





- Филиале ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Тюменской области по адресу: г. Тюмень, ул. Одесская, 27, каб. 501.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Представитель Администрации МО МР «Заполярный район»	Ивашина Татьяна Андреевна	Специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района
Секретарь общественных обсуждений – представитель заказчика	Ким Евгений Викторович	Представитель ООО «СеверЭкоСервис» по доверенности от 01.11.2019 г, б/н Представитель Филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по доверенности от 28.10.2019 № 19
Представитель Заказчика	Ким Евгений Викторович	Представитель ООО «СеверЭкоСервис» по доверенности от 01.11.2019 г, б/н Представитель Филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по доверенности от 28.10.2019 № 19

Участники обсуждений: зарегистрировано 5 (пять) человек согласно Приложению № 2.

**От общественных объединений заявлены:**

- представитель «Ассоциации ненецкого народа «Ясавэй» - Терлецкий А.И.;
- представитель Ассоциации «Союз оленеводов НАО» - Выучейский В.А.

**От юридических лиц никто не явился.**

Предложено выбрать представителя от заинтересованных граждан, который будет подписывать протокол, в соответствии с требованиями п. 4.9. Приказа Госкомэкологии от 16.05.2000 г. № 372.

Представителем от заинтересованных граждан выбран Козлов Сергей Вячеславович, житель г. Нарьян-Мар

**Принятие регламента проведения общественных обсуждений**

Предложено установить продолжительность доклада до 20 минут, вопросы, предложения – до 3 минут. Возражений и предложений не поступило.

Вопросы и предложения могут подаваться в президиум в письменной и устной форме с указанием фамилии, имени, отчества, места работы и должности.

Во время доклада, выступлений, вопросов и предложений будет вестись запись на диктофон с целью безошибочной трактовки вопросов и ответов в итоговом протоколе. Возражений не поступило.

Докладчик Ким Евгений Викторович

**Содержание выступления:**

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий при реализации технологии получения строительного материала «РЕСОИЛ» и дальнейшем его использовании.

Технологические решения по получению строительного материала «РЕСОИЛ» уже проходили государственную экологическую экспертизу и имеют действующее положительное заключение ГЭЭ, утвержденное Приказом Управления Росприроднадзора по ХМАО-Югре № 826 от 29.03.2016



Также предприятие имеет действующую лицензию лицензия № (86) – 1895 – СТОУБ/П от 19 июля 2019 г. на деятельность по обращению с отходами I-IV классов опасности.

Таким образом, учтя:

- опыт выполнения работ по реализации технологических решений;
- отзывы и пожелания заказчиков работ по утилизации отходов;
- корректировку рецептуры строительного материала «РЕСОИЛ»;
- изменения в законодательстве, связанным с экологией;

целью разработки Проекта технической документации, по которому проходят общественные обсуждения, является проведение государственной экологической экспертизы документации по получению новых веществ (продукции), которые могут поступать в природную среду, согласно п. 5 ст. 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ

Предлагаемые технологические решения по утилизации отходов имеют, в первую очередь, природоохранный характер и направлены на:

- уменьшение количества накопленных и образующихся отходов за счет вовлечения в хозяйственный оборот путем их утилизации;
- снижение потребления природных ресурсов, например, карьерных грунтов за счет их замены на техногенные грунты, полученные из отходов.

На сегодняшний день с применением данной технологии с получением строительного материала «РЕСОИЛ» утилизировано отходов около 2 млн. м<sup>3</sup> отходов. ООО «СеверЭкоСервис» имеет положительные отзывы от нефтедобывающих, буровых и сервисных компаний.

Разработка технологии осуществлялась по результатам опытно-промышленных испытаний. Апробация технологических решений по утилизации отходов выполнялась на Вангагуровском месторождении (ЯНАО), в ходе выполнения работ были проведены лабораторные исследования по определению: содержания подвижных форм основных загрязнителей, токсичности, радиационный контроль и токсиколого-гигиенические испытания образцов отходов и получающейся из них продукции. Испытания проводились в аккредитованных лабораториях и органах СЭС. По результатам апробации сделаны следующие заключения: в объектах окружающей среды не выявлено:

- уровни значений pH и хлоридов повысились в сравнении с фоновыми значениями, но не превышали нормативов ПДК;
- содержание нефтепродуктов находилось на фоновом уровне;
- концентрации тяжелых металлов, так же не превышали значений ПДК в период исследования.

Технологические решения предусматривают утилизацию различных промышленных отходов таких как:

- отходы, образующиеся при бурении эксплуатационных, разведочных, поисковых скважин, при реконструкции скважин и строительстве вспомогательных скважин;
- нефтесодержащие отходы различного происхождения

Технологические стадии включают в себя:

- подготовительные работы (доставка материалов, мобилизация персонала, подготовка площадки);
- определение характеристик отходов и корректировка рецептуры
- утилизация отходов с получением продукции;



- установление соответствия полученного материала требованиям технических условий (применяемой или отбраковкой);

- применение строительного материала «РЕСОИЛ»

- сдача объекта, на котором проводились работы, контролирующим органам

Подготовительный этап включает:

- натурное обследование объекта размещения промышленных отходов, фотографирование;

- уточнение объема выполняемых мероприятий по утилизации;

- отбор проб для проведения КХА и физических свойств для уточнения текущего состояния промышленных отходов;

- на основании результатов исследований корректировка количества расходных материалов;

- доставка необходимых материалов, техники и персонала до площадок проведения работ.

Выполнение работ планируется как в шламовых амбарах с возможным обустройством передвижных полос, так и непосредственно в процессе бурения скважины («из-под станка») в металлических емкостях объемом от 10 до 50 м<sup>3</sup>, а также в объекте временного накопления отходов бурения.

Материал строительный «РЕСОИЛ» будет выпускаться по ТУ 08.12.11-003-90898453-

2019

#### Состав материала «РЕСОИЛ»

Основные компоненты Материала строительного «РЕСОИЛ»			
Отходы бурения, м <sup>3</sup>	Песок, м <sup>3</sup>	Цемент, т	Диатомит, т
100	от 10 до 40	от 1,6 до 24	от 0,16 до 8

#### Требования выходного контроля

Наименование показателей	Значения показателей
Насыпная плотность, в кг/м <sup>3</sup>	от 900 до 1700
Истинная плотность, кг/м <sup>3</sup> , не менее	1800
Влажность, в %, не более	70
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{\text{ср}}$ в Бк/кг, не более	740

Материал строительный «РЕСОИЛ» по своим физико-химическим характеристикам представляет собой минеральный техногенный грунт, в соответствии с классификацией по ГОСТ 25100.

По радиационной безопасности относится к I или II классу строительных материалов в соответствии с ГОСТ 30108 и СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009).

Материал строительный «РЕСОИЛ» защищен патентным правом.

На Материал строительный «РЕСОИЛ» после подтверждения качества по результатам физико-химических испытаний будет получен сертификат соответствия добровольной сертификации

Полученная продукция может использоваться:



- для земляных работ, производимых:
- при заполнении шламовых амбаров, временных шламонакопителей, различных емкостей;
- при строительстве грунтовых оснований технологических площадок и внутрипромысловых дорог;
- при строительстве природоохранных обваловок и укреплении откосов объектов инфраструктуры месторождений;
- для земляных рекультивационных работ, производимых:
- на объектах инфраструктуры и примыкающих к ним нарушенных земель временного производственного отвода;
- при рекультивации природоохранных обваловок, откосов производственных, вспомогательных площадок.

Воздействие на геологическую среду, почвенный и растительный покров

Утилизация отходов будет осуществляться на существующих кустовых площадках. Движение транспорта - по внутрипромысловым дорогам. Естественный почвенный покров в границах рассматриваемой площадки отсутствует. Воздействие на почвы возможно косвенным путем за счёт оседания загрязняющих веществ из атмосферы с промышленными выбросами и с атмосферными осадками, таяния снежного покрова в весенний период. Растительность прилегающих территорий нарушаться не будет.

Воздействие на животный мир

Воздействие на животный мир будет может иметь прямой и косвенный характер. К прямому относится потенциальный риск уничтожения мелких млекопитающих, амфибий и пр., при движении автотранспорта по технологическим площадкам. К косвенному - временное беспокойство животных, связанное с шумом и светом от работы техники и оборудования.

Воздействие на водные ресурсы

Технологический процесс не предусматривает забор воды из природных источников, а также сброс жидких отходов в водные объекты и на рельеф.

Утилизация отходов будет выполняться в соответствии с Водным кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ

Воздействие на атмосферный воздух

Ухудшение качества атмосферного воздуха, связанное с работой общестроительной техники и оборудования, носит локальный характер и ограничивается зоной влияния выбросов загрязняющих веществ. В целом район проведения работ характеризуется допустимым уровнем загрязнения атмосферы.

Мероприятия по снижению воздействия на объекты окружающей среды

Атмосферный воздух:

- осуществление мероприятий по предупреждению и устранению аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- осуществление учета выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и их источников, проведение производственного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- постоянный контроль за соблюдением технологических процессов с целью обеспечения минимальных выбросов загрязняющих веществ;
- прекращение использования оборудования, выбросы которого значительно превышают нормативно-допустимые;
- обеспечение соблюдения режима санитарно-защитной зоны предприятия,



- поддержание исправного технического состояния двигателей;
- использование двигателей с уменьшенными значениями удельных выбросов вредных веществ в атмосферу;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта в специально отведенных местах;
- обеспечение герметичности технологического оборудования, резервуаров, насосов и емкостей, поддержание их в полной технической исправности.

#### Акустическое воздействие:

- временное выключение неиспользуемой техники;
- выполнение наиболее шумных работ в дневное время;
- соблюдение технологического режима работы объекта;
- параметры применяемых машин, оборудования, по характеристикам шума соответствуют установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;
- поддержание механизмов и оборудования в исправном состоянии за счет проведения необходимого времени техобслуживания и планово-предупредительного ремонта.
- подбирать оборудование с максимальным коэффициентом полезного действия.

#### Животный мир:

- размещение сооружений на минимально необходимых площадях в пределах санитарных отводов с соблюдением нормативов плотности застройки;
- движение транспорта только по отводимым дорогам;
- размещение технологических сооружений (от которых возможно загрязнение поверхностного почвенно-растительного слоя) на площадках с твердым покрытием;
- запрещение повреждения растительного покрова за пределами предоставленного участка;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах;
- исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче-смазочными материалами;
- исключение захламления территории мусором.

#### Поверхностные воды:

- организовывать регулярную уборку территории;
- проводить своевременный ремонт дорожных покрытий и покрытия площадки размещения объекта;
- запретить проезд транспорта вне предусмотренных подъездных дорог;
- организовать уборки и утилизации снега с проездов, мест стоянок автомобильного транспорта;
- осуществлять своевременный вывоз хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод, а также соблюдать их условия сбора, хранения;
- исключение сброса в дождевую канализацию отходов производства, в том числе и нефтепродуктов;
- упреждение складирования и транспортирования опасных отходов;
- соблюдение правил эксплуатации очистных сооружений (в случае их применения в соответствии с требованиями проектной документации и требованиями заказчика);
- исключение сброса неочищенных сточных вод на рельеф;
- обеспечение безаварийной работы всего технического оборудования с целью предотвращения переливов, утечек и проливов технологических жидкостей;

- проведение регулярного контроля работы технологического оборудования.

**Почвы и геологическая среда:**

- отвод земельных участков с учетом рационального размещения зданий и сооружений и минимального отчуждения земельных участков;
- использование под объекты уже нарушенных или наименее ценных земель;
- движение автотранспорта по существующим автомобильным дорогам;
- введение ограничений по перемещению техники на участках, подверженных эрозии (ветровой и водной);
- организация отвода ливневых стоков с территории предприятия;
- исключение сброса на рельеф отработанных хоз-бытовых и других неочищенных стоков;
- ремонт и технический осмотр технологического оборудования, в том числе очистных сооружений при необходимости;
- использование накопительных резервуаров и контейнеров, которые по мере наполнения вывозятся для утилизации на полигон ТКО, что будет предотвращать загрязнение территории мусором и стоками;
- оборудование площадки для сбора ТКО в соответствии с санитарными требованиями;
- обеспечение постоянного контроля технического состояния автотранспорта с целью исключения загрязнения земель ГСМ и выбросами от двигателей;
- заправка автотранспорта с помощью автозаправщиков, их обслуживание на специально оборудованной площадке с твердым покрытием и емкостями для отработанных масел и контейнерами для мусора и ветоши;
- установка специальных поддонов и других сборных устройств в местах возможных утечек и проливов ГСМ и других жидкостей.

#### **Вопросы и ответы:**

Вопрос: Терлецкий А.И.

*«Что представляет материал «РЕСОИЛ»?»*

Ответ: Ким Е.В.

*«Материал «РЕСОИЛ» представляет собой техногенный грунт, который получается отверждением глинистых частиц отходов, превращающийся в минеральный грунт, который используется как обычный грунт для земляных работ»*

Вопрос: Выучейский В.А.

*«Как материал взаимодействует с амбарами?»*

Ответ: Ким Е.В.

*«Отходы в амбаре утилизируются, а полученный в результате материал используется для земляных работ»*

Вопрос: Ивашина Т.А.

*«Утилизируются шлам будет на месте?»*

Ответ: Ким Е.В.

*«Предполагается несколько вариантов: в шламовом амбаре, с вывозом на другие объекты»*

Вопрос: Выучейский В.А.



*«Чем всегда отличие Вашей технологии от тех которые реализуются?»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«Существующая технология разработана на основании действующей и не является новой, рецептура материалы была доработана и в соответствии с требованиями ФЗ «Об экспертизе», любая новая технология проходит ГЭЭ»*

*Комментарий: Козлов В.А.*

*«Отсутствует информация о составе и свойствах материала «РЕСОИЛ», в материалах предварительной оценки данные сведения отсутствуют»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«На слайде презентации указан состав материала «РЕСОИЛ», также в материалах предварительной оценки расчеты выбросов, пыления и прочее рассчитано на основании реагентов, входящих в рецептуру материала»*

*Комментарий: Козлов В.А.*

*«Межрегиональная общественная организация «Бюро экологических расследований» подготовила замечания по данному проекту, прошу приложить протоколу»*

*Вопрос: Ивашина Т.А.*

*«За счет чего происходит снижение токсичности отхода, за счет разбавления?»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«Токсичность снижается за счет разбавления грунтами, а также сорбцией загрязнителей сорбентом»*

*Вопрос: Ивашина Т.А.*

*«Можно ознакомиться с протоколами анализов?»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«Протоколы в данный момент у меня отсутствуют, но ООО «СеверЭкоСервис» выполняя работы по утилизации выполняет контроль получающейся продукции, подтверждая протоколами физико-химических исследований»*

*Вопрос: Козлов В.А.*

*«Какой класс опасности у отходов, которые вы принимаете? Какой класс опасности получается у готовой продукции?»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«Отходы принимаются III, IV, V классов опасности, получающий продукт не имеет класса опасности как для отхода»*

*Комментарий: Козлов В.А.*

*«В патенте на материал «РЕСОИЛ» указано, что он имеет IV класс опасности»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«Указанный класс опасности определен в соответствии с ГОСТ 12.1.007, а не в соответствии с требованиями определения класса опасности по Приказу МПР»*

*Вопрос: Ивашина Т.А.*

*«Сорбенты остаются в материале?»*

*Ответ: Ким Е.В.*



*«Да, сорбенты остаются в структуре материала, их задача перевести токсические вещества из растворимой формы в нерастворимую, не давая им поступать в окружающую среду»*

*Вопрос: Цыганов К.В.*

*«Что будет с жидкой фазой?»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«Предусмотрено несколько вариантов: это вывоз на ЦППН, закачка в систему ППД, в зависимости от объекта»*

*Вопрос: Ивашина Т.А.*

*«Что будет материалом со временем?»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«Технология, которая лежит в основе рассматриваемой, уже реализуется более трех лет и материал «РЕСОИЛ» не воздействует на объекты окружающей среды по сей день»*

*Вопрос: Козлов В.А.*

*«Почему эти данные не представил сегодня на презентации?»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«Мы учтем Ваше замечание и результаты исследований будут представлены в окончательном варианте ОВОС»*

*Вопрос: Терлецкий А.И.*

*«Организация выполняет работы сама: вывозит, утилизирует и пр.»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«Да, весь перечень организация может выполнять сама, заключается контракт с заказчиком (нефтяной или буровой компанией)»*

*Вопрос: Выучейский В.А.*

*«Непонятно, что будет с материалом потом после трех лет?»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«К сожалению, в виду того, что работы выполняются чуть более трех лет сведений об изменениях в долгосрочной перспективе у нас нет»*

*Вопрос: Ивашина Т.А.*

*«Есть опыт вывоза и дальнейшего применения этого материала?»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«Да, выполняя работы на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры материал «РЕСОИЛ» применялся для строительства дорог»*

*Вопрос: Ивашина Т.А.*

*«Эти работы выполнялись на месторождении или в городах?»*

*Ответ: Ким Е.В.*

*«На территории месторождений, на землях жилой застройки применения не предусматривается»*

Вопрос: Пономарев К.В.

«Вы говорили, что по результатам исследований фоновый уровень не превышен, но не упоминаете ПДК?»

Ответ: Ким Е.В.

«На разных территориях существуют различные примеры очень больших значений концентраций, например, в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре высокие значения марганца несколько тысяч миллиграмм, но это тоже является фоном»

Вопрос: Пономарев К.В.

«А какие значения ПДК установлены для нефтепродуктов?»

Ответ: Ким Е.В.

«На территории автономных округов Тюменской области установлены региональные требования по содержанию нефтепродуктов в почве, о таких требованиях НАО я не знаю»

Вопрос: Пономарев К.В.

«А какие значения ПДК установлены для нефтепродуктов?»

Ответ: Ким Е.В.

«На территории автономных округов Тюменской области установлены региональные требования по содержанию нефтепродуктов в почве, о таких требованиях НАО я не знаю»

Вопрос: Ивашина Т.А.

«Шламовые амбары будут рекультивироваться в дальнейшем?»

Ответ: Ким Е.В.

«Это зависит от нужд заказчика, амбар может быть рекультивирован, может быть засыпан и использован как площадка для нужд заказчика»

Вопрос: Козлов В.А.

«Почему в материалах оценки отсутствует схема амбара, в котором будут проводиться работы?»

Ответ: Ким Е.В.

«Здесь мы рассматриваем технологические решения, а не выполнение работ на конкретном объекте, мы планируем их к реализации на территории всего округа»

Вопрос: Козлов В.А.

«Все равно эти сведения должны быть указаны в проекте? На территории округа ведется безамбарное бурение»

Ответ: Ким Е.В.

«В презентации я говорил о том, что возможно выполнение работ при безамбарном бурении с использованием металлических емкостей»

Вопрос: Пономарев К.В.

«Необходимо также было указать оборудование, на котором выполняется работа»

Ответ: Ким Е.В.

«Оборудование указано в материалах предварительной ОВОС»



Приложение 4. Ст. 11 газеты «Транспорт России» от 30 сентября – 6 октября 2019 года № 40 (1107);

Приложение № 4. Ст. 7 газеты «Няръяна Вындер» от 10 октября 2019 года № 108

Приложение № 5. Ст. 8 газеты «Официальный Бюллетень Заполярного района» от 11 октября 2019 года №№ 58-59 (782-783).

Представитель Администрации МО МР  
«Заполярный район»



Ивашина Т.А.

Секретарь общественных обсуждений –  
представитель заказчика  
ООО «СеверЭкоСервис»



Ким Е.В.

Представитель от заинтересованных граждан



Козлов С.В.

## **Журнал регистрации**

замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности по

**Проекта технической документации "Регламент по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ"**

и ее возможном воздействии на окружающую среду

на территории муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа

Заказчик: ООО «СеверЭкоСервис»

Проектировщик: Филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Тюменской области

Начато: «11» октября 2019 года




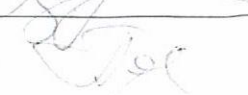



№ п.п.	Для физических лиц: Фамилия Имя Отчество. Для юридических лиц: Наименование организации, ОГРН, ИНН, Фамилия И.О. представителя, должность, номер доверенности	Контактные данные (адрес, телефон)	Текст замечания, предложения	Подпись
1	2	3	4	5

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ

участников общественных обсуждений Проекта технической документации "Регламент по приготовлению и применению строительного материала "РЕСОИЛ" и возможном воздействии деятельности при его выполнении на окружающую среду.

**Заказчик:** ООО «СеверЭкоСервис»

**Проектировщик:** Филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Тюменской области

№ п.п.	Для физических лиц: Фамилия Имя Отчество, Серия и номер документа, удостоверяющего личность Для юридических лиц: Наименование организации, ОГРН, ИНН, Фамилия И.О. представителя, должность	Адрес регистрации участника регистрации, контактные телефон	Подпись
1	Корнев С.В. МОС. БЭРЧ	г. Норильск. УИИ	
2	Тимофеев К.В.	г. Норильск	
3	Термезин А.И.	г. Норильск. УИИ	
4	Иванова Т.А.	г. Аскания, ул. Губкина 10	
5	Иванова С.И.	г. Норильск. УИИ	
6			
7			
8			



**Мнение межрегиональной общественной организации «Бюро экологических исследований» проекту технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» Материалы ОВОС, представленных на общественные слушания.**

В соответствии с федеральным законом №174-ФЗ от 23.11.95 «Об экологической экспертизе» и приказом Госкомэкологии России №372 от 16.05.2000 г. «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» материалы ОВОС должны содержать следующие сведения:

- определение характеристик намечаемой хозяйственной деятельности;
- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;
- оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации;
- оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- разработка рекомендаций по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).

В материалах ОВОС к проекту технической документации «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» не представлена суть технической составляющей проекта, не раскрыт процесс превращения буровых отходов, как минимум четвёртого класса опасности, в строительный материал с допустимыми экологическими показателями, а именно:

1. Не представлена сама технология приготовления строительного материала «РЕСОИЛ», его компонентный состав, его физико-химические свойства, компонентный состав исходных отходов. Не прописана технология применения материала «РЕСОИЛ» в различных видах деятельности, что не позволяет оценить экологическую безопасность его применения.

2. Не отражены сведения по осуществлению производственного контроля за технологическим процессом приготовления материала.

3. Отсутствует информация, какими видами испытаний подтверждается экологическая безопасность материала, какие критерии оценки к нему предъявляются.

4. В соответствии с Федеральным Классификационным Каталогом Отходов, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования № 242 от 22.05.2017 г. существует стандартный набор параметров, которые определяют итоговый код:

- происхождение;
- опасные свойства;
- агрегатное состояние;
- негативное влияние на окружающую среду.

В регламенте не отражено, какие опасные свойства отходов предполагаемых к переработке изменяются, чем полученный материал отличается по степени опасности от исходных отходов и как его применение отразится на окружающей природной среде.



5. Жидкая фаза отходов бурения составляет до 50% от общего объема отходов. В материалах ОВОС не показано, как из жидкой фазой отходов бурения можно получить материал «РЕСОИЛ», в том числе из жидкой фазы на углеводородной основе. Отсутствие в материалах ссылок на технологии по переработке жидкой фазы отходов говорит о том, что жидкая составляющая отходов бурения с вредными веществами окажется в окружающей природной среде. То есть, предлагается не переработка отходов, а их смешивание с чистыми компонентами природной среды (песком) с добавлением неназванных химических веществ и размещение их в окружающей природной среде. Чем это отличается от размещения отходов? Если технология предлагает работы только с «твёрдой фазой», то этот проект не решает проблемы комплексного подхода к утилизации отходов бурения.

6. Буровой шлам полностью загрязнен отработанным буровым раствором и буровыми сточными водами и имеет влажность до 40%. Таким образом, он несёт в себе токсичность бурового раствора.

В регламенте говорится, что в материале «РЕСОИЛ» будет обеспечен свободный воздушно-водный обмен, это значит, что вероятна миграция вредных веществ в окружающую природную среду из полученного материала. Чем будет отличаться степень воздействия на окружающую природную среду материала «РЕСОИЛ» от отходов бурения, при том, что их физико-химические свойства, при декларативно указанных действиях по перемешиванию отходов с чистыми компонентами, не будут ничем отличаться?

Не представлены исследования о снижении степени миграции вредных веществ из полученного материала по сравнению с исходным буровым шламом.

7. Не представлена нормативно-техническая документация на материал «РЕСОИЛ», Технические условия и Сертификат соответствия, а также результаты испытаний на материал, в том числе на токсичность.

8. В материалах указано, что всплывающая нефть в принимаемых в работу шламовых амбарах и загрязнённые нефтью грунты и нефтешламы – переработке не подлежат и будут категорироваться, как отходы с непонятной дальнейшей судьбой. Фактически это означает, что фактически существует риск «включения» в материал «РЕСОИЛ» имеющейся нефтяной составляющей, что несёт в себе токсичность материала.

### **Выводы:**

Общественные слушания, это часть процедуры государственной экологической экспертизы.

В соответствии с федеральным законом №174-ФЗ от 23.11.95 «Об экологической экспертизе», экологическая экспертиза основывается на принципах:

презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

комплексности оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий;

достоверности и полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу;

гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения;

Исходя из этих принципов, мы видим потенциальную экологическую опасность применения материала «РЕСОИЛ»:

- непонятно, какие физико-химические свойства меняются в материале по сравнению с исходными опасными отходами бурения. Анализ представленных материалов позволяет судить о том, что в результате предлагаемого воздействия на



отходы бурения, их физико-химические свойства, токсичность, экологическая опасность не изменяются, то есть в ходе превращения в материал «РЕСОИЛ» - экологическая опасность осталась прежней, при дополнительном увеличении объема потенциального загрязнителя.

Предлагаемая технология превращения отходов бурения в строительный материал «РЕСОИЛ», не решает в комплексе проблему буровых отходов на кусте скважин или отдельной буровой скважине, т.к. не предлагает способов утилизации, обезвреживания отработанных буровых растворов и буровых сточных вод, а так же нефтешламов. А жидкая фракция является самой опасной частью отходов бурения.

В материалах предложена программа мониторинга только площадки приготовления материала, а для мест применения (объектов рекультивации) – программа мониторинга не предусматривается. Таким образом, представленный регламент исключает контроль за возможными последствиями применения материала «РЕСОИЛ», что противоречит принципам экологической экспертизы.

Представленные на общественные слушания материалы регламента по своей полноте не позволяют оценить технологию создания строительного материала «РЕСОИЛ» из отходов бурения, его экологическую безопасность, т.к. носят декларативный, заявительный характер, и не могут считаться достоверными. Из представленных материалов невозможно получить информацию о характере и масштабах воздействия на окружающую среду от применения материала, оценке экологических, социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий.

Таким образом, межрегиональная общественная организация «Бюро экологических расследований» считает, что степень детализации и полноты проведения оценки воздействия на окружающую среду, определенная из особенностей намечаемой деятельности по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» из отходов бурения, не может считаться достаточной, для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности.

В ходе дополнительного изучения вопроса, в частности из патентных данных на строительный материал «РЕСОИЛ», выявлено, что «Полученный Строительный материал РЕСОИЛ соответствует IV классу опасности (малоопасные отходы)».

Считаем, что представленные проектные материалы «Регламент по приготовлению и применению строительного материала «РЕСОИЛ» не могут быть рекомендованы к реализации, так как несут риски загрязнения окружающей природной среды и не решает в комплексе проблему утилизации отходов бурения.

Думаю, что представители других общественных организаций и граждане поддерживают наше мнение.

Прошу приложить наше мнение к протоколу общественных слушаний.

Член Правления МОО  
«Бюро экологических расследований»



С.В. Козлов.







В программе телепередач возможны изменения

# РЕКЛАМА ПРОГРАММА ТВ | 7

14 октября

7	Первый
5.00	Телеканал
9.00	«Доброе утро»
9.25	Новости
9.55	«Доброе утро»
10.55	Модный приговор (6+)
12.00	Жить здорово! (6+)
12.15	Новости
12.15	Время покажет (16+)
15.00	Новости
15.15	Давай поженимся! (16+)
16.00	Мужское / Женское (16+)
17.00	Время покажет (16+)
18.00	Вечерние новости
18.35	На самом деле (16+)
19.45	Пусть говорят (16+)
21.00	Время
21.30	Т/с «Отчаянные» (16+)
23.25	Вечерний Ургант (16+)
0.00	Поэзер (16+)
1.00	Время покажет (16+)
3.00	Новости
3.05	Время покажет (16+)
3.35	На самом деле (16+)

1	Россия-1
5.00	Утро России
9.00	Вести
9.25	Утро России
9.55	О самом главном (16+)
11.00	Вести
11.25	Вести. Местное время
11.45	Судьба человека с Борисом Корчевниковым (16+)
12.50	60 минут (16+)
14.00	Вести
14.25	Вести. Местное время
14.45	Кто против? (16+)
17.00	Вести. Местное время
17.25	Андрей Малахов. Прямой эфир (16+)
18.50	60 минут (16+)
20.00	Вести
20.45	Вести. Местное время
21.00	Т/с «Холодные берега» (16+)
23.10	Вечер с Владимиром Соловьевым (16+)
2.00	Т/с «Катерина. Влет!» (16+)
4.00	Т/с «Семейный детектив» (16+)

НТВ	
5.10	Т/с «Свидетели» (16+)
6.00	Утро. Самое лучшее (16+)
8.05	Мальцева (16+)
9.00	Т/с «Нужное лицо» (16+)
10.00	Сегодня
10.20	Т/с «Нужное лицо» (16+)
13.00	Обзор. Чрезвычайное происшествие
13.25	Сегодня
14.00	Место встречи
16.00	Сегодня
16.30	Ты не поверишь! (16+)
17.00	ДНК (16+)
18.00	«Своя правда» с Романом Бабаяном
19.00	Сегодня
19.40	Т/с «Скорая помощь» (16+)
21.40	Т/с «Канцелярская крыса. Большой передел» (16+)
23.45	Сегодня
23.50	Сегодня. Спорт
23.55	Поздньюк (16+)
0.15	Место встречи (16+)
2.15	Их нравы (16+)
2.50	Т/с «Свидетели» (16+)

Культура	
6.30, 7.00, 7.30, 10.00, 15.00, 19.30, 23.30	Новости культуры
6.35	Д/с «Пашком»
7.05	Д/с «Маленькие секреты великих картин»
7.35, 20.50	Д/ф «Елизавета Первая и ее враги»
8.20, 12.10, 23.20	«Цвет времени»
8.30	Д/с «Другие Романовы»
9.00, 22.20	Т/с «ШАХЕРЗАДА»
10.15	Наблюдатель
11.10, 13.00	Д/ф XX век
12.30, 18.45, 0.20	«Власть факта»
13.15	«Линия жизни»
14.10, 1.55	Д/ф «Евангельский круг Василия Polenova»
15.10, 16.10	Д/с «Красивая планета»
16.25	Х/ф «Долгая дорога в дюнах»
17.40	Исторические концерты
19.45	Главная роль
20.05	Правильная жизнь
20.30	Словинной ночи, малыши!
21.40	«Сати. Нескучная классика»
23.50	«Открытая книга»
2.40	Д/с «Первые в мире»

5	Пятый
5.00	Известия
5.20	Т/с «Лютый» (16+)
5.45	Т/с «Лютый» (16+)
6.20	Т/с «Лютый» (16+)
7.00	Т/с «Лютый» (16+)
7.45	Т/с «Лютый» (16+)
8.30	Т/с «Лютый» (16+)
9.00	Известия
9.25	Т/с «Лютый» (16+)
9.40	Т/с «Лютый» (16+)
9.40	Т/с «Условный мент» (16+)
10.25	Известия
13.00	Т/с «Условный мент» (16+)
13.25	Т/с «Условный мент» (16+)
14.10	Т/с «Условный мент» (16+)
15.05	Т/с «Условный мент» (16+)
15.55	Т/с «Условный мент» (16+)
16.45	Т/с «Условный мент» (16+)
17.40	Т/с «Условный мент» (16+)
18.30	Известия
19.00	Т/с «След» (16+)
0.00	«Известия. Итоговый выпуск»
0.25	Т/с «След» (16+)
1.10	Т/с «Детективы» (16+)
3.20	Известия
3.25	Т/с «Детективы» (16+)

## ШУБЫ

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

Звоните по бесплатному номеру телефона 8-800-250-19-15 [www.zmeha.ru](http://www.zmeha.ru)

**-16 октября** ТЦ «ЭЛИТ СИТИ»  
Г. НАРЬЯН-МАР, УЛ. ЛЕНИНА, 42

14 октября 2019 года состоится 17-я (очередная) сессия Собрания депутатов Ненецкого автономного округа 28-го созыва. Сессия пройдет в актовом зале Администрации Ненецкого автономного округа (2-й этаж). Начало в 10 часов.

**Самодельный драматический коллектив «Лепер»** государственного бюджетного учреждения культуры Ненецкого автономного округа «Великовисочный центральный Дом культуры» приглашает жителей и гостей города Нарьян-Мара на комедию в двух действиях в постановке Валентины Красногорова **«Три красавицы»**. Спектакль состоится 12 октября 2019 года в 13 часов в актовом зале Ненецкого аграрно-экономического техникума. **Возрастное ограничение 16+.** Вход свободный.

Бесплатная горячая линия 8-800-250-72-71

## Займы пенсионерам

по ставке **0,6%**\*

Нарьян-Мар, Ленина, 33а  
8-911-055-21-21

**ИЗВЕЩЕНИЕ о проведении общественных обсуждений**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», ООО «СеверЭкоСервис» извещает о проведении общественных обсуждений намечаемой деятельности по Проекту технической документации «Регламент по подготовке и применению строительного материала «РЕСОИЛ». **Цели намечаемой деятельности:** Утилизация отходов.

**Месторасположение намечаемой деятельности:** Заполярный район Ненецкого автономного округа.

**Наименование и адрес заявителя:** ООО «СеверЭкоСервис», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, Юго-западная промзона, массива 1, квартал 4, стр. 24.

**Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:** октябрь – декабрь 2019 года.

**Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:** Администрация муниципального района «Заполярный район».

**Форма проведения общественных обсуждений:** слушания.

**Форма предоставления замечаний и предложений:** устная, письменная.

**Ознакомиться с техническим заданием и предварительными материалами оценки воздействия на окружающую среду, а также предоставить рекомендации и предложения можно в:**

- Администрации муниципального района «Заполярный район» с 11 октября по 10 ноября 2019 года по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. Время для ознакомления: в рабочие дни с 08.30 до 17.30, перерыв с 12.30 до 13.00.
- филиале ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Тюменской области с 4 октября по 17 ноября 2019 года по адресу: г. Тюмень, ул. Одесская, 27, каб. 501. Время для ознакомления: в рабочие дни с 09.00 до 17.00, перерыв с 12.30 до 13.30 (время местное – МСК-2).

**Общественные обсуждения состоятся** 11 ноября 2019 года в 15.00 (время местное – МСК) по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, актовый зал здания администрации.

**Ответственные организаторы от:**

- Администрации муниципального района «Заполярный район»: отдел ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии, тел. (81853) 47-960;
- филиала ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по Тюменской области: отдел ППД и ИЗИ, тел. (3452) 41-47-93, доб. 110.

Администрация Заполярного района с **1 по 31 октября 2019 года** ведёт приём заявлений жителей района на оформление льготной подписки на газету «Нарьян вындер» **на I полугодие 2020 года**. На оформление подписки за счёт средств района имеют право следующие категории граждан:

- ветераны Великой Отечественной войны;
- жители 1932-1945 годов рождения (дети войны);
- ветераны боевых действий;
- ветераны военной службы;
- члены семей погибших (умерших) ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов боевых действий.

Для граждан, относящихся к данным категориям и получающих газету во II полугодии 2019 года, подписка на 2020 год продлевается **автоматически**. Граждане, впервые обращающиеся за предоставлением бесплатной подписки, заполняют заявление и предоставляют копии документов (заверенные в администрации сельсовета) в администрацию Заполярного района по адресу: п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, каб. 207. Телефон для справок 4-72-16.

## НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ

На которых хочется жить!

ПЕНСИОНЕРАМ ОКИДА

8-950-661-70-70  
8-911-675-08-28

## Поздравляем!

**Дорогую маму, бабушку, прабабушку Баллу Семёнову Ноготыуску поздравляем с юбилеем!** Ваши 85 – юбилей с оценкой пять. Столько мудрости в глазах! Столько юмора в устах! Пусть возраст Вас не огорчает, А только силы прибавляет. Желаем крепкого здоровья, И никогда не унывать. А мы все – Ваши внуки, дети Пример всегда с Вас Будем брать.



**Поздравляем с юбилеем дорогую, прекрасную женщину, маму, бабушку, сестру Надежду Григорьевну Красильникову!**

Ларцом драгоценным со счастьем, здоровьем пуская одарит тебя свыше судьба. Будь 70 лет ты согрета любовью всех тех, кому сердце своё отдала. О чём ты мечтаешь, пусть сбывается вскоре, любимое дело пусть радость несёт, Пусть на просторах житейского моря твой ангел-хранитель тебя бережёт. С любовью, дети, невестка, внуки, сестра и родные

**Поздравляем от всей души замечательную, талантливую женщину, руководителью хора «Ивановы дочки» – Надежду Григорьевну Красильникову с юбилеем!** С чувством признания и уважения примите слова благодарности. Восхищаемся Вами, отдаём Вам свою любовь, уважение и признательность. В этот день от души желаем Вам доброго здоровья, адюнкновения, душевной теплоты, сердечного спокойствия, счастливых дней, солнечной погоды на этом жизненном пути. С уважением, хор «Ивановы дочки», коллектив группы «Любимый», коллектив ДНТ

Исполнение: Наталья Николаевна, артистка, артистка, артистка. Контакт: 8-911-675-08-28



