

Лукойл

В 2019 г. зафиксировано 18 спорных ситуаций, аварий или инцидентов.

В 1 квартале 2019 г. зафиксировано 3 спорные ситуации и инцидент.

1. Событие: по данным прокуратуры ООО «Лукойл-Коми» входит в число предприятий, допускающих превышение нормативов загрязняющих веществ при эксплуатации очистных сооружений и сбросе сточных вод в водные объекты реки Печора.

Дата: 17 января 2019 г.

Место: Республика Коми.

Статус: новое.

Стороны: ООО «Лукойл-Коми».

Критерий: 3.6.

Идентификационный номер:

17 января 2019 г. Печорская природоохранная межрайонная прокуратура сообщила о результатах проверки выполнения требований законодательства об охране окружающей среды при эксплуатации очистных сооружений и сбросе сточных вод в водные объекты бассейны реки Печора.

В деятельности девяти предприятий, в том числе ООО «Лукойл-Коми» и ООО «Роснефть - Северная нефть», установлено превышение фактических сбросов вредных веществ (нефтепродукты, фосфат-ионы, фенолы и др.) и микроорганизмов над нормативно установленными показателями.

Наиболее критической выглядит ситуация у НШПП «Яреганефть» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

По результатам проверки в адрес предприятий-нарушителей внесено 9 представлений об устранении нарушений законодательства об охране окружающей среды и законодательства об охране водных объектов и водных биологических ресурсов. На момент публикации сообщения было рассмотрено 4 представления. 5 должностных лиц были привлечены к дисциплинарной ответственности.

В контролирующие органы также была направлена информация для привлечения нарушителей к административной ответственности.

Источник: http://prockomi.ru/news/?ELEMENT_ID=9952

Комментарий компании

Не оспаривается. Эксплуатация единственной в РФ и уникальной в мировом масштабе шахтной добычи нефти с 1930-х годов обременена существенными экологическими накопленными за 80 лет доприватизационными проблемами, которые ЛУКОЙЛ ликвидирует за счет собственных средств.

Принятые меры по смягчению ситуации со сбросом загрязненных стоков – строительство водоочистных сооружений. В настоящее время очистные сооружения построены, проходят пуско-наладочные работы и необходимое дооснащение. Ввод в эксплуатацию – 2020 год.

2. Событие: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми обратилось к компании «Лукойл-Коми» с предложением разработать и начать выполнение программы ликвидации бесхозных скважин.

Дата: 21 января 2019 г.

Место: Республика Коми.

Статус: новое.

Стороны: ООО «Лукойл-Коми».

Критерий: 3.6.

Идентификационный номер:

21 февраля 2019 г. на сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми было размещено интервью министра Р.Полшведкина, посвященное проблеме бесхозных нефтяных скважин.

В 2019 году нефтяная отрасль Республики Коми отметит 90-лет своей работы. Среди негативного наследия этой деятельности - большое количество бесхозных, не ликвидированных нефтяных скважин.

По имеющимся приблизительным данным на территории Республики Коми находится около 4,5 тыс. заброшенных скважин. Из них около 2,5 тыс. находится на территории современных нефтедобывающих предприятий. По словам министра, если предприятие ответственно относится в проблеме охраны окружающей среды, оно само занимается ликвидацией доставшегося ему «наследства».

Много бесхозных скважин находится на лицензионных площадях «Лукойл-Коми». Министерство обратилось к компании с просьбой разработать программу по их ликвидации. В настоящее время эти работы ведутся только на тех бесхозных скважинах, на которых есть выделение углеводородов. В прошлом году «Лукойл-Коми» ликвидировала две такие скважины на своем лицензионном участке и еще две за его пределами, но в непосредственной близости.

Более сложной является проблема около 2,0 тыс. бесхозных скважин, не попавших на современные лицензионные участки. При стоимости ликвидации одной такой скважины около 4 млн.рублей на выполнение всех работ по их ликвидации и приведению в экологически безопасное состояние потребуется не менее 8 млрд.рублей. Для этого необходимо привлечение средств федерального бюджета.

Первоочередного внимания требуют около 170 бесхозных скважин, которые находятся на особо охраняемых природных территориях. Как можно скорее необходимо также ликвидировать скважины, находящиеся на берегах рек.

Источник: <http://mpr.rkomi.ru/left/newsanons/news/73678/>

Комментарий компании

Проблема бесхозных скважин – государственного масштаба. Недропользователи, в т.ч. ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» не имеют права проводить работы на скважинах данного фонда без оформления разрешительной документации федерального уровня.

3. Событие: на месторождении ООО «Лукойл-Западная Сибирь» вследствие отказа оборудования произошел выброс газовой смеси без возгорания, который затем перешел в водное фонтанирование.

Дата: 23 -26 марта 2019 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ, район г.Лянтор, Восточно-Перевальное месторождение.

Статус: новое.

Стороны: ООО «Лукойл-Западная Сибирь».

Критерий: 3.5.

Идентификационный номер:

23 марта 2019 г. в 6-45 в Ханты-Мансийском автономном округе, в районе г.Лянтор на Восточно-Перевальном месторождении ООО «Лукойл-Западная Сибирь» произошел инцидент. На кусте № 19 водозаборной скважины (не принята в эксплуатацию) после проведения перфорации произошел выброс газовой смеси с песком. Герметизация скважины оказалось невозможной по причине отказа противовыбросового оборудования.

Пострадавших не было.

В 23-40 на место прибыла оперативная группа для ликвидации фонтанирования. Была закончена расчистка устья скважины, убраны стеллажи, желобная емкость, подъемный агрегат. Сделана траншея для отвода воды от устья скважины.

Фазовый состав фонтанирующей струи изменился - поступление газа прекратилось.

24 марта производилась перевозка оборудования и спасателей из г.Сургут и г. Ноябрьск, всего 4 грузовика и 15 человек.

25 марта был произведен демонтаж и сброс неисправного противовыбросового оборудования. Была проведена срезка обсадных колонн диаметром 323 мм, 245 мм и 146 мм. Фонтанирование происходило по колонне диаметром 146 мм.

26 марта 2019 года планировалось углубление и планирование территории вокруг устья скважины, сооружение водоотводящей траншеи с установкой насосов для отвода воды. Продолжаются работы по срезу обсадных колонн диаметром 323 и 245 мм для последующего наведения запорно-устьевой сборки на колонну диаметром 146 мм. Аварийно-восстановительные работы продолжаются.

Сведений о завершении этого происшествия на сайте Ситуационно-аналитического центра Минэнерго, компании ООО «Лукойл-Западная Сибирь» и в средствах массовой информации обнаружено не было.

Источники:

<https://minenergo.gov.ru/node/5022>

<http://zs.lukoil.ru/ru/News>

Комментарий компании

Со стороны ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» были предприняты необходимые меры, авария ликвидирована в кратчайшие сроки. Последствия происшествия устранены.

Во 2 квартале 2019 г. зафиксировано 5 спорных ситуаций.

4. Событие: **Природнадзор Югры потребовал от АО «Башнефтегеофизика» (предположительно подрядчик «Лукойл-Западная Сибирь») убрать отходы производства и потребления на месте вагон-городка на Даниловском месторождении.**

Дата: 1 апреля 2019 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский район, Даниловское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: АО «Башнефтегеофизика», предположительно ООО «Лукойл-Западная Сибирь».

Критерий: 3.6.

Идентификационный номер:

Природнадзором Югры были проведены мероприятия по контролю в лесах в районе Даниловского месторождения Советского района Ханты-Мансийского автономного

округа Югры. В ходе патрулирования на месте бывшего вагон – городка АО «Башнефтегеофизика» были обнаружено размещение отходов производства и потребления.

По факту загрязнения отходами лесного участка и нарушения правил пожарной безопасности в лесах в отношении АО «Башнефтегеофизика» были возбуждены два дела об административных правонарушениях. Также, с учетом времени схода снежного покрова, было выдано обязательное предписание об устранении нарушения до 01 июня 2019 года.

В конце сообщения Природнадзор Югры напоминает, что за нарушение правил санитарной безопасности в лесах в соответствии с ч. 2 статьи 8.31 КоАП РФ предусматривается административный штраф для юридических лиц - от 100 000 до 300 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Лицензия на пользование недрами Даниловского месторождения выдана ООО «Лукойл-Западная Сибирь».

Источники:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/vse-novosti/2638624/>

<https://old.rfgf.ru/license/itemview.php?iid=2667866>

Комментарий компании

Данный факт нарушения со стороны АО «Башнефтегеофизика» имел место. При этом договорными условиями на всех подрядчиков организаций Группы «ЛУКОЙЛ» накладываются обязательства по соблюдению природоохранного законодательства.

Нарушение устранено Подрядной организацией в полном объеме. Со стороны ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» проведен контроль исполнения требований выписанного Природнадзором ХМАО-Югры Предписания.

5. Событие: прокуратура потребовала от «Лукойл-Ухтанефтегаз» принять меры по рекультивации лесного участка, загрязненного в результате разлива нефти в феврале 2019 г.

Дата: 4 апреля 2019 г.

Место: Республика Коми, Ухтинский район.

Статус: новое.

Стороны: ТПП «Лукойл-Ухтанефтегаз» ООО «Лукойл-Коми».

Критерий: 3.5., 3.6.

Идентификационный номер:

4 апреля 2019 г. Печорская природоохранная межрайонная прокуратура сообщила о результатах проведенной ей проверки в связи с разливом нефти на территории Ижемского района. Он произошел 27 февраля 2019 г. на нефтепроводе «От узла задвижек № 3 – до УППН «Щельюр» Комплексного цеха по добыче нефти и газа № 5, эксплуатируемого ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

В результате разлива, объем которого составил около 4 куб.м., было оказано негативное влияние (загрязнение) на арендованные земли на площади - 0,21 га.

Это событие было квалифицировано компанией как инцидент. Проводится техническое расследование причин произошедшего, о результатах которого в сообщении прокуратуры информации не содержится.

По результатам проверки Печорской природоохранной межрайонной прокуратурой в суд направлено исковое заявление о возложении на ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» обязанности рекультивировать загрязненный нефтью участок.

Ухтинским территориальным отделом Печорского управления Ростехнадзора по факту нефтеразлива продолжается административное расследование. Меры

административного воздействия за загрязнение лесов принимаются также государственным учреждением Республики Коми «Ижемское лесничество».

Прим.сост. Интересно, каким образом разлившиеся якобы 4 кубометра нефтесодержащей жидкости удалось распределить на площади 0,21 га. Ведь в этом случае средняя толщина ее слоя должна была составить 2 мм.

Источник: http://www.prockomi.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=10204

Комментарий компании

Факт загрязнения подтверждаем. Работы по ликвидации причины загрязнения проведены оперативно в соответствии с Планом ликвидации аварийных разливов нефти. В соответствии с решением Усинского городского суда по делу № 2-450/2019 на ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» возложены обязательства по рекультивации земель со сроком исполнения – 31.12.2020.

Относительно площади разлива – уточняем что разлив – НСЖ (нефтесодержащая жидкость, основной объем – пластовая вода, повышенная температура при перекачке), свойства жидкости - растекаться, при сопутствующих условиях - с толщиной пленки загрязнения в микроны. И наоборот – если разлив в котловине – то толщина загрязнения может быть и много больше 2 мм.

6. Событие: Природнадзор Югры сделал предупреждение компании «СИТЭК-Транс» (подрядчик «Лукойл-Западная Сибирь») для предотвращения незаконного водопользования.

Дата: 19 апреля 2019 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Советский территориальный отдел-лесничество, Самзасское участковое лесничество.

Статус: новое.

Стороны: ООО «СИТЭК-Транс» - подрядчик ТПП «Урайнефтегаз» ООО «Лукойл-Западная Сибирь».

Критерий: 3.6.

Идентификационный номер:

19 апреля 2019 г. Природнадзор Югры сообщил, что в первом квартале 2019 года при патрулировании лесов на территории Советского территориального отдела-лесничества в 179 квартале Самзасского участкового лесничества на берегу озера было обнаружено 4 грузовика марки КАМАЗ с цистернами, на которых находилась надпись «техническая вода».

На ледовом покрытии озера была сделана прорубь, установлены две мотопомпы с шлангами для перекачивания воды. На момент контрольно-надзорных мероприятий забор (изъятие) водных ресурсов (воды) из водного объекта не производился.

Грузовики принадлежали ООО «СИТЭК-Транс», которое оказывает услуги по транспортировке технической воды на объекты ТПП «Урайнефтегаз» ООО «Лукойл-Западная Сибирь».

Согласно информации, предоставленной Отделом водных ресурсов Нижне-Обского БВУ по ХМАО-Югре, договор на использование вышеуказанного водного объекта у ООО «СИТЭК – Транс» отсутствует.

Для профилактики возможного нарушения требований природоохранного законодательства в адрес юридического лица ООО «СИТЭК – Транс» было выдано предостережение.

В конце сообщения об этом событии Природнадзор Югры напоминает, что, согласно статье 7.6 КоАП РФ, самовольное занятие водного объекта или его части, либо использование их без документов, на основании которых возникает право пользования

водным объектом или его частью, либо водопользование с нарушением его условий - влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от 50 000 до 100 000 руб. или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.

Источники: <https://prirodnadzor.adhmao.ru/vse-novosti/2702633/>

Комментарий компании

Данный факт нарушения со стороны ООО «СИТЭК-Транс» имел место. Устранено после выдачи предостережения.

Договорными условиями на всех подрядчиков организаций Группы «ЛУКОЙЛ» накладываются обязательства по соблюдению природоохранного законодательства.

7. Событие: Природнадзор Югры выявил нарушения правил пожарной и санитарной безопасности со стороны компании «РИТЭК» (дочерняя «Лукойл»).

Дата: 30 мая 2019 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ Югра, Белоярское лесничество.

Статус: новое.

Стороны: ООО «РИТЭК» (дочерняя «Лукойл»).

Критерий: 3.6.

Идентификационный номер:

30 мая 2019 года Инспекторами Природнадзора Югры при проведении контрольного мероприятия (рейда) в лесах Белоярского лесничества были выявлены факты заваливания леса, прилегающего к линии электропередач, срубленными деревьями и бытовым мусором. Это является нарушениями «Правил пожарной безопасности» в период действия особого противопожарного режима и «Правил санитарной безопасности».

В ходе предварительно проверки было установлено, что линии электропередач принадлежит ООО «РИТЭК».

По согласованию с прокуратурой г. Белоярск в отношении компании была проведена внеплановая проверка. По ее итогам Природнадзором Югры в адрес компании будет выдано предписание и могут быть приняты меры административного воздействия.

Источник: <https://prirodnadzor.adhmao.ru/vse-novosti/2799968/>

Комментарий компании

Своевременно не очищен коридор высоковольтной линии электропередачи от порубочных остатков, образовавшихся в результате вырубki древесно-кустарниковой растительности.

Нарушение допущено подрядной организацией ООО «СтильДомСтрой». В отношении компании возбуждены административные дела. Выдано предписание об устранении нарушений. В настоящий момент нарушение устранено, коридор высоковольтной линии электропередачи от порубочных остатков очищен.

8. Событие: прокуратура во время работы в противопаводковой комиссии 2019 года обнаружила нерекультивированные шламовые амбары на территории деятельности «Лукойл-Ухтанефтегаз» и «Лукойл-Усинскнефтегаз».

Дата: 7 июня 2019 г.

Место: Республика Коми, Усинский и Ухтинский районы.

Статус: новое.

Стороны: ООО «Лукойл-Коми», ТПП «Лукойл-Ухтанефтегаз» и ТПП «Лукойл-Усинскнефтегаз»

Критерий: 3.6.

Идентификационный номер:

7 июня 2019 года Печорская природоохранная межрайонная прокуратура сообщила о результатах ее работы в Межведомственной комиссии по проверке мероприятий по безопасному пропуску весеннего половодья 2019 г. организациями нефтяного комплекса.

В ходе паводкового обследования на территории производственной деятельности ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» в районе куста скважин № 5 Южно-Терехевейского нефтяного месторождения (ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз») было установлено наличие объекта размещения нефтесодержащих отходов и отходов бурения – шламового (бурового) амбара.

В ходе проверочных мероприятий также было установлено наличие шламовых (буровых) амбаров в районе скважины № 217 Комплексного цеха добычи нефти и газа № 2, в районе скважины № 265 КЦДНГ № 4 и в районе скважины № 2310 КЦДНГ № 6 ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз».

Все перечисленные объекты расположены на арендуемых Обществом земельных участках лесного фонда и своевременно не рекультивированы. Эти шламовые амбары, по сути, являются «историческим наследием», т.к. они образовались в результате деятельности предприятий-правопреемников.

Тем не менее, по результатам проверки в суд было направлено 4 иска с требованием обязать ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» разработать проект рекультивации названных объектов и провести их рекультивацию (находятся на рассмотрении суда).

Несмотря на работу по решению этой проблемы силами прокурорского надзора Печорской природоохранной межрайонной прокуратурой, нерекультивированные объекты размещения нефтесодержащих отходов и отходов бурения на территории нефтегазовых месторождений Республики Коми по-прежнему продолжают обнаруживаться.

Источник: http://www.prockomi.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=10427

Комментарий компании

Факт выявления шламовых амбаров на территориях деятельности ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» и ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз») не оспаривается.

Рекультивация выявленных амбаров будет выполнена в соответствии с установленными сроками. При этом ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» подчеркивает информацию о времени образования данных шламовых амбаров – до вхождения в Группу «ЛУКОЙЛ».

В 3 квартале 2019 г. зафиксировано 7 спорных ситуации, аварии или инцидента.

9. Событие: **Природнадзор Югры передал в прокуратуру материалы о невыполнении предписания об устранении ООО «РИТЭК» нарушений Правил пожарной безопасности в лесах.**

Идентификационный номер:

Дата: 3 июля 2019 г.

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

Статус: продолжающееся.

Стороны: ООО «РИТЭК» (дочерняя «Лукойл»)

Критерий: 3.6.

3 июля 2019 года на сайте Природнадзора Югры было размещено сообщение о внеплановой выездной проверке исполнения ООО «РИТЭК» ранее выданного

предписания об устранении природоохранных нарушений, проведенной 25 июня 2019 г. в Белоярском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры .

Компания является собственником высоковольтной линии 10 кВ, которая проходит через Казымское участковое лесничество Белоярского лесничества.

В ходе проведенной ранее проверки было установлено, что охранный зона этой линии электропередач заросла древесной растительностью. Компания проводит обрезку деревьев, высота которых превышает 4 м, при этом остатки от этой обрезки складываются на просеке ЛЭП. Это является нарушением правил пожарной безопасности в лесах. Было выдано предписание об уборке горючих материалов с просеки линии электропередач.

Однако повторная проверка показала, что предписание не выполнено, а ООО «РИТЭК» продолжает нарушать требования Правил пожарной безопасности в лесах.

Материалы по этим нарушениям и невыполнению ранее выданного предписания были переданы Природнадзором Югры в прокуратуру.

Источник: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/vse-novosti/2967327/>

Комментарий компании

К экологическим правонарушениям данный факт не относится. Напротив для обеспечения норм пожарной безопасности требуется вырубка растительности. Предлагаем убрать данное событие из списка.

Природнадзором Югры было выдано предписание о расчистке коридора высоковольтной линии электропередачи 10 кВ от древесно-кустарниковой растительности, высотой более 4 метров. Предписание в указанные сроки не было выполнено (работы производились подрядной организацией ООО «Энерготехсервис»). На момент проверки выполнения предписания на объекте проводились работы, а именно: вырубка поросли, спиливание крон деревьев высотой более 4 метров. Одновременная обрезка и растаскивание обрезки невозможны по причине несоблюдения правил безопасности. В настоящий момент порубочные остатки убраны (см. п.11.)

Ответ составителя

Из сообщения Природнадзора Югры следует, что нарушение заключалось в складировании порубочных остатков при удалении растительности в охранной зоне ЛЭП. Было выдано предписание об уборке горючих материалов с просеки линии электропередач. Оставление этих остатков во время пожароопасного периода повышало риск развития и распространения лесного пожара, что могло вызвать существенный негативный экологический эффект.

10. Событие: ООО «РИТЭК», устраняя старые лесонарушения, совершило новое - уничтожен муравейник.

Идентификационный номер:

Дата: 5 июля 2019 г.

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

Статус: новое.

Стороны: ООО «РИТЭК» (дочерняя «Лукойл»)

Критерий: 3.6.

5 июля 2019 г. Природнадзор Югры информировал о результатах внеплановой выездной проверки выполнения ООО «РИТЭК» ранее выданных предписаний.

В ходе патрулирования, проведенного 8 мая 2019 г. Природнадзором Югры было установлено, что ООО «РИТЭК» при проведении расчистки от древесно-кустарниковой растительности охранной зоны высоковольтной линии электропередач совершает лесонарушения. Срубленную древесину оставляют на просеке ЛЭП, нет

противопожарных минерализованных полос. На некоторых участках допущено сдвигание порубочных остатков на стену леса. Обнаружены участки, загрязненные бытовым мусором.

ООО «РИТЭК» как юридическому лицу, было выдано предписание об устранении выявленных нарушений. Против должностных лиц компании были возбуждены административные дела по ст. КоАП РФ 8.25 (нарушение правил использования лесов), 8.31 (нарушение правил санитарной безопасности в лесах) и 8.32. (нарушение правил пожарной безопасности в лесах).

Проведенная 27 июня 2019 внеплановая проверка показала что выданные ранее предписания были выполнены, и лесонарушения устранены. Этот факт проиллюстрирован размещенными в сообщении Природнадзора Югры фотографиями.



Однако при этом было установлено, что ООО «РИТЭК» во время устранения старых лесонарушений совершило новое, на этот раз по ст. КоАП РФ 8.29 (уничтожение мест обитания животных) и 8.31 (нарушение правил санитарной безопасности в лесах).



Представителем Природнадзора Югры было установлено уничтожение муравейника вследствие наезда на него автотранспорта. Проводится расчет ущерба, юридическому лицу направлено уведомление о месте и времени составления протокола о новом административном правонарушении.

Источник: <https://prirodnadzor.admhmao.ru/vse-novosti/2975259/>

Комментарий компании

При выполнении предписания, указанного в п.8. подрядной организацией ООО «СтильДомСтрой» был совершен наезд на муравейник, который находился в коридоре высоковольтной линии электропередачи. Впоследствии, во избежание повторения инцидента, муравейник был огорожен. По итогам проверки ущерба природному муравейнику не нанесено, лесонарушение устранено.

Ответ составителя

На нижней паре снимков видно, что в результате уборки порубочных остатков значительная часть муравейника исчезла, т.е. ущерб ему был нанесен. На снимке Природнадзора не видно какого-либо ограждения вокруг остатков муравейника. Если оно было сделано - это была правильная мера, которую надо было выполнить до начала работы техники, убиравшей порубочные остатки

11. Событие: на Мулымьинском месторождении «Лукойл - Западная Сибирь» произошел порыв нефтесборного трубопровода.

Идентификационный номер:

Дата: 29 июля 2019 г.

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

Статус: новое.

Стороны: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «Лукойл - Западная Сибирь».

Критерий: 3.5.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 9 месяцев 2019 г.», 29 июля 2019 г. на Мулымьинском месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 219 мм. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода.

Координаты места события не указаны.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - ТПП «Урайнефтегаз» ООО «Лукойл - Западная Сибирь».

Категория земель - земли лесного фонда и земли промышленности. Сведения об объеме загрязняющих веществ и площади загрязнения не указаны.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet/avariynost/3329537/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-9-mesyatsev-2019-goda>

Комментарий компании

Информация о предпосылке к инциденту передана ТПП «Урайнефтегаз» в ПРИРОДНАДЗОР ХМАО-Югры в течение 24 часов с момента обнаружения. Отказ трубопровода в район д.Ушья труба 219х16. (в исходном тексте опечатка... не 114 и 1960). Категория земель – земли лесного фонда. Работы по локализации загрязненного участка и ликвидация отказа проведены оперативно, в кратчайшие сроки, согласно требованиям ПЛАРН (план ликвидации аварийных разливов нефти).

Восстановление загрязненного участка (комплексная рекультивация согласно проекту) запланировано на 2020-2021гг.

Ответ составителя.

Исходный текст основан на официальной информации размещенной Природнадзором Югры. В связи с комментарием компании внесены уточнения относительно диаметра трубы.

12. Событие: на Сыморьяхском месторождении «Лукойл - Западная Сибирь» произошел порыв нефтесборного трубопровода.

Идентификационный номер:

Дата: 21 августа 2019 г.

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

Статус: новое.

Стороны: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «Лукойл-Западная Сибирь».

Критерий: 3.5.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 9 месяцев 2019 г.», 21 августа 2019 г. на Сыморьяхском месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 114 мм. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 1960 г.

Координаты места события не указаны.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - ТПП «Урайнефтегаз» ООО «Лукойл - Западная Сибирь».

Категория земель - земли лесного фонда. По официальным данным объем загрязняющих веществ - 300 кг, площадь загрязнения - 50 кв.м.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet/avariynost/3329537/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-9-mesyatsev-2019-goda>

Комментарий компании

Информация о предпосылке к инциденту передана ТПП «Урайнефтегаз» в Природнадзор ХМАО-Югры в течение 24 часов с момента обнаружения. Отказ

трубопровода произошел 14.08.2019г. Причина - разгерметизация по фланцевому соединению.

Работы по локализации загрязненного участка и ликвидация отказа проведены оперативно, в кратчайшие сроки, согласно требованиям ПЛАРН. Восстановление загрязненного участка (комплексная рекультивация согласно разработанному проекту) запланировано на 2020-2021гг.

13. Событие: на Мортымья-Тетеревском месторождении «Лукойл - Западная Сибирь» произошел порыв нефтесборного трубопровода.

Идентификационный номер:

Дата: 28 августа 2019 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Мортымья-Тетеревское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «Лукойл - Западная Сибирь».

Критерий: 3.5.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 9 месяцев 2019 г.», 28 августа 2019 г. на Мортымья-Тетеревском месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 114 мм. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 1960 г.

Координаты места события не указаны.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - ТПП «Урайнефтегаз» ООО «Лукойл - Западная Сибирь».

Категория земель - земли лесного фонда. По данным Природнадзора Югры площадь загрязнения - 5 кв.м. объем загрязняющих веществ - 0,1 т.

По сведениям компании (см.комментарий) объем загрязнения в 10 раз ниже - 0,01 тн.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet/avariynost/3329537/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-9-mesyatsev-2019-goda>

Комментарий компании

Информация о предпосылке к инциденту передана ТПП «Урайнефтегаз» в Природнадзор ХМАО-Югра в течение 24 часов с момента обнаружения. Предпосылка к инциденту. Труба 2011 года, объем разлива 0,01тн.

Работы по локализации загрязненного участка и ликвидация отказа проведены оперативно, в кратчайшие сроки, согласно требованиям ПЛАРН (план ликвидации аварийных разливов нефти). Восстановление загрязненного участка (комплексная рекультивация согласно проекту) запланировано на 2020-2021гг.

14. Событие: на Тевлинско-Русскинском месторождении «Лукойл - Западная Сибирь» произошел порыв нефтесборного трубопровода.

Идентификационный номер:

Дата: 30 августа 2019 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тевлинско-Русскинское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «Лукойл - Западная Сибирь».

Критерий: 3.5.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 9 месяцев 2019 г.», 30 августа 2019 г. на Тевлинско-Русскинском месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 325 мм. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 1960 г.

Координаты места события - 62,5570 с.ш. и 73,5485 в.д.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «Лукойл - Западная Сибирь».

Категория земель - земли лесного фонда. По официальным данным объем загрязняющих веществ - 150 кг, площадь загрязнения - 100 кв.м.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet/avariynost/3329537/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-9-mesyatsev-2019-goda>

Комментарий компании

Отказ произошел на участке трубопровода, введенном в эксплуатацию в 2006 году по причине коррозии металла. Сообщение об отказе трубопровода направлено в адрес Природнадзора ХМАО-Югры 30.08.2019г., исх.№53/2-21-366К от 30.08.2019г.

На момент обследования инспектором Природнадзора ХМАО-Югры загрязнение было ликвидировано. В настоящее время загрязненный участок полностью восстановлен в соответствии с проектом рекультивации.

15. Событие: на нефтебазе ООО «Лукойл - Северо-Западнефтепродукт» в Республике Коми при перекачке произошло возгорание бензина.

Идентификационный номер:

Дата: 3 сентября 2019 г.

Место: Республика Коми, городское поселение Печора, пос. Набережный.

Статус: новое.

Стороны: ООО «Лукойл - Северо-Западнефтепродукт».

Критерий: 3.5.

Согласно данным Ситуационно-аналитического центра Минэнерго, 3 сентября 2019 г. в 15-40 на нефтебазе Печорская ООО «Лукойл - Северо-Западнефтепродукт» в пос.Набережный в отдельно стоящем здании насосной станции произошло возгорание бензина во время его перекачки из бака №7 в бак №1. Площадь возгорания составила 100 кв. м.

Жертв и пострадавших, последствий для потребителей не было.

В 17-23 возгорание было ликвидировано силами подразделения МЧС России.

На сайте Главного управления МЧС по Республике Коми в разделе «Оперативные события» сообщается о том, что были приняты меры по ликвидации пожара в насосной станции по адресу Печорский район п. Набережный. Более подробной информации, в частности, что насосная станция находилась на нефтебазе и перекачивала бензин обнаружено не было.

Источники:

<https://minenergo.gov.ru/node/5022>

<https://11.mchs.gov.ru/operationalpage/operational/item/8340290/>

Комментарий компании

03.09.2019 на нефтебазе «Печорская», расположенной по адресу: Республика Коми, Печорский район, пос. Набережный, пер. Северный в 15:40 произошел хлопок с последующим задымлением кровли здания.

В результате хлопка была частично разрушена стена и кровля насосной. Технологическое оборудование не повреждено. Пострадавших нет. В момент произошедшего хлопка никакие технологические операции не производились.

ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Республике Коми», независимыми экспертами сделаны выводы, что наиболее вероятной причиной взрыва паровоздушной смеси послужило искрообразование при размыкании электрической цепи какими-либо отключающими устройствами, имеющими контакты; наиболее вероятная причина образования взрывоопасной концентрации – испарение бензина с поверхности «зеркала» металлического ведра.

По проведенным измерениям сопротивления изоляции проводов, кабелей и электроустановок – сопротивление изоляции в норме.

Согласно акту технического расследования причин аварии, произошедшей 03.09.2019 на нефтебазе «Печорская» от 04.03.2020 причиной аварии послужило воспламенение взрывоопасной смеси, образовавшейся в результате испарения нефтепродукта в помещении калориферной у калорифера с последующим проникновением взрывоопасных паров в помещение насосной и по кабельным каналам в помещение электрощитовой.

В 4 квартале 2019 г. зафиксировано 3 спорных ситуации.

16. Событие: по результатам проведенной прокуратурой проверки, выявившей загрязнение лесного участка нефтепродуктами, против ООО «Лукойл-Коми» было возбуждено уголовное дело.

Идентификационный номер:

Дата: 21 октября 2019 г.

Место: Республика Коми, Ухтинский район.

Статус: новое.

Стороны: ООО «Лукойл-Коми».

Критерий:

21 октября 2019 г. Прокуратура г.Ухты сообщила о возбуждении против ООО «Лукойл-Коми» уголовного дела о загрязнении земельного участка нефтепродуктами.

В результате проверки, проведенной прокуратурой г.Ухта совместно с Управлением Росприроднадзора по Республике Коми, на территории Ярегского месторождения «Лыаель» были выявлены нарушения природоохранного законодательства со стороны ТПП «ЛУКОЙЛ-УХТАНЕФТЕГАЗ» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

При визуальном обследовании участка лесного фонда, находящегося в аренде у ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», было установлено загрязнение почв нефтепродуктами на площади 200 квадратных метров. Результаты проведения лабораторных анализов показали превышение содержания в почве нефтепродуктов.

Прокурор г. Ухты направил материалы проверки в органы предварительного расследования для решения вопроса об уголовном преследовании виновных лиц. По итогам их рассмотрения ОМВД России по г. Ухте возбудило уголовное дело по ст. 254 УК РФ (порча земель).

В целях устранения выявленных нарушений прокуратура г. Ухты внесла в ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» представление. По итогам его рассмотрения компания провела работы по рекультивации загрязненных земель.

Источник: http://www.prockomi.ru/news/?ELEMENT_ID=10929

Комментарий компании

Факт загрязнения земель имел место. Причина – отклонение от технологического регламента подрядчика по переработке отходов бурения и их временное складирование в несогласованном Заказчиком месте. Последствия устранены. В отношении Подрядчика применены меры воздействия.

17. Событие: природоохранная прокуратура Липецкой области подала в суд иск к ООО «Лукойл-Югнефтепродукт» с требованием разработать и утвердить санитарно-защитные зоны вокруг АЗС этой компании на территории Липецкой области.

Идентификационный номер:

Дата: 19 ноября 2019 г.

Место: Липецкая область.

Статус: новое.

Стороны: ООО «Лукойл-Югнефтепродукт».

Критерий: 3.6.

19 ноября 2019 г. Липецкая межрайонная природоохранная прокуратура сообщила о действиях по устранению нарушений законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и охране атмосферного воздуха со стороны компании ООО «Лукойл-Югнефтепродукт».

В результате проведенной прокуратурой проверки было установлено, что на автомобильных заправочных станциях (АЗС) в Липецкой области отсутствуют проекты санитарно-защитных зон (СЗЗ), заключения об их соответствии санитарным правилам и нормам, решения главного государственного санитарного врача Липецкой области об установлении размеров и границ СЗЗ для каждой из АЗС.

Всего ООО «Лукойл-Югнефтепродукт» на территории Липецкой области эксплуатирует 4 АЗС.

По результатам проверки прокуратурой был направлен иск в Октябрьский районный суд г.Краснодар (по месту регистрации компании) с требованием обязать ООО «Лукойл-Югнефтепродукт» разработать и согласовать с Управлением Роспотребнадзора по Липецкой области соответствующие проекты организации санитарно-защитных зон АЗС.

Источник: <http://www.lipprok.ru/press/news/?id=54541>

Комментарий компании

Ситуация с санитарно-защитными зонами "спорная". Федеральное законодательство трактует, что СЗЗ должны быть установлены не позднее 1 января 2025 г. (п.14 ФЗ-342 "О внесении изменений в градостроительный кодекс" в ред. Федерального закона от 27.12.2019 N 455-ФЗ), либо до 1 января 2022 года (п.13 ст. 26 ФЗ-342 "О внесении изменений в градостроительный кодекс" " в ред. Федерального закона от 27.12.2019 N 455-ФЗ), в зависимости от наличия/отсутствия ранее разработанного проекта СЗЗ.

Однако в Постановлении Правительства от 18 марта 2018 г. N222, говорится о необходимости проведения исследования атмосферного воздуха и шума и подачи заявление на установление СЗЗ (п. 2) в течение 1 года со дня вступления в силу Постановления. И вот как раз государственные органы опираются на Постановление.

После плановой проверки Роспотребнадзора по Липецкой области, выписаны

штрафы за отсутствие СЗЗ на 4 объектах Липецкой области, которые частично обжалованы, по остальным идут разбирательства. Во время судебных разбирательств пришло требование от прокуратуры по тем же объектам, по которым были наложены штрафы от Роспотребнадзора.

Несмотря на все вышеуказанное, Обществом ведется работа по окончательному установлению границ санитарно-защитных зон: заключен договор с ООО "ГАЗХОЛОДМАШ" на оказание комплекса услуг по окончательному установлению границ санитарно-защитных зон, включающий разработку проекта санитарно-защитной зоны, проведение экспертизы проекта, получение санитарно-эпидемиологического заключения, проведение 30 дней натурных исследований качества атмосферного воздуха и шумового воздействия на атмосферный воздух, получение решения об окончательном установлении границ, а также внесение сведений в ЕГРН.

В настоящее время разработаны проекты СЗЗ для всех объектов, расположенных на территории Липецкой области, проведены натурные исследования. После оформления и выдачи протоколов, комплекты документов будут направлены на рассмотрение в органы Роспотребнадзора для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект и в последующем решения об окончательном установлении границ СЗЗ.

Получить решение об окончательном установлении границ СЗЗ планировали не позднее 1 июня. Но в связи с нынешней ситуацией (пандемия коронавируса) сроки отодвигаются на 3 квартал 2020 г.

18. Событие: Печорская природоохранная прокуратура сообщила об очередном разливе нефти у ООО «Лукойл-Коми» и о принимаемых мерах в связи с зафиксированными другими разливами нефти в 2019 и 2018 годах.

Идентификационный номер:

Дата: 11 декабря 2019 г.

Место: Республика Коми, Усинский район.

Статус: новое.

Стороны: ООО «Лукойл-Коми».

Критерий: 3.5., 3.6.

13 декабря 2019 г. Печорская природоохранная межрайонная прокуратура сообщила о проведении проверки по факту нефтеразлива в Усинском районе Республики Коми. Он был обнаружен 11.12.2019 и вызван разгерметизацией нефтесборного коллектора «от точки врезки куста 5012 до точки врезки куста 5013» Комплексного цеха по добыче нефти и газа № 2, эксплуатируемого ТПП «ЛУКОЙЛ - Усинскнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Участок нефтеразлива расположен на арендуемых компанией землях лесного фонда. Объем разлива уточняется, площадь загрязненных нефтью земель составляет не менее 0,15 га.

Всего за минувший период 2019 года на объектах трубопроводного транспорта, поднадзорных Печорской природоохранной прокуратуре, произошло 5 случаев разгерметизации с последующим нефтезагрязнением прилегающих земельных участков. Общая площадь нефтеразливов составила 0,92 га, общий объем разлившейся нефтесодержащей жидкости - 18,6 кубических метров.

По результатам проведенных в связи с этими разливами Печорской природоохранной прокуратурой проверок предприятий нефтегазовой отрасли было внесено 3 представления. В суд направлено 2 иска с требованием возложить на виновных обязанность рекультивировать нефтезагрязненные участки (рассмотрены и удовлетворены).

Был также проведен анализ деятельности нефтяных компаний по устранению последствий нефтезагрязнений 2018 года. Установлено, что по пяти нефтеразливам,

общая площадь загрязнений которых составила 0,72 га, а объем разлившейся нефтесодержащей жидкости более 10 кубометров, надлежащие и своевременные меры по ликвидации нефтезагрязнений не принимаются.

В связи с этим прокуратура также направила в суд 2 исковых заявления о возложении обязанности рекультивировать нефтезагрязненные земельные участки, которые были рассмотрены и удовлетворены.

Источник: http://www.prockomi.ru/news/?ELEMENT_ID=11097

Комментарий компании

Изложенные сведения подтверждаем. По состоянию на текущую дату последствия утечки устранены, локализация разлива выполнена в первые часы после обнаружения, этап технической рекультивации проведен. В летний период запланированы работы по доочистке участка.