подвергается приемо-сдаточным и технологическим испытаниям с определением зернового состава, пористости, плотности, влажности, содержания нефтепродуктов, определяется удельная эффективная активность радионуклидов, токсичность материала.

В результате переработки (утилизации) на термической установке «УЗГ-1М» (УПНШ как аналог) твердых нефтесодержащих отходов 3-4 класса опасности с содержанием нефти от 2% до 16% и выше образуется экологически безопасный термически обезвреженный материал - Песок мелкозернистый плотный по ТУ 08.12.11-001-33606930-2018, Минеральный остаток по ТУ 5716-002-90881777-2014, Минеральный остаток по ТУ 23.99.19-002-90881777-2018, Минеральный остаток по ТУ 28.21-12-003-90881777-2017 с содержанием нефтепродуктов не более 0,5%.

Использование термически переработанного (утилизированного) грунта с небольшим содержанием остаточных нефтепродуктов допускается в дорожном строительстве, на объектах нефтедобычи, в рекультивационных целях как шламовых амбаров, шламонакопителей, так и нарушенных территорий кустовых площадок и земель временного отвода, а также может быть произведено понижение класса опасности по требованию заказчика.

Установки эксплуатируются согласно положительных заключений ГЭЭ. В рамках апробации деятельности были проведены лабораторные испытания образцов грунта на соответствие требованиям ТУ и безопасность для природы и человека. Исследования показали, что образцы грунта практически безопасны для окружающей среды.

УЗГ-1М эксплуатируется согласно положительного заключения ГЭЭ, утвержденного приказом Федеральной Службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) от 20.05.2019 №224, Разрешения

Ростехнадзора РФ №РРС 00-25062, Сертификата № РОСС RU.НО01.В00158, Патента RU 2341547

УПНЦ-05 эксплуатируется согласно положительного заключения ГЭЭ, утвержденного приказом Федеральной Службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) от 27.09.2018 №391

Лабораторные исследования опытных образцов:

Лабораторные исследования показали, песок после термической обработки нефтешлама на установке УЗГ-1М относится к группе очень мелких песков II класса, который соответствует требованиям ТУ 08.12.11-001-33606930-2018, а также, что содержание нефтепродуктов в материале составляет 0,03% , эффективная удельная активность естественных (природных) радионуклидов (Аэфф) в объеме исследований составляет менее 40 Бк/кг, а образцы песка после термической обработки нефтешлама могут быть отнесены к 5 классу опасности – к практически не опасным для окружающей среды отходам.

Для снижения возможных рисков при осуществлении деятельности Типовая площадка производства работ должна находиться:

- вне зоны непосредственного загрязнения;
- на расстоянии не менее 50 метров от строений и мест складирования сырья;
- на участке расположенном вне водоохраных зон с глубиной залегания грунтовых вод не менее 1 м
- на расстоянии не менее 500 метров от жилой застройки и мест массового отдыха населения
- вне зон санитарной охраны водозаборов, особо охраняемых природных территорий, зон традиционного природопользования, объектов историко-культурного наследия.

В рамках проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду выявлены следующие моменты:

- Технология осуществляется ранее эксплуатируемой территории, длительное время несущей антропогенную нагрузку (территория производственной площадки Нижневартовский район, Хохряковское месторождение нефти, территория работы заказчиков на месторождениях ХМАО-Югра, Тюменской области, ЯНАО и т.п.).
- При осуществлении технических решений не происходит прямого воздействия на почвы и грунты, земляные работы не производятся.
- Трансформация поверхности произведена не будет, изменение режима стока на рассматриваемой территории не произойдет.
- Воздействие на почвенный покров исключено, т.к. в границах изыскиваемой территории почвенный покров претерпел антропогенное изменение, связанное с засыпкой техногенным грунтом.
- Усиления фактора беспокойства, воздействующего на животный мир, не произойдет.
- Водопотребление и водоотведение на производственные нужды не предусмотрено. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды предусматривается привозной бутилированной водой.
- При работах на площадке оборудованной емкостью для приема осадков и дренажных вод промстоки и дренажные воды передаются специализированному предприятию на очистные сооружения.

- При осуществлении технических решений не происходит прямого воздействия на поверхностные и грунтовые воды.

- В процессе производства работ приземные концентрации загрязняющих веществ в контрольных точках на границе производственной территории и за ней не превышают критерии качества атмосферного воздуха (0,8 ПДК для мест массового отдыха населения).

- В процессе производства работ уровень шума в контрольных точках на границе нормативной СЗЗ не превышает критерии качества (0,8 ПДУ для мест массового отдыха населения).

- В процессе производственной деятельности радиационное и электромагнитное воздействие на окружающую среду не оказывается.

- Монтаж установки и внутриплощадочных сооружений осуществляется в течение 1-го рабочего дня, на территории производства работ ремонт установок не производится.

- ООО «Эко-Норд» имеет лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV класса опасности № (066)-00296 от 17 августа 2017 г.

С целью обеспечения экологической безопасности в технической документации разработаны мероприятия по охране всех компонентов окружающей среды, а также при авариях.

С целью обеспечения надлежащего контроля уровня антропогенной нагрузки и состояния компонентов окружающей природной среды, разработана программа экологического мониторинга за качеством атмосферного воздуха, почвенного покрова, поверхностных и грунтовых вод, донных отложений.

Работы проводятся специализированной организацией, аккредитованной и аттестованной в установленном порядке на проведение таких работ.

Во время реализации технических решений будут применяться современные технологии и оборудование, обеспечивающие противопожарную, эксплуатационную и экологическую безопасность.

Таким образом, в основу разработки технологических и технических решений проекта положен принцип обеспечения максимальной надёжности и безопасности эксплуатации объекта».

«Замечание Регионального молодежное общественное экологическое движение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Третья планета от Солнца» от 10.06.2020 года №48/2020, а именно: «Раздел 3.5. Защитные леса. В заключении текстовой части приведен вывод, характеризующий воздействие на объекты историко-культурного наследия» принимается. Текст раздела 3.5 откорректирован. Откорректированный текст сформулирован следующим образом «На территории объекта, расположенного на ранее эксплуатируемой территории, защитные леса отсутствуют, поскольку площадка производства работ расположена на территории площадки действующего полигона ТКО и ПО Хохряковского месторождения нефти. На территории площадок предприятий-заказчиков также не будет находиться защитных лесов.» Кроме того, рекомендации также учтены, в текст раздела 7.3.6 Мониторинг за обращением с отходами производства и потребления добавлен следующий абзац «Учитывая, что на обезвреживание и утилизацию может поступать нефтешлам, добавочно загрязненный солевыми растворами, рекомендуется проводить замеры уровня содержания хлорид-ионов в

продукции с целью недопущения вторичного загрязнения окружающей среды (почвы, поверхностных и подземных вод).»

Итоги общественных обсуждений:

Признать общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы по проекту технической документации «Типовая площадка изготовления строительного материала «Песок мелкозернистый плотный», ТУ 08.12.11-001-33606930-2018, путем обезвреживания, утилизации нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М» и ее модификациях, «УПНШ» и ее модификациях, согласно РД-33606930-2019» состоявшимися, планируемую хозяйственную деятельность по воздействию на компоненты окружающей среды допустимой, а цель общественных обсуждений по представленным материалам достигнутой.

Заместитель главы Нижневартовского района
по земельным ресурсам,
муниципальному имуществу и природопользованию


А.В.Воробьев

Ведущий специалист отдела
экологической безопасности
Управления экологии и природопользования
администрации Нижневартовского района


А.А.Туников

Представитель ООО «ЭКО-НОРД»
(по доверенности от №2 от 18 мая 2020 года)


Е.М.Горелов

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Нижневартовский район

ООО «ЭКО-НОРД»

Книга
предложений и замечаний по проекту

«Типовая площадка изготовления строительного материала «Песок
мелкозернистый плотный», ТУ08.12.11-001-33606930-2018, путем
обезвреживания, утилизации нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-
1М» и ее модификациях, «УПНШ» и ее модификациях, согласно РД-
33606930-2019»



Начата: «14» мая 2020 г.

Окончена: «__» ____ 20__ г.



Предложений и замечаний по проекту

(количество)

Наименование юридического лица (Ф.И.О. для граждан)	Замечания и предложения	Номер входящего (подпись)
<p>Международная бюджетная организация по собственному решению учред в бюджета жителями "ЭКОНАДЗОР" от 08.06.2020 г. №1016-20</p>	<p>Предложение: рекомендация к реализации</p>	<p>№15 от 10.06.2020</p> 
<p>Региональное молодежное общественное экологическое движение «Самт» Мансийского автономного округа Югры, Третья планета от Солнца от 10.06.2020 года № 48/2020</p>	<p>Замечание: «Раздел 3.5. Экологическое» Взаимогении текстовой части приведен вывод, характеризующий воздействие на объекты историко-культурного наследия.</p> <p>Предложение: Учитывая, что на объект может поступать недрметаллическая соль, добавочно загрязняющий соевыми растворами, рекомендуется производить замеры уровня содержания хлорид-ионов в продукции с целью недопущения вторичного загрязнения окружающей среды (почв, поверхностных и подземных вод).</p>	<p>№16 от 10.06.2020</p> 

	<p>Итого: 100 шт.</p> <p>Итого: 100 шт.</p> <p>Итого: 100 шт.</p>	<p>Итого: 100 шт.</p> <p>Итого: 100 шт.</p> <p>Итого: 100 шт.</p>
	<p>Итого: 100 шт.</p> <p>Итого: 100 шт.</p> <p>Итого: 100 шт.</p>	<p>Итого: 100 шт.</p> <p>Итого: 100 шт.</p> <p>Итого: 100 шт.</p>



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Нижневартовский район

ООО «ЭКО-НОРД»

Книга
регистрации юридических и физических лиц,
индивидуальных предпринимателей,
пожелавших ознакомиться с проектом

«Типовая площадка изготовления строительного материала «Песок
мелкозернистый плотный», ТУ08.12.11-001-33606930-2018, путем
обезвреживания, утилизации нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-
1М» и ее модификациях, «УПНШ» и ее модификациях, согласно РД-
33606930-2019»

Начата: « 14 » мая 2020 г.

Окончена: « » 2020 г.



Желающих ознакомиться с материалами проекта _____

