

ПАО «ЛУКОЙЛ»

В 2021 году в открытых источниках информации выявлены сведения о 10-ти спорных экологических ситуациях и авариях.

1. Событие: ООО «РИТЭК» было оштрафовано на сумму 1,6 млн. рублей за незаконное сжигание попутного нефтяного газа в Ханты-Мансийском автономном округе Югре.

Дата: 30 марта 2021 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ.

Стороны: ООО «РИТЭК» (организация Группы «ЛУКОЙЛ»).

Критерий: 3.6.

Статус: продолжающееся.

Идентификационный номер

Координаты:

30 марта 2021 г. Ханты-Мансийская межрайонная природоохранная прокуратура сообщила, что ООО «РИТЭК», осуществляющее добычу углеводородного сырья на территории округа, допускало незаконное сжигание попутного нефтяного газа.

В связи с нарушением требований законодательства прокуратура возбудила производства по делам об административных правонарушениях по ст. 7.3 КоАП РФ (пользование недрами с нарушением условий, предусмотренных лицензией) и ст. 8.10 КоАП РФ (нерациональное использование недр).

По результатам их рассмотрения нефтегазодобывающей компании назначено наказание в виде штрафа на сумму 1,6 млн. рублей.

Кроме этого, прокуратура направила в суд исковое заявление с требованием обязать юридическое лицо обеспечить надлежащую утилизацию попутного нефтяного газа.

Это событие получило освещение в единичных сообщениях средства массовой информации.

Источники:

https://epp.genproc.gov.ru/web/proc_86/mass-media/news?item=60524499

<https://pravdaurfo.ru/news/199046-v-hmao-strukturu-lukoyla-nakazali-za-nezakonnoe/>

[https://www.znak.com/2021-03-](https://www.znak.com/2021-03-30/dochka_lukoyla_zaplatit_1_6 mln_shtrafa_za_poteryannye_v_yugre_4 mln_kubometrov_ga)

[30/dochka_lukoyla_zaplatit_1_6 mln_shtrafa_za_poteryannye_v_yugre_4 mln_kubometrov_ga](https://www.znak.com/2021-03-30/dochka_lukoyla_zaplatit_1_6 mln_shtrafa_za_poteryannye_v_yugre_4 mln_kubometrov_ga)

[za](https://www.znak.com/2021-03-30/dochka_lukoyla_zaplatit_1_6 mln_shtrafa_za_poteryannye_v_yugre_4 mln_kubometrov_ga)

<https://www.angi.ru/news/2887943->

[%D0%A0%D0%98%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%82%20%D1%88%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%84%201%2C6%20%D0%BC%D0%BB%D0%BD%20%D1%80%D1%83%D0%B1%20%D0%B7%D0%B0%20%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%81%D0%B6%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9F%D0%9D%D0%93%20%D0%B2%20%D0%AE%D0%B3%D1%80%D0%B5/](https://www.angi.ru/news/2887943-%D0%A0%D0%98%D0%A2%D0%AD%D0%9A%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%82%20%D1%88%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%84%201%2C6%20%D0%BC%D0%BB%D0%BD%20%D1%80%D1%83%D0%B1%20%D0%B7%D0%B0%20%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D1%81%D0%B6%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%9F%D0%9D%D0%93%20%D0%B2%20%D0%AE%D0%B3%D1%80%D0%B5/)

Комментарии ПАО «ЛУКОЙЛ»:

В феврале 2021 года Ханты-Мансийской межрайонной прокуратурой совместно с Северо-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора было выявлено, что за 2020 год по месторождениям им. В.Н. Виноградова и Апрельскому не достигнут показатель по использованию попутного нефтяного газа, установленный в проектных

документах на разработку. В соответствии с запросами государственных органов были предоставлены все необходимые документы и справки.

С целью выполнения требований законодательства в области недропользования и достижения необходимого показателя использования попутного нефтяного газа на указанных месторождениях были реализованы следующие мероприятия:

1. Им. В.Н. Виноградова

1.1. Запланировано и реализовано в 2021 году строительство объекта «Горизонтальная факельная установка» (ГФУ), которая обеспечивает использование попутного нефтяного газа на заданном уровне.

2. Апрельское

2.1. В 2020 году пересмотрен проектный документ на разработку месторождения. Прошёл утверждение Центральной комиссии по разработке нефтяных месторождений (ЦКР). На последующие периоды с 2021 по 2098 годы установлен уровень использования ПНГ, отвечающий требованиям безопасности и законодательства.

2.2. На 2021-2023 гг. заключён договор на выработку электроэнергии для нужд месторождения с использованием добытого на нем ПНГ.

2.3. В Программу по рациональному использованию попутного нефтяного газа, утвержденную в ПАО «ЛУКОЙЛ», включён объект «Реконструкция малогабаритной блочной сепарационно-наливной установки (МБСНУ) до мобильной установки предварительного сброса воды (МУПСВ) с ГФУ» на 2022 год.

Данный объект запущен в апреле 2022 года в соответствии с графиком.

По решениям Росприроднадзора ГН-39, ГН-40 своевременно были подготовлены и направлены в соответствующие суды (Ханты-Мансийский районный суд и Белоярский районный суд) обжалования с просьбой снижения суммы штрафов на 50%. Представители Росприроднадзора поддержали обращение, ввиду рассмотрения аргументов, представленных в государственные органы. По результатам рассмотрения обжалований Ханты-Мансийский районный суд жалобу удовлетворил, снизив размер штрафа на 50%, Белоярский районный суд оставил размер штрафа без изменений. После получения решений суда штрафы были оплачены, общая сумма штрафов составила 1,2 млн рублей.

В 2022 году по результатам деятельности предприятия за 2021 год нарушений законодательства в области использования ПНГ не выявлено.

По всем месторождениям территориально-производственного предприятия, а также по управляемым месторождениям актива РИТЭК ХМАО уровень использования ПНГ соответствует проектным документам на разработку и составляет не менее 95%.

2. Событие: порыв вследствие коррозии нефтепровода «ДНС-3.5.-т.в.ЦПН» Чумпасского месторождения «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» привел к загрязнению р. Урьевский Еган.

Дата: 13 апреля 2021 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Чумпасское месторождение.

Стороны: ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь».

Критерий: 3.5., 3.6.

Статус: новое

Источники:

<https://prirodnadzor.adhmao.ru/vse-novosti/5609014/>

<https://prirodnadzor.adhmao.ru/vse-novosti/5664525/>

Комментарии ПАО «ЛУКОЙЛ»:

13.04.2021 года на Чумпасском месторождении в русле старицы реки Урьевский Еган на подводном переходе нефтепровода ДНС-3,5-т.вр.ЦПН Ø 325*8 произошел инцидент с разгерметизацией трубопровода в результате внутренней коррозии и разливом 0,01 тонн нефтесодержащей жидкости. Площадь загрязнения в связи с попаданием под снежную поверхность установить не представлялось возможным.

Произведен переход перекачки нефтесодержащей жидкости на резервную нитку. Незамедлительно была организована бригада для устранения и ликвидации последствий инцидента. Начиная с момента обнаружения нефтепроявления организован сбор нефтесодержащей жидкости, для исключения распространения нефтесодержащей жидкости, были установлены два рубежа боновых заграждения. На сегодняшний день нефтесодержащая жидкость в каком-либо виде отсутствует. Загрязнения акватории, береговой линии и земель нет.

Затраты на ликвидацию инцидента составили 196,240 тыс. руб.

От контролирующих органов в адрес Общества предъявлено штрафных санкций на сумму 161 тыс. руб. и выставлена Претензия на сумму 10,1365 тыс. рублей. Штрафы и претензия уплачены полностью.

3. Событие: в результате разгерметизации нефтепровода на Ошском месторождении ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» значительное количество нефти попало в р. Колва.

Дата: 11 мая 2021 г.

Место: Ненецкий автономный округ, Заполярный район, Ошское месторождение в дальнейшем последствия аварии распространились на Усинский район Республики Коми.

Стороны: ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» (дочерняя ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»).

Критерий: 3.5., 3.6.

Статус: завершено

На сайте «ЛУКОЙЛ-Коми» сообщения об этой аварии начали публиковаться, начиная с 12 мая 2021. Всего с 12.05.2021 по 1.06.2021 на сайте «ЛУКОЙЛ-Коми» было размещено 6 сообщений об этом происшествии.

Источники:

<https://komi.lukoil.ru/ru/News/News?rid=544773>

<https://komi.lukoil.ru/ru/News/News?rid=544957>

<https://komi.lukoil.ru/ru/News/News?rid=544991>

<https://lukoil.ru/PressCenter/Pressreleases/Pressrelease?rid=545143>

<https://komi.lukoil.ru/ru/News/News?rid=545728>

<https://komi.lukoil.ru/ru/News/News?rid=547498>

Комментарии ПАО «ЛУКОЙЛ»:

1. Авария произошла 11.05.2021 на дюкерном переходе нефтесборного коллектора Ошского месторождения КЦДНГ-5 ТПП ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз».

2. Причина аварии – локальные язвенные дефекты в области сварного шва, обусловленные коррозией металла ввиду неоднородности его микроструктуры и химического состава. Кроме того, повлияли особенности геометрических параметров монтажного сварного соединения, выполненного с отклонениями от рекомендуемых технологической картой геометрических параметров.

3. Ликвидация аварии продолжалась в период с мая по октябрь 2021 года. В ходе ликвидации последствий разлива, Обществом было организовано 7 рубежей постоянного развертывания (в т.ч. на месте аварии) и 3 мобильных рубежа представляющие собой плавучие баржи, которые курсировали по акватории реки и очищали её от загрязнения. Помимо основных рубежей реагирования, для защиты населенных пунктов от возможного загрязнения были организованы превентивные боновые заграждения в припечорских селах Усть-Уса, Кушшор, Щельябож, Захарвань, Мутный Материк и Щельяюр. В работах по ликвидации было задействовано большое количество персонала (до 350 чел./сутки), в том числе:

- нештатные аварийно-спасательные формирования структурных подразделений Общества;
- профессиональные аварийно-спасательные формирования (ООО СПАСФ «Природа» и СК «ЭкоЛайф»);
- работники подрядных организаций;
- местные жители прибрежных сёл и деревень;
- работники аппаратов управления структурных подразделений и головного офиса «ЛУКОЙЛ-Коми».

Для отслеживания экологической ситуации на реке, Обществом был организован отбор и аналитические исследования проб воды на всем течении реки Колва, а также в населенных пунктах, расположенных на реках Колва, Уса, Печора.

В качестве инновационной технологии при ликвидации последствий аварии были использованы беспилотные летательные аппараты (БПЛА) концерна ZALA Aero Group.

4. Последствия аварии полностью ликвидированы в октябре 2021 года силами Общества и подрядных организаций. Министерством природных ресурсов Коми проведено обследование составлен акт от 08.10.2021.

5. Вред причинный природной среде возмещен в полном объеме (504,18 млн.руб.), в т.ч. 130 млн.руб. – почва,... 374,18 млн.руб. – вода.

6. В летний период 2022 года проведены экологические обследования сенокосов и пастбищ береговой полосы (силами почвенного института им. Докучаева) и акватории реки Колва (НИ ТГУ). В настоящее время отчеты в финальной стадии подготовки.

7. Текущая ситуация: Нарушенные земли участка в районе разгерметизации рекультивированы, отмечается травянистый покров, результаты анализов соответствуют критериям ДОСНП. Водный объект (р. Колва) в удовлетворительном состоянии. Окончательное решение о необходимости проведении дополнительных работ будет принято после получения отчетов и рекомендаций от профильных институтов (см.п.6)

4. Событие: в Усинском районе Республики Коми из скважины № 447 ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» произошел выброс породы и пластовых вод (так называемый грифон).

Дата: 27 мая 2021 г.

Место: Республика Коми, Усинский район.

Стороны: ООО «ЛУКОЙЛ - Коми» ТПП «Усинскнефтегаз».

Критерий: 3.5., 3.6.

Статус: завершено

На сайте компании 27.05.2021 было размещено сообщение об этом событии.

Источник: <https://komi.lukoil.ru/ru/News/News?rid=546779>

Комментарии ПАО «ЛУКОЙЛ»:

1. Выброс породы (грифон) произошел 26.05.2021 в районе скв.447 Усинского месторождения КЦДНГ-2 ТПП ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз».

2. Причина – негерметичность эксплуатационной колонны скважины № 447.

3. Выполненные работы – Остановка скважины, локализация разлива пластовой воды. Установка бригады ремонта скважин ООО «МастерНефть-Сервис» для устранения причин «грифона». Силами ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз» на ручье Домкин-Ель в 500 м от места впадения ручья в реку Колва установлены заградительные рубежи. Проведено обследование участка и инженерные изыскания с отбором проб воды и грунта силами ООО «ЦНИПР» (Усинский филиал). Площадь загрязненных земель составила 2,5 га. Разработан и согласован с МПР Коми проект рекультивации загрязненных земель.

4. Последствия грифона полностью ликвидированы в сентябре 2021 года силами Общества и подрядных организаций. Министерством природных ресурсов Коми проведено обследование составлен акт от 08.10.2021.

5. Вред причинный ручью Домкин-Ель возмещен в полном объеме (1,61 млн.руб.), в т.ч. 1,15 млн. зачтено в счёт ущерба (реализованы работы по уборке загрязнения с ручья), 0,46 млн.руб. – уплачено в бюджет. Вред, причинённый почвам (66,9 млн.руб.) – находится в стадии оспаривания со стороны ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

6. Межведомственная комиссия Республики Коми провела повторное (спустя год) обследование восстановленных земель. Состояние участка оценено как удовлетворительное.

7. Текущая ситуация: Состояние участка восстановленных земель удовлетворительное, дополнительных мероприятий не требуется.

5. Событие: суд удовлетворил иск с требованием к ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» возместить 5,9 млн. рублей экологического ущерба вследствие разлива в 2019 году нефтесодержащей жидкости на производственной площадке шахты №3 НШПП «Яреганефть».

Дата: 2 июня 2021 г.

Место: Республика Коми.

Стороны: НШПП «Яреганефть» (дочерняя ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»).

Критерий: 3.6.

Статус: завершено

Источники:

https://ras.arbitr.ru/Document/Pdf/eb29bb27-8e4d-4ef7-bac2-d41716845317/dc6c497a-31cc-4d77-86ee-3a01def22a8d/%D0%9029-11007-2020_20210527.pdf?isAddStamp=True

<https://www.interfax.ru/russia/770038>

Комментарии ПАО «ЛУКОЙЛ»:

1. 18 мая 2019 года оперативному дежурному Управления Росприроднадзора по Республике Коми поступило сообщение о том, что произошел излив нефтесодержащей жидкости в результате выдавливания прокладки фланцевого соединения скважины № 6В на производственную площадку нефтешахты № 3 НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» с частичным попаданием на прилегающую территорию.

2. В рамках оперативного реагирования силами НШПП «Яреганефть» разработан план мероприятий по локализации и ликвидации утечки, в соответствии с которым на период с 17.05.2019 по 25.05.2019 проведены следующие мероприятия: локализация места утечки; откачка нефтесодержащей жидкости (267 м. куб.); зачистка территории от загрязненного грунта с последующим вывозом в специализированную организацию (на территорию ООО «Природа – Пермь» вывезено 150 м. куб. загрязненного грунта); обработка зачищенной территории сорбционными материалами (400 кг); завоз плодородного грунта в объеме изъятых. Работы по ликвидации последствий разлива нефтесодержащей жидкости завершены 25.05.2019.

3. По результатам осмотра участка в натуре, а также рассмотрения представленного акта о рекультивации земель и проекта рекультивации земельного участка протоколом работы Межведомственной комиссии по проверке соблюдения установленных требований по охране окружающей среды от нефтяного загрязнения и иного негативного воздействия, включая меры по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и восстановлению загрязненных нефтепродуктами земель на территории МО ГО «Ухта» и МО ГО «Сосногорск» в районе производственной деятельности НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» от 16.10.2020 (далее – Протокол от 16.10.2020) работы по рекультивации на участке в районе скважины № 6ВН водовода ЦВО-ППСН (акт о рекультивации земель от 12.10.2020) приняты Комиссией. На момент осмотра участок спланирован и имеет слабый травянистый покров почти на всей площади участка, присутствие нефтепродуктов на участке не обнаружено.

4. В результате судебного процесса размер ущерба был уменьшен на сумму затрат по рекультивации участка 6 392 100 руб. – 476 586,96 руб. = 5 915 513,04 руб.

5. В соответствии Протоколом от 16.10.2020 работы по рекультивации участка приняты межведомственной комиссией. Статус участка – восстановлен.

6. Событие: три крупнейшие нефтегазовые компании России, включая ПАО «ЛУКОЙЛ», обратились в Правительство с предложением отменить государственную экологическую экспертизу (ГЭЭ) буровых скважин в Арктике. Несмотря на возражения природоохранных организаций, были приняты изменения в законодательство и ГЭЭ буровых скважин в Арктике была отменена.

Дата: 19 января - 6 июля 2021 г.

Место: Российская Федерация, Арктическая зона. .

Стороны: «ЛУКОЙЛ», «Роснефть», «Газпром нефть».

Критерий: 3.6.

Статус: завершённое.

Источники:

<https://www.kommersant.ru/doc/4653024>

<https://oilcapital.ru/news/2021-01-19/neftekompanii-prosyat-otmenit-obyazatelnyu-ekologicheskuyu-ekspertizu-dlya-skvazhin-v-arktike-1035772>

<https://tass.ru/ekonomika/10491373>

<https://wwf.ru/resources/news/Regulirovanie/otmena-ekoekspertizy-burovykh-skvazhin-v-arktike-opasna-dlya-lyudey-prirody-i-kompaniy/>

<https://greenpeace.ru/news/2021/02/26/greenpeace-potreboval-ot-pravitelstva-strogoj-jekologicheskoy-povestki-v-arktike/>

<https://www.b-soc.ru/otmena-ekspertizy-neset-ekologicheskie-i-reputacionnye-poteri/>

<https://oilcapital.ru/news/2021-06-17/ekologicheskaya-ekspertiza-dlya-burovyh-skvazhin-v-arktike-otmenena-1030658>

<https://www.interfax-russia.ru/northwest/main/putin-podpisal-zakon-ob-izmenenii-ekoekspertizy-stroitelstva-v-arktike-otmenyayushchiy-ekspertizu-dlya-skvazhin>

<http://gsrk.ru/dictionaries/novosti-9/7188>

Комментарии ПАО «ЛУКОЙЛ»:

Позиция ЛУКОЙЛа по данному вопросу обусловлена принципиальным мнением Компании, что проведение государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) проектной документации (ПД) на любой вид объекта (не только буровых скважин) в любой зоне страны (в том числе в Арктике, на море и т.д.) является излишним административным барьером, так как объявленная законодательством цель экологической экспертизы (оценка соответствия объекта экспертизы/ПД требованиям в области охраны окружающей среды) достигается в рамках проведения государственной экспертизы ПД (ГЭ), осуществляемой в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности аттестованными экспертами-экологами ГЭ. В настоящее время имеет место дублирование оценки одного и того же объекта (ПД) на соответствие одним и тем же требованиям (в области ООС) двумя экспертизами - ГЭЭ и ГЭ. При этом процедура ГЭЭ для ПД менее пригодна, чем ГЭ, так как разработка ПД начинается, когда место размещения и технологии для объекта капитального строительства уже выбраны и разрешены соответствующими органами государственной власти, одобрены общественностью в соответствии с процедурами, установленными законодательством о градостроительной деятельности, о недрах и на проектной стадии уже нет возможности рассмотрения альтернативных вариантов намечаемой хозяйственной деятельности (с соответствующей оценкой их влияния на окружающую среду). Поэтому ГЭЭ с оценкой воздействия на окружающую среду (ОВОС) и учетом мнения общественности более уместна на предпроектной стадии, о чем свидетельствует пункт «в» части 1 поручения Президента Российской Федерации от 24.01.2017 № Пр-140ГС. Указанное поручение поддержано бизнесом (профильными комитетами РСПП), но до сих пор Минприроды России не выполнено. Вместо возвращения к реальному принципу «одного окна» при проведении всех видов

государственной экспертизы ПД в одной экспертной организации с получением одного заключения о соответствии требованиям всех видов безопасности (пожарной, промышленной, экологической и т.д.), с 1 сентября 2022 года введено в действие «суррогатное» решение – сдача ПД на экспертизу по одному адресу и параллельное прохождение ГЭЭ и ГЭ с получением двух отдельных заключений. Считаем, что к полноценной реализации принципа «одного окна» при проведении ГЭ приведет принятие подготовленного Минприроды России проекта федерального закона ID 02/04/11-18/00086078 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды и в иные законодательные акты Российской Федерации», направленного на совершенствование ОВОС и ГЭЭ.

Учитывая изложенное, ПАО «ЛУКОЙЛ» летом 2021 года поддержало обращение в Правительство РФ крупнейших нефтегазовых компаний об исключении ПД на строительство буровых скважин в Арктической зоне.

7. Событие: по иску прокуратуры суд обязал «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» выплатить 12 млн. рублей экологического ущерба, вызванного разливами нефтесодержащей жидкости на площади 0,96 га в Сургутском районе ХМАО-Югры

Дата: 27 июля 2021 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район.

Стороны: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Критерий: 3.6.

Статус: завершённое.

Источник:

https://epp.genproc.gov.ru/web/proc_86/mass-media/news?item=63967700

Комментарии ПАО «ЛУКОЙЛ»:

В июле 2021 года, по всем девяти претензиям, площадью 0,9664 га были оплачены ущербы на сумму 12 250 675 рублей.

8. Событие: по решению суда ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» выплатило 67 млн. рублей ущерба, нанесенного разливом нефтесодержащей жидкости на площади 4,5 га в 2018 году на Повхском месторождении.

Дата: 3 ноября 2021 года (разлив 2018 года).

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Повхское месторождение.

Стороны: ЛУКОЙЛ

Критерий: 3.6.

Статус: завершенное.

Источники:

<https://nia.eco/2021/12/23/27204/>

<https://oilcapital.ru/news/2021-11-09/67-mln-rublej-pridetsya-zaplatit-kompanii-lukoyl-zapadnaya-sibir-za-zagryaznenie-zemli-v-hmao-1045694>

<https://neftegaz.ru/news/incidental/706519-s-lukoyl-zapadnaya-sibir-vzyskali-67-mln-rublej-za-nefterazliv/>

<https://tass.ru/ekonomika/12860689>

<https://sitv.ru/arhiv/news/iz-za-zagryazneniya-na-mestorozhdenii-v-yugre-lukojl-zaplatit-67-mln-kompensaczii/>

Комментарии ПАО «ЛУКОЙЛ»:

На сегодняшний день все претензии и штрафы по участку т.вр.20-ДНС-4/2 Повховского м/р ЦДНГ-6 оплачены. Участок сдан, перед сдачей участка был разработан проект рекультивации, в котором учтен весь комплекс работ.

9. Событие: Росприроднадзор выявил многочисленные нарушения требований охраны природы на объектах добычи нефти ООО «РИТЭК» в Республике Татарстан и оштрафовал его на 4,5 млн. рублей.

Дата: 29 ноября 2021 года

Место: Республика Татарстан

Стороны: ООО «РИТЭК» (организация Группы «ЛУКОЙЛ»).

Статус: новое.

Идентификационный номер

Координаты

29 ноября 2021 г. Росприроднадзор сообщил о выявлении более 300 нарушений на объектах добычи нефти ООО «РИТЭК» в Республике Татарстан.

Было выявлено 236 нарушений условий пользования недрами, некоторые из которых могли привести к негативным воздействиям на окружающую среду, в том числе:

- не обеспечено предотвращение растекания загрязненных стоков с территории площадки в случае возникновения аварийных ситуаций и исключение ее подтопления ливневыми водами;

- в процессе бурения не осуществляется химический контроль шлама, буровых сточных вод и отработанного бурового раствора на наличие сероводорода;

Также было выявлено 104 нарушения в области федерального экологического надзора:

- не обеспечено предоставление достоверной экологической информации в Росприроднадзор;

- Программа производственного экологического контроля не соответствует установленным требованиям;

- проведены берегоукрепительные работы в отсутствие разрешительных документов;

- допущено накопление отходов сроком более 11 месяцев.

Юридическое и виновные должностные лица привлечены к административной ответственности с общей суммой штрафов более 4,5 млн. руб. Взыскание штрафов взято Управлением на особый контроль. Для устранения нарушений выданы соответствующие предписания.

Это событие было освещено только в единичных сообщениях средств массовой информации

Источник:

https://rpn.gov.ru/news/na_obektakh_neftedobychi_ooo_ritek_v_respublike_tatarstan_vyyavl_eno_bolee_300_narusheniy/

<https://www.rosbalt.ru/business/2021/11/30/1933324.html>

<https://116.ru/text/business/2021/11/30/70287515/>

Комментарии ПАО «ЛУКОЙЛ»:

В сентябре 2021 года в отношении ТПП «ТатРИТЭКнефть» ООО «РИТЭК» Управлением Федеральной службы в сфере природопользования (Росприроднадзор) проведено 8 плановых выездных проверок, по результатам которых юридическому лицу выданы Предписания об устранении 321 нарушения обязательных требований законодательства в области геологии и экологии.

ООО «РИТЭК», не согласившись с рядом вменяемых нарушений, направило в адрес Росприроднадзора Жалобы на 211 пунктов Предписания, в соответствии с установленной законодательством процедурой обжалования.

Управлением Росприроднадзора по факту выявленных нарушений назначены административные штрафы в общем размере 4,2 млн руб., которые были своевременно оплачены Обществом.

На сегодняшний день по части пунктов выданных Предписаний, с которыми ООО «РИТЭК» не согласно и жалобы по которым не были приняты Управлением Росприроднадзора, осуществляется судебное производство в Арбитражном суде г. Москвы.

Не обжалуемые пункты Предписаний Обществом устранены и информация об их устранении с подтверждающими документами направлена в Управление Росприроднадзора в июне 2022 года, а именно:

- скорректированы программы производственного экологического контроля;
- проведена актуализация сведений об объектах негативного воздействия;
- уточнены Декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду;
- накопленные отходы вывезены лицензированной организацией с производственных объектов;
- восстановлены обвалования кустовых площадок;
- проведены мероприятия по улучшению качества воды, закачиваемой в пласт, и прочее.

По некоторым пунктам Предписания комплекс мер по устранению нарушений будет осуществлен в декабре 2022 – марте 2023 года в связи с длительностью, затратностью и этапностью проводимых работ.

Например:

- планируется приобретение и установка дренажных емкостей на кустовых площадках для сбора ливневых стоков;
- осуществляется обустройство приустьевых бетонных площадок;
- разрабатывается разрешительная документация для проведения берегоукрепительных работ;
- разрабатывается разрешительная документация на проведение инвентаризации источников выбросов и утверждения предельно-допустимых выбросов.

10. Событие: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» благодаря серии судебных процессов удалось снизить размеры предъявленного для возмещения компанией экологического ущерба вследствие разлива технической воды на площади 89 га с 2,2 млрд. рублей до 265 млн. рублей.

Дата: в течение 2021 года

Место: Республика Коми, Усинский район.

Стороны: ООО «ЛУКОЙЛ - Коми»

Критерий: 3.6.

Статус: завершено

Источники:

<https://tass.ru/proisshestviya/11827411>

https://iadevon.ru/news/society/po_isku_minprirodi_komi_k_lukoyl-komi_na_2,2_mlr_d_rublej_naznachena_ekspertiza-11650/

Комментарии ПАО «ЛУКОЙЛ»:

1. В 2018 году зафиксировано загрязнение земельного участка в районе скважины № 20025 Усинского месторождения в результате разлива технической воды с высоконапорного водовода на земли лесного фонда в квартале № 495, выделах 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12.

2. В 2019 году Усинским лесничеством зафиксирован факт загрязнения земель, усыхания и повреждения древостоя в результате разлива технической воды в районе скв. № 20025 Усинского месторождения. Специалистами произведён замер участка на площадь 88,95 га, с расчетом ущерба на сумму 2 227 107 553 руб.

3. Причина загрязнения – изношенность трубопроводов технической воды.

4. Минприроды Коми обратилось в Арбитражный суд о взыскании ущерба в сумме 2,2 млрд. руб. Ответчиком (ЛУКОЙЛ-Коми») приняты меры по разработке проекта рекультивации, рекультивации земель и проведении экспертизы участка на предмет выявления реальной площади нарушений.

5. Выполненные работы в период 2019-2021 гг. – Разработан и согласован с МПР Коми (Истцом) проект рекультивации загрязненных земель на площадь 38,65 га. Силами подрядчика ООО «Спецмонтаж» в период 2020-2021 годы выполнены рекультивационные работы. В ходе судебного разбирательства – экспертизой (был привлечен почвенный институт им. Докучаева) установлена площадь загрязнения – 10,65 га, ущерб почвам при этом составил 265,35 млн.руб.

6. Ущерб в вышеуказанном размере оплачен в феврале 2022 года. Дальнейшее оспаривание Сторонами дела не производилось

7. В 2022 году в рамках межведомственной комиссии Министерством природных ресурсов Коми проведено обследование составлен акт от 30.09.2022 в котором зафиксирована достаточность выполненных работ.

8. Текущая ситуация: Состояние участка восстановленных земель удовлетворительное, дополнительных мероприятий не требуется.