



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. 8 (3452) 638-044

E-mail: rpn72@rpn.gov.ru

07.02.2024 № 06/2-2120  
на № \_\_\_\_\_

АО «ННК-ННП»

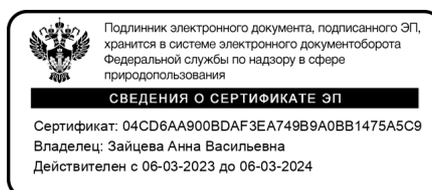
Об отказе в выдаче КЭР

Северо-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора (далее – Управление) по результатам рассмотрения заявки на выдачу комплексного экологического разрешения, а также прилагаемых к ней материалов по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду «Площадка № 7. ЦПС, ДНС-2, кустовые площадки, участки недр по добыче подземных вод Ван-Еганского месторождения», код объекта 71-0186-000021-П (вх.№1717 от 24.01.2024), в соответствии с подпунктом 1 пункта 9.1. статьи 31.1. Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» принято решение об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения.

Вы вправе вновь подать заявку на получение разрешения в Управление для рассмотрения в порядке, установленном «Правилами рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений», утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 №1386.

Приложение на 4 л.

Заместителя Руководителя



А.В. Зайцева

Милорадова Алена Александровна  
8 (3452) 638-044, доб.72150

**Позиция Северо-Уральского межрегионального управления  
Росприроднадзора  
по заявке АО «ННК - НИЖНЕВАРТОВСКОЕ  
НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»  
на получение комплексного экологического разрешения  
(код объекта – 71-0186-000021-П – Площадка № 7. ЦПС, ДНС-2, кустовые  
площадки, участки недр по добыче подземных вод Ван-Еганского  
месторождения)**

1. В разделе 6.3 «Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания» указано, что отходы «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами содержание менее 5%») планируются к передаче ООО НПЦ «ПЭК» и ООО «Экойл» для утилизации. В реестре лицензий имеются сведения о лицензиях на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности (за исключением случаев, если сбор отходов I - IV классов опасности осуществляется не по месту их обработки, и (или) утилизации, и (или) обезвреживания, и (или) размещения) (далее – лицензия) №Л020-00113-86/00038184 выданной ООО НПЦ «ПЭК» и №Л020-00113-89/00045986 выданной ООО "ЭКОЙЛ" в которых данный виды деятельности отсутствует.

2. В разделе 6.3 указано, что отходы «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные», «Остатки и огарки стальных сварочных электродов» планируются к передаче ООО «РГП» в соответствии с договором №7371621/0278Д от 18.10.2021 г. Данный договор в проектной документации к заявке к КЭР отсутствует.

3. В разделе 6.3 указано, что отходы «Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)», «Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства» и другие виды отходов планируются к передаче ООО «Стройкомплект» в соответствии с договором №О-01/23 от 09.01.2023 г. срок действия договора 31.12.2023 г., в проектной документации к заявке КЭР приложен данный договор в котором указано, что срок действия до 31.12.2023 г., таким образом договор является недействующим.

Отходы «Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные», «Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные» планируются к передаче ООО «НИИ экологии НГП» в соответствии с договором № 7370621/0158Д от 26.12.22 г., срок действия договора до 31.12.2023 г., в проектной документации к заявке КЭР приложен данный договор в котором указано, что срок действия до 31.12.2023 г., также, в соответствии с данным договором возможна пролонгация путем подписания обеими сторонами дополнительного соглашения, дополнительное соглашение в проектной

документации отсутствуют, таким образом договор является недействующим.

Аналогично по отходам «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные», «Остатки и огарки стальных сварочных электродов» срок действия договора с ООО «РГП» № 7371621/0278Д от 18.10.2021 г. до 31.12.2023 и отходу «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» срок действия договора с АО «Югра-Экология» № 7370621/0448Д от 22.12.2022 до 31.12.2023.

4. В разделе 6.1 «Сведения о местах (площадках) накопления отходов» (далее – раздел 6.1) и на картах-схемах расположения мест накопления отходов указано, что отходы «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)», «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные» и другие виды отходов, планируются к накоплению на кустовой площадке №39 Ван-Еганского месторождения. В разделе 2 «Сведения о хозяйственной и иной деятельности» (далее – раздел 2) в блок-схеме технологических процессов сведения о кустовой площадке №39 Ван-Еганского месторождения и о накоплении на ней данных отходов отсутствуют.

В разделе 2 в блок-схеме технологических процессов указано, что на ДНС-2 накапливаются отходы «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)», «Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства» и другие виды отходов в разделе 6.1 на площадке ДНС-2 и на картах-схемах сведения о накоплении данных отходов отсутствуют.

На площадке ЦПС в разделе 2 в блок-схеме технологических процессов указано, что накапливается отход «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)», «Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные» и другие виды отходов в разделе 6.1 на площадке ЦПС и на картах-схемах сведения о накоплении данных отходов отсутствуют.

Аналогично по площадке «Кустовые площадки».

5. В соответствии с п. 12 методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021, метод расчета нормативов образования отходов по фактическим объемам образования отходов (статистический метод) предусматривает расчет норматива образования отходов на основе статистической обработки информации по обращению с отходами за базовый (не менее 3-х лет) период. В проектной документации к заявке КЭР при расчете нормативов образования отходов «Растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные» и «Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные» использовались сведения за 2019, 2020, 2022 гг., количество лет в рассматриваемом периоде составляет 4 года (с 2019 по 2022 гг.), но расчет выполнен только за 3 года. Таким образом, представлена недостоверная информация.

Дополнительно сообщаем, в соответствии с п. 3 положения о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации,

обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26.12.2020 № 2290, для работ по утилизации отходов I - IV классов опасности, в том числе является наличие у соискателя лицензии (лицензиата) положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случаях, определенных Федеральным законом «Об экологической экспертизе»), а также использование лицензиатом объекта утилизации отходов I - IV классов опасности в соответствии с документацией, получившей указанное положительное заключение государственной экологической экспертизы.

6. Для определения показателей выбросов от стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ) расчетным методом применяются методики расчета выбросов ЗВ, включенные в Перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденном Распоряжением Минприроды России от 28.12.2023 №49-р (далее – Перечень).

Методика расчета выбросов используется в полном соответствии с областью ее применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

В приложении III к Заявке «расчеты нормативов допустимых выбросов...», а также в «отчете по инвентаризации выбросов...» имеется ссылка на методику, используемую для определения выбросов загрязняющих веществ расчетным методом, а именно: Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное), НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012. Данная методика отсутствует в Перечне.

Дополнительно сообщаем, с 1 января 2024 г. распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 года №1316-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» утратил силу, в связи с вступлением в силу распоряжения Правительства от 20 октября 2023 года №2909-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 №2909-р (далее - Распоряжение №2909-р) утверждена актуализированная редакция Перечня.

Распоряжение №2909-р предусмотрено поэтапное применение отдельных позиций Перечня при подготовке природоохранной документации.

В позициях 21, 32, 47, 48, 49, 52, 59, 63, 71, 75, 140 Раздела I «Для атмосферного воздуха» Перечня указаны приоритетные загрязняющие вещества. Для выбросов вышеуказанных приоритетных загрязняющих веществ (при наличии таких выбросов на источниках объекта ОНВОС) с 01.01.2024 необходимо провести расчеты нормативов допустимых выбросов или технологических нормативов с учетом категории объекта ОНВОС.

Для объекта ОНВОС I категории расчеты нормативов допустимых выбросов проводятся в отношении разрешений на выбросы, оформленных на переходный

период до получения комплексных экологических разрешений (далее - КЭР) - по всем выбрасываемым приоритетным загрязняющим веществам, вновь включенным в Перечень.

Заместитель Руководителя



А.В. Зайцева