



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Северо-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Республики, д.55, г. Тюмень, 625000
т. (3452) 39-09-40, т./факс 39-07-99
E-mail: rpn72@rpn.gov.ru

23.11.2021 № 06/2-23207
на № _____

Начальнику управления охраны
окружающей среды и
природоохранных технологий ООО
«СамараНИПИнефть»

А.С. Губа

GubaAS1@samnipi.rosneft.ru

О направлении замечаний по результатам
рассмотрения заявки на получение КЭР

Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Управление) в соответствии с пунктом 9.1 статьи 31.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ по результатам рассмотрения Управлением и органами исполнительной власти заявки на получение комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду 71-0186-000822-П, Объекты нефтегазодобычи Приобского региона (системы учета ЦППН-7, ЦППН-8) Общества с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз», отказывает в выдаче комплексного экологического разрешения, в связи с несоответствием представленной ООО «РН-Юганскнефтегаз», информации и документов установленным требованиям, указанным в письме Управления о направлении замечаний по результатам рассмотрения заявки на получение КЭР, а именно:

1. В разделе III «Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение», в таблице 6.3 «Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания» указано, в том числе, следующее.

Отходы «проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)», «шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов», «шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные», «шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные», «воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные», «растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные», «проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью

013393



(содержание нефти менее 15%)» планируется к ежегодной передаче для утилизации или обезвреживания ЗАО «ЭКОС», в приложенном договоре от 19.12.2019 г. №19-04743/02 указано что, работы выполняются в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему Договору) и Производственной программой (Приложение №2 к настоящему Договору). В приложениях данные Техническое задание и Производственная программа не представлены.

Отходы «отходы минеральных масел компрессорных», «отходы минеральных масел турбинных» передаются ООО «ЭкоТехСервис». В соответствии с приложенным договором от 01.11.2020 г. №2140420/2307Д указано, что срок действия до 31.01.2021 г. и настоящий договор может быть пролонгирован путем подписания обеими сторонами Дополнительного соглашения. В приложениях Дополнительное соглашение отсутствует.

Отходы «отходы минеральных масел компрессорных», «отходы минеральных масел турбинных» передаются ООО «ТХС» в соответствии с договором купли-продажи №12-01/18 от 12.01.2018 г. В данном договоре указано что, наименование, условия поставки товара указаны в спецификациях (Приложение №1), являющихся неотъемлемой частью настоящего договора. В приложениях спецификации отсутствуют.

Отход «лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные» передаются ООО «Чермет-Север» в соответствии с договором № 2140420/2903Д от 25.12.2020 г. В приложениях соответствующий договор отсутствует.

Сведения о передаче в собственность для транспортирования отходов «светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства» ООО «НОВ-Экология», в соответствии с договором № 2142218/1342Д от 06.08.2018, на утилизацию ООО «Буматика», в соответствии с договором № Б5904-18-09-26/2 от 26.09.2018. В соответствии с п.1.1 приложенного договора № Б5904-18-09-26/2 от 26.09.2018г. ООО «НОВ-Экология» поручает и оплачивает, а ООО «Буматика» принимает на себя обязанности оказывать ООО «НОВ-Экология» услуги по сбору, утилизации (использование) отходов, образующихся в результате деятельности ООО «НОВ-Экология». Соответственно, договором не предусмотрена передача отходов образующихся от деятельности других лиц. С учетом этого информация о передаче образованных ООО «РН-Юганснефтегаз» недостоверна.

Так же, в пояснениях к заявке Общество указало, что в томе 1 часть 2 стр.2.227 представлено гарантийное письмо от ООО «Нов-Экология» о передаче отходов ООО «Буматика». Соответствующее письмо в приложениях отсутствует.

2. В разделе III «Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение», представлены карты-схемы мест накопления отходов.

Указанные схемы содержат логические ошибки либо недостоверную информацию. А именно, на карте-схеме на территории ЦППН-7 УППН указано МНО №4(3), а в разделе 6.1 и в условных обозначениях, примечаниях к карте-схеме указано, что на МНО-4-3(р) и МНО-4-3(о) накапливаются «сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)), «мусор и смет производственных помещений практически неопасный», «смет с территории



предприятия практически неопасный». Аналогично на территории ЦППН-8 ДНС с УПСВ 201К, ДНС-1 ЦППН-7 УПШН и др.

В «Блоке-схеме технологических процессов Управление генерации ЭСН Приобская» указано, что отход «отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля» накапливается на МНО с последующей передачей специализированной организации для обезвреживания, между тем, в разделе 6.1 «сведения о местах (площадках) накопления отходов» и на картах-схемах сведения о данном виде отходов отсутствуют.

3. В разделе III «Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение», представлены сведения о передаче отходов другим хозяйствующим субъектам.

Дополнительно сообщаем, в соответствии с реестром лицензий (<https://rpn.gov.ru/licences/>) АО «Югра-Экология» (ИНН 8601065381) действующая лицензия (72)-860074-СТР/П от 04.10.2021.

4. В подразделах «обоснование нормативов образования отходов» (п. 4) и «расчет максимального образования отходов производства и потребления за год» (п.5) указано, что расчет отхода «мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный» выполнен согласно СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНИП 2.04.03-85. В соответствии с приказом от 25.12.2018 г. №860/пр «Об утверждении СП 32.13330.2018 «СНИП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» утверждено, что с даты введения в действие СП 32.13330.2018 «СНИП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» признано не подлежащим применению СП 32.13330.2012 «СНИП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения».

При расчете отходов: «шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные», «растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные», «воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные», использованы сведения - масса отходов бурения на 1- скважину (тн). Указанные сведения не подтверждены данными материально-сырьевого баланса и прилагающими документами.

При расчете отходов: 4.24 «проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)», «проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)» 2 91 211 02 20 4, использованы сведения - отходы проппанта при проведении одного цикла ГРП составляет 2,48 м3 или с учетом плотности ($\rho = 2,3$ т/м3) 5,7 тонн. Указанные сведения не подтверждены данными материально-сырьевого баланса и прилагающими документами.

Заместитель руководителя

А.В. Зайцева

Исп.: Милорадова А.А., Уткина Н.В.
Тел.: (3467) 37-70-75

