



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

17.11.2023 № 06/2-26398

на № _____

Заместителю главного инженера -
начальнику управления промышленной
безопасности, охраны труда и
окружающей среды
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

И.Р. Галаветдинову

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 71-0186-001591-П «Нефтеперерабатывающий завод», общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» (вх.№32884 от 01.11.2023), 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 2 л.

Заместитель Руководителя



А.В. Зайцева

Исп.: Милорадова А.А.
Тел.: (3467) 37-70-75

Приложение 1
к письму Северо-Уральского
межрегионального управления
Росприроднадзора
от 17.11.2023 № 06/2-26398

**Позиция Северо-Уральского межрегионального управления
Росприроднадзора
по заявке ООО «Лукойл-Западная Сибирь»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта – 71-0186-001591-П – Нефтеперерабатывающий завод)**

1. В проектной документации к заявке на получение комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) в части нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее - НООЛР) в разделе 5 «Расчет максимального образования отходов за год» рассчитано максимальное годовое количество образования отхода «Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов» которое не соответствует данным, указанным в разделе 7 «Сводные данные по образованию отходов и запрашиваемым лимитам на их размещение» и в заявке на получение КЭР.

2. В соответствии с Приложением N 12 методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 №1021, при передаче отходов для размещения в графах «Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам» необходимо указание наименования объекта размещения отходов, номера объекта размещения отходов в ГРОРО.

В разделе 7 «Сводные данные по образованию отходов и запрашиваемым лимитам на их размещение» и в заявке на получение КЭР по отходу «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» указаны лимиты на размещение, сведения о наименовании объекта размещения отходов, номер объекта размещения отходов в ГРОРО отсутствуют.

В разделе 6.6 «Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения» указано, что отходы «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» передаются региональному оператору АО «Югра-Экология» согласно положений, определенных ст.24.6 Федерального закона №89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления» (далее - Закон №89-ФЗ).

Захоронение твердых коммунальных отходов на территории субъекта Российской Федерации обеспечиваются региональным операторам (ч.1 ст 24.6 Закона №89-ФЗ).

Операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, региональные операторы обязаны соблюдать схему потоков твердых коммунальных отходов, предусмотренную территориальной схемой обращения с отходами субъекта

Российской Федерации, на территории которого такие операторы осуществляют свою деятельность.

3. В разделе 5 «Расчет максимального образования отходов за год» рассчитано максимальное годовое количество образования отхода «Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях» 2,940 т/год. В таблице 5 «Предлагаемое суммарное ежегодное образование отходов» указано, что максимальное годовое количество образования отхода 5,88 т/год.

Аналогично по отходу «Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов» рассчитано максимальное годовое количество образования отхода 245,557 т/год, в таблице 5 «Предлагаемое суммарное ежегодное образование отходов» указано – 491,114 т/год.

Обращаем внимание, наименование методик используемых для определения выбросов загрязняющих веществ расчетным методом должны соответствовать Перечню методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, утвержденном Распоряжением Минприроды России № 38-Р от 26.12.2022.

Заместитель Руководителя



А.В. Зайцева