

В Федеральную службу по надзору
в сфере природопользования

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью, ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
628484, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА, Г. КОГАЛЫМ, УЛ.
ПРИБАЛТИЙСКАЯ Д.20

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОГРН) 1028601441978

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8608048498

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального
предпринимателя) (ОКВЭД):
06.10.1

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального
предпринимателя):
Добыча нефти

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект,
оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,
71-0186-001589-П, Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных
объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, КС, ЦППН и др.) ТПП «Покачевнефтегаз»
код¹ (при наличии) и наименования (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

Генеральный директор С.А. Шишкин

М.П. (при наличии)

" 23 " сентября 2021 г.

¹ Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2004, N 35, ст.3607; 2005, N 1, ст.25; N 19, ст.1752; 2006, N 1, ст.10; N 52, ст.5498; 2007, N 7, ст.834; N 27, ст.3213; 2008, N 26, ст.3012; N 29, ст.3418; N 30, ст.3616; 2009, N 1, ст.17; N 11, ст.1261; N 52, ст.6450; 2011, N 1, ст.54; N 29, ст.4281; N 30, ст.4590, ст.4591, ст.4596; N 48, ст.6732; N 50, ст.7359; 2012, N 26, ст.3446; 2013, N 11, ст.1164; N 27, ст.3477; N 30, ст.4059; N 52, ст.6971, ст.6974; 2014, N 11, ст.1092; N 30, ст.4220; N 48, ст.6642; 2015, N 1, ст.11; N 27, ст.3994; N 29, ст.4359; N 48, ст.4291; 2016, N 1, ст.24; N 15, ст.2066; N 26, ст.3887; N 27, ст.4187, ст.4286, ст.4291; 2017, N 31, ст.4829; 2018, N 1, ст.47, ст.87; N 30, ст.4547; N 31, ст.4841).



Раздел VIII. Иная информация³

Перечень приложений.

- ✚ 8.1.1. Виды и объем производимой продукции (товара) - на 1 листе.
- ✚ 8.1.2. Информация об использовании сырья - на 1 листе.
- ✚ 8.1.3. Информация об использовании воды - на 1 листе.
- ✚ 8.1.4. Информация об использовании электрической энергии - на 1 листе.
- ✚ 8.1.5. Информация об использовании тепловой энергии - на 1 листе.
- ✚ 8.1.6.1. Данные об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы - на 3 листах.
- ✚ 8.1.6.2. Данные об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы - на 1 листе.
- ✚ 8.1.7. Информация о ближайших к производственным площадкам водных объектах (письмо от 12.08.2021 №12-03/465П ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз» - на 6 листах.
- ✚ 8.1.8. Письмо от 02.11.2020 №12-Исх-28374 Депнедра и природных ресурсов Югры об отсутствии сбросов сточных вод - на 1 листе.
- ✚ 8.2. «Расчеты технологических нормативов», Приложение к разделу II. Заявка на получение комплексного экологического разрешения ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, КС, ЦППН и др.) ТПП «Покачевнефтегаз». Книга 1. Пояснительная записка. Текстовые приложения на – 110 листах.
- ✚ 8.3.1. «Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), Приложение к Разделу III заявки на получение комплексного экологического разрешения ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, КС, ЦППН и др.) ТПП «Покачевнефтегаз» Книга 1. Пояснительная записка. Текстовые приложения. – на 223 листах.
- ✚ 8.3.2 «Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), Приложение к Разделу III заявки на получение комплексного экологического разрешения ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, КС, ЦППН и др.) ТПП «Покачевнефтегаз» Книга 2. Результаты расчета выбросов на перспективу. – на 372 листах.
- ✚ 8.3.3. «Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), Приложение к Разделу III заявки на получение комплексного экологического разрешения ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, КС, ЦППН и др.) ТПП «Покачевнефтегаз» Книга 3. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ. – на 594 листах.
- ✚ 8.3.4. «Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), Приложение к Разделу III заявки на получение комплексного экологического разрешения ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, КС, ЦППН и др.) ТПП «Покачевнефтегаз» Книга 4.1. Отчет по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников. – на 381 листе.

³ В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.



- † 8.3.5. «Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), Приложение к Разделу III заявки на получение комплексного экологического разрешения ТПП «Покачевфтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, КС, ЦППН и др.) ТПП «Покачевнефтегаз» Книга 4.2. Отчет по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмо-сферный воздух и их источников. Расчет выбросов загрязняющих веществ. – на 494 листах.
- † 8.3.6. «Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), Приложение к Разделу III заявки на получение комплексного экологического разрешения ТПП «Покачевфтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, КС, ЦППН и др.) ТПП «Покачевнефтегаз» Книга 5. Пояснительная записка к плану мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий. – на 1228 листах.
- † 8.4.1. Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, КС, ЦППН и др.) ТПП «Покачевнефтегаз», Код 71-0186-001589-П ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Книга 1 – на 305 листах.
- † 8.4.2. Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, КС, ЦППН и др.) ТПП «Покачевнефтегаз», Код 71-0186-001589-П ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Книга 2. Приложение 6. Договоры на передачу отходов. – на 100 листах.
- † 8.5. Проект программы производственного экологического контроля на – на 253 листах.
- † 8.6. Заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре от 12.03.2021 - на 1 листе.

Заявка составлена на 78 листах.

Количество приложений: 19, на 4077 листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Руководитель группы ООС Кантюков Ильдар Валерьевич, 8(346 69) 3-77-18,
ldar.Kantyukov@lukoil.com.

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

Шишкин Сергей Александрович

подпись

М.П. (при наличии)

" 23 " сентября 2021 г.

Протокол проверки электронной подписи

Протокол создан в сервисе Контур.Кристо, 24 сентября 2021, 07:32:55 мск

Подпись подтверждена

Проверяемые файлы

Исходный документ

заявка на КЭР_ПНГ_Нижнев р-н_2.doc
Создан 23 сентября 2021, 09:33:52 мск
Размер 1201152 байт

Файл подписи

заявка на КЭР_ПНГ_Нижнев р-н_2.doc.sig
Создан 23 сентября 2021, 14:28:00 мск
Размер 1657376 байт

Под документом поставлена 1 подпись

Сертификат квалифицированный

ООО "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"
Генеральный директор
Шишкин Сергей Александрович
ИНН: 8608048498
ОГРН: 1028601441978
СНИЛС: 04845955905
RU, 86 АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, ГОРОД КОГАЛЫМ
УЛИЦА ПРИБАЛТИЙСКАЯ, 20
Sergey.A.Shishkin@lukoil.com

Выдан

ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"
ИНН: 7605016030
ОГРН: 1027600787994
Подразделение: Удостоверяющий центр
RU, 76 Ярославская область, г. Ярославль
ca_tensor@tensor.ru

Срок действия

Действителен с: 5 октября 2020 г., 05:28:31 мск
Действителен по: 5 октября 2021 г., 05:38:31 мск

Подпись подтверждена

Подпись была создана для проверяемого документа, и он после этого не был изменён.
Подпись создана 23 сентября 2021, 12:54:44 мск (дата не проверена)

Область применения сертификата

Защита Электронной Почты (1.3.6.1.5.5.7.3.4)
Проверка Подлинности Клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2)
Пользователь службы штампов времени (КристоПро УЦ)
(1.2.643.2.2.34.25)
Пользователь службы актуальных статусов (КристоПро УЦ)
(1.2.643.2.2.34.26)
Пользователь Центра Регистрации (КристоПро УЦ)
(1.2.643.2.2.34.6)

Алгоритм хэширования

ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.3.2)

Алгоритм ключа проверки ЭП

ГОСТ Р 34.11-2012 (256 бит) (1.2.643.7.1.1.2.2)

Протокол создан на сайте <https://crypto.kontur.ru>



ФИО: Кантюков Ильдар Валерьевич

Город: Не указан

Адрес: Не указан

Индекс: -

Контактный телефон:

+73466937718

Электронный адрес:

Ildar.Kantyukov@lukoil.com

Административный округ:

Не указан

Район:

Не указан

Суть вопроса: Обращение с официального сайта Росприроднадзора от 23.09.2021 г.

В какие органы государственной власти Вы обращались и когда:

Содержание обращения:

628661, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Покачи, ул.Комсомольская, д. 8
Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

Направляем Вам на рассмотрение заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее КЭР) для объекта 1 категории, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,

71-0186-001589-П, Объекты добычи сырой нефти (совокупность технологически связанных объектов: фонд скважин, ДНС, БКНС, КС, ЦППН и др.) ТПП «Покачевнефтегаз»

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Прикрепленные документы: 1. Заявка на получение КЭР - 78 стр.

Все материалы размещены на YandexДиске:

<https://disk.yandex.ru/d/iTPqzcpWoeDbsQ>

код для архива 5114

