

## **ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

по материалам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и ее возможном воздействии на окружающую среду.

пгт. Октябрьское

29 марта 2019 г.

По инициативе Общества с ограниченной ответственностью «РАСТАМ-Экология» в соответствии с действующим законодательством: ст. 9, 11, 12 ФЗ от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Федеральным Законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Октябрьского района, Постановлением главы Октябрьского района от 24.01.2019 г. № 1 «О назначении общественных обсуждений (слушаний) по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности по проекту технической документации «Утилизации отходов бурения, ликвидации (рекультивации) объектов их размещения и рекультивации нарушенных земель» и в целях учёта интересов граждан, проведены общественные обсуждения по материалам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду по проекту технической документации «Утилизации отходов бурения, ликвидации (рекультивации) объектов их размещения и рекультивации нарушенных земель».

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «РАСТАМ-Экология» (ООО «РАСТАМ-Экология»).

Проектировщик: Общество с ограниченной ответственностью «РАСТАМ-Экология» (ООО «РАСТАМ-Экология»).

Место проведения общественных обсуждений: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Октябрьский район, пгт. Октябрьское, ул. Калинина, д.39, актовый зал администрации Октябрьского района.

Время проведения общественных обсуждений: 29 марта 2019 г. время 17 часов 00 минут (время местное – МСК+2).

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в газетах:

- федерального уровня «Российская газета» от 15.02.2019 г. № 34 (7792);
- регионального уровня «Новости Югры» от 7.02.2019 г. № 13 (19487);
- местного уровня «Октябрьские Вести» от 21.02.2019 г. № 7 (1229).

Материалы и документация о намечаемой деятельности размещены для ознакомления не менее чем за 30 дней до даты проведения общественных обсуждений в:

- Отделе по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства администрации Октябрьского района с 25 февраля 2019 года по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Октябрьский район, пгт. Октябрьское, ул. Ленина, д.42, каб. 4.

- ООО «РАСТАМ-Экология» с 15 февраля 2019 года по адресу: Тюменская область, г. Тюмень, ул. Шиллера, д.34, корп. 1/1.

В общественных обсуждениях приняли участие:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Председатель общественных обсуждений: | Хомицкий Василий Михайлович<br>Заместитель главы Октябрьского района по вопросам муниципальной собственности, недропользования, председатель Комитета по управлению муниципальной собственностью |
| Секретарь общественных обсуждений:    | Леонов Петр Николаевич<br>Заведующий отделом по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства администрации Октябрьского района  |
| Представитель ООО «РАСТАМ-Экология»:  | Головичер Андрей Николаевич, доверенность № 181-19 от 11.03.19   |
| Представитель ООО «РАСТАМ-Экология»:  | Вайс Сергей Владимирович, доверенность № 185-19 от 11.03.19  |

От общественных объединений никто не заявился;

От юридических лиц никто не заявился;

От заинтересованных граждан никто не заявился.

Докладчик: Головичер Андрей Николаевич

**Содержание выступления:**

Настоящие общественные обсуждения проводятся в соответствии с требованиями российского законодательства в области охраны окружающей среды. Целью проведения настоящих общественных обсуждений является информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности предприятий ООО «РАСТАМ-Экология» по утилизации промышленных отходов и возможном воздействии этой деятельности на окружающую среду. Протоколы, формируемые по результатам общественных обсуждений, являются обязательной составляющей проекта технической документации «Утилизации отходов бурения, ликвидации (рекультивации) объектов их размещения и рекультивации нарушенных земель», подаваемой для проведения государственной экологической экспертизы.

ООО «РАСТАМ-Экология» является разработчиком проектной документации и инициатором проведения общественных обсуждений.

ООО «РАСТАМ-Экология» имеет лицензии на различные виды деятельности, включая обращение с отходами I – IV класса опасности, экспертизу промбезопасности, деятельность в области гидрометеорологии, геодезии и картографии. Является членом СРО. Аккредитована в системе менеджмента в области охраны окружающей среды и безопасности труда (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001)

После получения положительного заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проект технической документации «Утилизации отходов бурения, ликвидации (рекультивации) объектов их размещения и рекультивации нарушенных земель» будет являться руководящим документом для

организации и проведения работ на территории следующих регионов РФ: Оренбургская область, Республика Татарстан, Республика Коми, Ненецкий автономный округ, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Томская область, Красноярский край, Иркутская область, Республика Саха (Якутия)

Декларируемые технологические решения в проектной документации предусматривают утилизацию промышленных отходов с предварительной обработкой или без нее с последующим получением продукции.

Таким образом, целью разработки проекта технической документации – проведение государственной экологической экспертизы документации на новые вещества (продукцию), которые могут поступать в природную среду, согласно п. 5 ст. 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ.

Технологические решения по утилизации промышленных 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.

При разработке представляемой технологии учитывался:

- собственный опыт проектировщика;
- существующие технологические решения на рынке подобных услуг, представленные в открытых источниках;
- требования нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды.

Технологические решения предусматривают утилизацию различных отходов, образующихся при бурении эксплуатационных, разведочных, поисковых скважин, при реконструкции скважин и строительстве вспомогательных скважин.

Утилизация отходов с получением продукции будет выполняться на промплощадках, включая:

- накопители (карты) полигонов размещения отходов;
- временные накопители отходов на лицензионных участках углеводородного сырья;

Проектной документацией предусмотрены работы на землях лесного фонда и земель запаса в границах объектов инфраструктуры лицензионных участков углеводородного сырья.

Общая технологическая схема обращения с промышленными отходами с получением готовой продукции выглядит следующим образом:

- Подготовительные работы (доставка материалов, мобилизация персонала, подготовка площадки);
- Определение характеристик отходов и, в случае несоответствия требованиям документации, кондиционирование (обработка) отхода (откачка лишней жидкости, разбавление и пр.);
- Утилизация отходов с получением продукции;
- Определение характеристик полученной продукции с последующей приемкой или отбраковкой;
- Применение полученной продукции

На подготовительном этапе, вне зависимости от вида утилизируемого отхода выполняются следующие процессы:

- 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 корректировка количества расходных материалов;
- доставка необходимых материалов, техники и персонала до площадок

Приведение отхода к требованиям входного контроля

Если после определения физико-химических характеристик отхода установлено несоответствие требованиям входного контроля выполняется предварительная обработка отходов бурения. Данные процессы включают:

- откачку избытка жидкости;
- разбавление отхода;
- отмыв отхода и пр.

Далее отходы бурения утилизируются с получением готовой продукции.

Способом получения готовой продукции (грунтов) является утилизация отходов, за счёт механического перемешивания исходного сырья с:

- природными грунтами, снижающими число пластичности массива и насыщающими его воздухом;
- сорбентами, вступающими в физико-химическое взаимодействие с минеральными и органическими загрязнителями исходного сырья;
- минеральными вяжущими, разрушающими структуру исходного сырья;
- различными добавками

Выбор компонентов и их количества осуществляется в зависимости от:

- класса опасности и содержания загрязняющих веществ в отходах бурения;
- типа и направления использования готовой продукции;

Продукция, получаемая при утилизации отходов бурения

По физическим свойствам готовая продукция будет относиться к техногенным глинистым минеральным либо заторфованным органо-минеральным грунтам в соответствии с ГОСТ 25100.

По содержанию легкорастворимых солей (хлоридов и сульфатов) продукция будет соответствовать незасоленным или малозасоленным грунтам в соответствии с ГОСТ 25100, что в соответствии с требованиями СП 78.13330.2012 позволяет его использовать во всех строительно-климатических зонах РФ, регламентируемых СП 131.13330.2012.

Полученные грунты при определении в них остаточного содержания нефти и нефтепродуктов, соответствуют по данному показателю требованиям нормативов для грунтов, принятым на территории производства работ, но не превышающим 1,5 %.

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

На готовую продукцию получается необходимая документация, подтверждающая качество продукции (сертификаты соответствия, протоколы КХА).

Направление использования техногенных грунтов:

- для земляных строительных работ, производимых:
  - а) при заполнении шламовых амбаров, временных шламонакопителей, выемок внутрипромысловых дорог;

б) при строительстве грунтовых оснований производственных, вспомогательных площадок и обвалований, отсыпке откосов дорог;

в) при отсыпке временных подъездов к шламовым амбарам, временным шламонакопителям, к объектам производственной и вспомогательной инфраструктуры месторождений и их восстановлении;

- для земляных рекультивационных работ, производимых:

а) при рекультивации шламовых амбаров, временных шламонакопителей;

б) при рекультивации временных производственных, вспомогательных площадок.

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду

На протяжении выполнения всех стадий работ по утилизации отходов и использованию техногенных грунтов будут осуществляться мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду:

- производство работ по утилизации отходов только на территории имеющихся площадок;
- соблюдение правил пожарной безопасности, требований, установленных Ростехнадзором для нефтяной и газовой промышленности, стандартов безопасности предприятий, на площадках которых будут выполняться работы;
- применение в процессе проведения работ материалов и реагентов, имеющих сертификаты соответствия и паспорта безопасности;
- использование сертифицированной техники и оборудования в исправном состоянии, проведение регулярного технического осмотра и обслуживания;
- выполнения требования природоохранного законодательства по обращению с отходами;
- выполнение технической и биологической рекультивации земель, в случае их нарушения в ходе реализации технологических решений;
- осуществление производственного экологического мониторинга.

Производственный экологический контроль

В целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных федеральным законодательством, и фактической оценки производственной деятельности организует производственный экологический контроль объектов, на которых применялись полученные техногенные грунты, а также объектов окружающей среды, на которые они могли воздействовать.

Оценка воздействия деятельности на окружающую среду осуществляется методом сравнения результатов исследований объектов окружающей среды до начала и после окончания производственных работ, а также при наблюдении в течение трех последующих лет.

Воздействие на окружающую среду

**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 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.

В период размещения материалов и документации о намечаемой деятельности на территории Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для ознакомления в отделе по вопросам промышленности, экологии и сельского хозяйства администрации Октябрьского района замечания и предложения не поступили (Приложение №1).

В период размещения материалов и документации о намечаемой деятельности на территории Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от межрегиональной общественной организации по содействию в решении задач в области экологии «Эконадзор» поступило «Заключение по материалам общественных обсуждений ООО «РАСТАМ-Экология» от 20.03.2019 г. № И0016-19 (Приложение № 5).

На замечания МОО «Эконадзор» подготовлены ответы (Приложение № 6)

По результатам проведения общественных обсуждений, председателем общественных обсуждений Хомицким Василием Михайловичем были сформированы итоговые резолюции:

1. Общественные обсуждения по материалам оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду по проекту технической документации «Утилизации отходов бурения, ликвидации (рекультивации) объектов их размещения и рекультивации нарушенных земель» считать состоявшимися.

2. ООО «РАСТАМ-Экология» учесть замечания, поступившие в период размещения материалов и документации, провести работу по их устранению.

3. ООО «РАСТАМ-Экология» проинформировать Администрацию Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о завершении государственной экологической экспертизы по проекту технической документации «Утилизации отходов бурения, ликвидации (рекультивации) объектов их размещения и рекультивации нарушенных земель» с предоставлением копии экспертного заключения.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

- Приложение № 1. Журнал регистрации замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности по проекту технической документации «Утилизации отходов бурения, ликвидации (рекультивации) объектов их размещения и рекультивации нарушенных земель» и ее возможном воздействии на окружающую среду на территории Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. На 7 (семи) листах;

- Приложение. № 2. Копия стр. 14 «Российская газета» от 15.02.2019 г. № 34 (7792);

- Приложение. № 3. Копия стр. 29 «Новости Югры» от 7.02.2019 г. № 13 (19487);

- Приложение № 4. Копия стр. 3 «Октябрьские Вести» от 21.02.2019 г. № 7 (1229);

- Приложение № 5. «Заключение по материалам общественных обсуждений ООО «РАСТАМ-Экология» межрегиональной общественной организации по содействию в решении задач в области экологии «Эконадзор» от 20.03.2019 г. № И0016-19;

- Приложение № 6. Ответы на замечания, указанные МОО «Эконадзор» в «Заключении по материалам общественных обсуждений ООО «РАСТАМ-Экология» на 17 (семнадцати) листах.

Председатель  
общественных обсуждений

В.М. Хомицкий

Секретарь  
общественных обсуждений

П.Н. Леонов

Представитель  
ООО «РАСТАМ-Экология»:

А.Н. Головичер

Представитель  
ООО «РАСТАМ-Экология»:

С.В. Вайс