



**СЛУЖБА ПО КОНТРОЛЮ И НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА И ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА –
ЮГРЫ(ПРИРОДНАДЗОР ЮГРЫ)**

ул. Светлая, дом 69, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(Тюменская область)

Тел. (3467) 315-498

Факс (3467) 315-505

E-mail: prirodnadzor-ugra@admhmao.ru

31/Природнадзор Югры



№ 31-02-6461

от: 17/08/2018

Председателю межрегиональной
общественной организации
«Зеленый фронт»

Виноградову С.А.
Д. 31а, ул. Рабочая, г. Сургут,
628400

E-mail: green-front@mail.ru

На исх. от 20.06.2018 №78-135

Уважаемый Сергей Александрович!

На Ваше обращение, зарегистрированное в Природнадзоре Югры 24.07.2018 №276, по вопросам последствий разлива нефти и проведения экологического мониторинга природных комплексов на территории природного парка «Кондинские озера» сообщаем следующее.

1. Экологический мониторинг компонентов окружающей среды на территории Тальникового лицензионного участка проводится в соответствии с требованиями, установленными Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры к ведению локального экологического мониторинга.

Для организации наблюдений разработан проект мониторинга, в котором с учетом физико-географических условий и техногенной нагрузки лицензионного участка регламентирован перечень загрязняющих веществ и периодичность апробирования компонентов природных сред – атмосферного воздуха (снежного покрова), поверхностных вод, донных отложений и почв.

Исследования состояния окружающей среды на территории Тальникового лицензионного участка в 27 пунктах мониторинга осуществляются с 2006 года. Пункты мониторинга установлены на всех основных водных объектах территории, на преобладающих типах почв, а

также в районе размещения основных производственных объектов – потенциальных источников негативного воздействия. Исследуемые компоненты природной среды: поверхностные воды (2-4 раза в год), донные отложения (один раз в год), почвы (один раз в год), атмосферный воздух (два раза в год) и снежный покров (один раз в год). Кроме того, в пунктах мониторинга поверхностных вод ежемесячно в бесснежный период года отбираются пробы для определения содержания хлоридов и нефтепродуктов. Анализ проб осуществляется силами ведомственной аккредитованной лаборатории ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и с привлечением независимой лаборатории ФГБУ «ЦЛАТИ по УФО» по ХМАО-Югре.

Оценка загрязненности выполняется сравнением с утвержденными санитарно-гигиеническими и экологическими нормативами содержания загрязняющих веществ, а также с результатами исследования исходной загрязненности и с данными за предыдущие годы.

Результаты химико-аналитических исследований показывают, что общая характеристика экологической обстановки на территории Тальникового лицензионного участка в границах природного парка «Кондинские озера» им. Л.Ф.Сташкевича удовлетворительная. За период наблюдений существенного роста концентраций нефтепродуктов в почвах, водных объектах и донных отложениях не зафиксировано. В малых водотоках и органогенных почвах болотного типа отмечаются разовые превышения нефтепродуктов установленных нормативов (до 2-х ПДК), соответствующие диапазону колебаний фоновых природных концентраций.

По результатам наблюдений 2018 года во всех пунктах наблюдений поверхностных вод (р. Проклятая, р. Окуневая, р. Енья, р. Лемья, оз.Арантур, оз. Понтур, оз. Рангетур) содержание нефтепродуктов и хлоридов составило 0,023-0,029 мг/м³ (0,046-0,058 предельных допустимых концентраций) и 3,31-4,02 мг/м³ (0,01 предельных допустимых концентраций) соответственно.

2. В Природнадзор Югры 04.06.2018 от ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» поступило оперативное сообщение об аварии (инциденте), произошедшей 03.06.2018 в 15 ч. 45 мин на трубопроводе «Высоконапорный водовод от точки врезки К-14 до К-10» (исх. от 04.06.2018 № 43-21-376).

Советским отделом Природнадзора Югры 04.06.2018 проведено маршрутное патрулирование на территории лесного фонда Советского территориального отдела – лесничества, Арантурского участкового лесничества, урочища Кондинские озера, на территории ООПТ регионального значения «Природный парк «Кондинские озера», в ходе которого факт разгерметизации водовода и загрязнения участка лесного фонда подтоварной водой подтвердился.

На момент патрулирования установлено, что силами предприятия производятся работы по ликвидации последствий отказа на трубопроводе: проведены работы по локализации загрязнения, откачке подтоварной воды и вывозу загрязненного грунта.

Нефтедержащая жидкость скопилась в понижениях местности, примыкающих к дороге. Площадь загрязнения составила 0,2037 га. Попадание нефтедержащей жидкости в водные объекты, в том числе водосборный бассейн озера Арантур, не установлено.

В отношении ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» возбуждено дело об административном правонарушении, предусмотренном частью 2 статьи 8.31 КоАП РФ, по результатам рассмотрения которого вынесено постановление о назначении административного наказания в виде штрафа на сумму 100 тыс. рублей. Рассчитан ущерб, причиненный лесному фонду, который составил 10 693,566 тыс. рублей. Ввиду оперативного проведения работ по ликвидации последствий нефтезагрязнения, предписание об устранении нарушений ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» не выдавалось.

3. Деятельность по обустройству месторождений и недропользованию оказывает негативное воздействие на природные комплексы, как прямое, так и косвенное.

В целях обеспечения контроля и надзора за допустимостью возникающих антропогенных нагрузок на окружающую среду, законодательно урегулированы вопросы согласования и утверждения проектной документации, а также определены экологические требования на период строительства и эксплуатации объектов. При этом для особо охраняемых природных территорий экологические требования ужесточены и содержат ряд запретов.

Соответствие проектов, реализуемых на особо охраняемых природных территориях, требованиям природоохранного законодательства устанавливается при проведении государственной экологической экспертизы (основание ст. 11 и 12 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»). Обязательным разделом проектной документации, предоставляемой на государственную экологическую экспертизу, являются материалы оценки воздействия на окружающую среду особо охраняемой природной территории (ОВОС). Критерием достаточности материалов ОВОС является выполнение требований в области исследований, целям охраны окружающей среды, предмету исследований ОВОС, оценке воздействий и последствий (в том числе на водную экосистему). Помимо этого, обязательность проведения ОВОС обеспечивают разработку природоохранных мероприятий и мер по снижению воздействия на окружающую среду.

Природнадзор Югры является уполномоченным органом на проведение государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) регионального уровня в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

В течение трех последних лет ежегодно на государственную экологическую экспертизу предоставлялись проекты реконструкции трубопроводов Тальникового месторождения, проходящие по территории природного парка «Кондинские озера». По результатам проведения ГЭЭ Природнадзором Югры было выдано 2 положительных заключения с выводами о допустимости воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду особо охраняемой природной территории, достаточности предусмотренных природоохранных мероприятий и возможности реализации проектной документации, и одно отрицательное заключение с выводами о необходимости доработки проектной документации по замечаниям и предложениям, изложенным в заключении, подготовленном экспертной комиссией.

Проекты на строительство скважин, относящихся к технически сложным объектам, подлежат ГЭЭ на федеральном уровне. С информацией о ГЭЭ федерального уровня можно ознакомиться на официальном сайте Росприроднадзора (<http://rpn.gov.ru/razreshitelnaya>).

Общественные организации, занимающиеся вопросами охраны окружающей среды, могут проводить общественную экологическую экспертизу в отношении объектов, подлежащих государственной экологической экспертизе. Это способствует двухстороннему рассмотрению проблемных вопросов со стороны государственных органов и со стороны общественности, позволяет сравнить выводы, сделанные независимыми комиссиями и принять решение с учетом всех факторов.

Все проекты, подлежащие экологической экспертизе, в обязательном порядке проходят процедуру общественных обсуждений, организуемых с целью обеспечения права граждан на достоверную информацию о состоянии окружающей среды, выявления общественных предпочтений и их учету на последующих этапах проектирования.

Однако на практике отмечается низкая активность граждан. Например, согласно протоколов общественных обсуждений по проектам реконструкции трубопроводов Тальникового месторождения со стороны общественности присутствовало в 2015 году – 2 чел.; в 2016 -9 чел.; в 2017-10 чел.

Следует отметить, что своевременное внимание общественности к вопросам намечаемой деятельности, участие в обсуждении проектов, конструктивные предложения и замечания к их содержанию, будут способствовать предотвращению негативного влияния на окружающую среду и сохранению природного потенциала природных территорий.

В настоящее время результаты локального экологического мониторинга и наблюдений, осуществляемых сотрудниками природного парка «Кондинские озера» им. Л.Ф.Сташкевича, свидетельствуют, что негативное влияние техногенных объектов природных комплексов сведено к возможному минимуму.

На основании ст. 5 Федерального закона от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» Вы имеете право:

знакомиться с документами и материалами, касающимися рассмотрения обращения, если это не затрагивает права, свободы и законные интересы других лиц и, если в указанных документах и материалах не содержатся сведения, составляющие государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну;

обращаться с жалобой на принятое по обращению решение или на действие (бездействие) в связи с рассмотрением обращения в административном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

И.о.руководителя
Службы



А.А.Бирюков