



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

28.01.2022 № 06/2-1752
на № _____

О направлении заявки КЭР

Генеральному директору
ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Д.Г. Мухаметову

Ул.Ленина, д.43, г.Лангепас, ХМАО-
Югра, 628672

Sergey.Malashevich@lukoil.com

Уважаемый Сергей Владимирович!

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 - 71-0186-001653-П, Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, ЦППН и др.) в границах Лас-Еганского л.у., Нивагальского л.у., Северо-Поточного л.у., Урьевского л.у., Курраганского л.у., Северо-Егурьяхского-2 л.у., Южно-Покачевского л.у., Поточного л.у., Малоключевого л.у., Западно-Чумпасского л.у. Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», отказывает в выдаче комплексного экологического разрешения, в связи с несоответствием представленной ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» информации и документов установленным требованиям, указанным в письме Управления о направлении замечаний по результатам рассмотрения заявки на получение КЭР, а именно:

1. В разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов» указано, что расчет нормативов образования отходов: «Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)», «Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)», «Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)», произведен согласно «Методическим рекомендациям по оценке объемов образования отходов производства и потребления» (2003). Показатели, указанные в исходных данных для разработки проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение отличаются от показателей участвующих при расчетах. Так же по отходу «Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или

нефтепродуктов менее 15 %)» в исходных сведениях указаны данные в м², при расчёте использованы сведения в м³/год. Таким образом, представлена недостоверная информация.

Дополнительно сообщаем, что зачистка аварийных разливов нефти не относится к планируемой деятельности предприятия, в связи с этим образование отходов в результате зачистки аварийных разливов нефти не может быть запланировано и включено в проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР).

Согласно пункту 4 статьи 46 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ) на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, деятельность в области геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также переработка (производство), транспортировка, хранение, реализация углеводородного сырья и произведенной из него продукции осуществляются при наличии планов предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

В соответствии с пунктом 14 статьи 46 Закона № 7-ФЗ эксплуатирующая организация при возникновении разливов нефти и нефтепродуктов обязана, в том числе:

обеспечить организацию и проведение работ по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в соответствии с планом предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации;

провести после ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов рекультивационные и иные восстановительные работы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

возместить в полном объеме вред, причиненный окружающей среде, жизни, здоровью и имуществу граждан, имуществу юридических лиц в результате разливов нефти и нефтепродуктов.

В соответствии со статьей 24 Закона № 7-ФЗ НООЛР устанавливаются в целях предотвращения их негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с законодательством.

Статьей 21 Закона № 7-ФЗ определено, что в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду хозяйственной и (или) иной деятельности устанавливаются нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, в том числе НООЛР.

Принимая во внимание, что аварийный разлив нефти не относится к допустимым воздействиям на окружающую среду, образование отходов в результате зачистки аварийных разливов нефти не включается в разделы НООЛР и оказывает негативное воздействие на окружающую среду, а следовательно относится к отходам производства и потребления, размещенным с превышением установленных лимитов.

Указанная позиция подтверждается письмом Росприроднадзора 13.07.2021 № АА-10-03-31/22252.

2. В разделе 4 «Обоснование нормативов образования отходов» указано, что расчет нормативов образования отходов: «Отходы минеральных масел турбинных» произведен согласно «Методическим рекомендациям по разработке проекта

нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных» (1998). В соответствующей методике для данного отхода применяется формула, отличная от представленной в проекте. Аналогично по отходам: «Отходы минеральных масел компрессорных», «Отходы синтетических масел компрессорных».

3. В приложении представлены сведения о местах (площадках) накопления отходов, указанные сведения содержат логические ошибки либо недостоверную информацию. В соответствии с представленной таблицей планируется накопление различных видов отходов в одном месте, однако проектной документацией предусмотрены различные способы обращения с накапливаемыми отходами.

В таблице 6.1 «Сведения о местах (площадках) накопления отходов» указаны номера и наименование на карте-схеме мест накопления отходов, между тем, на картах-схемах указаны сведения отличные от таблицы.

Например, на картах схемах АБК ЦДНГ-1 указано, что под номером 1 указано накопление пищевых отходов кухни, в перечне образующихся отходов данные отходы отсутствуют. Аналогично на карте-схеме АБК, ЦДНГ-11, ЦДНГ-1 и др.

На карте-схеме мест временного накопления отходов указаны площадки ДНС-11, БКНС-14, ЦДНГ-8, между тем в таблице 6.1 БКНС-14 отсутствует.

На карте-схеме ДНС-13, БКНС-3, ЦДНГ-6 под номером 3 указано место накопления ЖБО.

Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 г. N 242 "Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов" утвержден Федеральный классификационный каталог отходов (далее ФККО).

В ФККО в группу «Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы, не относящиеся к твердым коммунальным отходам», включены следующие виды отходов:

7 32 100 01 30 4 отходы (осадки) из выгребных ям;

7 32 101 01 30 4 отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления;

7 32 103 11 39 4 отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные.

В перечне отходов, образующихся от эксплуатации объекта, отсутствуют сведения об образовании указанных отходов.

4. Проектной документацией предусмотрено размещение отхода «Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)» на самостоятельно эксплуатируемом (собственном) объекте размещения отходов «Полигон твердых бытовых и производственных отходов» № 86-00662-ХЗ-00068-110216, между тем в заявке на получение комплексного экологического разрешения данные сведения отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, утверждена новая форма заявки приказом Минприроды России (Министерства природных ресурсов и экологии РФ) от 22.10.2021 №780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения» (зарегистрирован в Минюсте 30.11.2021 № 66110). Настоящий документ вступает в силу с 1 марта 2022 года.

Кроме того, в представленных материалах к заявке, а именно в приложении III в томе НДВ, в таблице 3.5.1 в разделе 3.5. «Предлагаемые нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)», предложены нормативы допустимых выбросов для источников загрязнения атмосферы объекта ОНВ по каждому высокотоксичному веществу, веществу, обладающему канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), в разрезе источников:

- на существующее положение (2020 год),
- на срок действия комплексного экологического разрешения (КЭР) (2021-2027 гг.).

На текущую дату срок указанный в таблице не актуален.

Согласно п.13 постановления Правительства от 13 февраля 2019 г. №143 «Об утверждении правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них» разрешение выдается на 7 лет.

Заместитель руководителя



А.В. Зайцева