

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникаций»

Место проведения: В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11 июня 2020 г. №849 общественные слушания были проведены с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь (ВКС)) посредством приложения Zoom.

Дата и время проведения: 28 декабря 2020 г., 14:00

По инициативе ООО НИПППД «Недра» по поручению ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» проведены общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникаций».

Общественные слушания организованы в соответствии с федеральным законом от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», федеральным законом от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе, приказом Госкомэкологии России от 16.05.11 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Информирование общественности было проведено в 2 этапа. Информационное сообщение о начале общественных обсуждений, о размещении проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, журнала учета замечаний и предложений общественности было опубликовано в официальных изданиях органов власти федерального, регионального и муниципального уровней:

- «Транспорт России» от 12-18 октября 2020 г. № 42 (1161);
- ОПГ НАО «Нарьяна вындер» от 17 октября 2020 г. № 113 (21027);
- Официальный бюллетень «Заполярного района» от 16 октября 2020 г. № 59 (858).

Информационное сообщение о размещении материалов оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникаций», журнала учета замечаний и предложений общественности, дате и месте проведения общественных слушаний было опубликовано в официальных изданиях:

- «Транспорт России» от 23-29 ноября 2020 г. № 48 (1167);
- ОПГ НАО «Нарьяна вындер» от 21 ноября 2020 г. № 127 (21041);
- Официальный бюллетень «Заполярного района» от 27 ноября 2020 г. № 66-67 (865-866).

Проект технического задания на выполнение ОВОС был размещен для ознакомления общественности с 17 октября 2020 года. За период размещения журнала по первому этапу поступило одно предложение (приложение 1 к настоящему Протоколу).

Материалы ОВОС проектной документации «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникаций», включая Техническое задание на ОВОС, были размещены для ознакомления общественности с 27 ноября 2020 года.

Все перечисленные материалы были представлены:

- в Администрации Заполярного района по адресу: 166700, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, холл здания администрации.

В целях выявления мнения общественности на протяжении всего периода доступности материалов ОВОС проектной документации «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникаций» в холле здания Администрации Заполярного района был также размещен журнал учета замечаний и предложений общественности. За период размещения журнала по второму этапу поступило одно предложение (приложение 2 к настоящему Протоколу).

В общественных слушаниях приняли участие:

Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район» (председатель слушаний):

- Ивашина Татьяна Андреевна – Специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района.

Представитель ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» (Заказчик):

- Пидченко Дмитрий Анатольевич - Начальник управления перспективного планирования и проектных работ.
- Клейн Анна Дмитриевна – Ведущий специалист Управления промышленной безопасности ОТ и ОС.

Представители ООО НИПППД «Недра» (проектная организация):

- Павлов Антон Владимирович – Главный инженер проекта.
- Ермаков Денис Владимирович – Руководитель сектора охраны окружающей среды.

Представитель органа исполнительной власти:

- Молчанов Антон Валерьевич - Главный консультант сектора государственного контроля управления природных ресурсов и экологии Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа.

Представители общественных организаций о проведении общественных слушаний были извещены, участие в слушаниях не принимали.

На общественных слушаниях всего зарегистрировано 6 человек.

В ходе слушаний выступили:

- 1. Ивашина Татьяна Андреевна - Специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии Управления муниципального имущества Администрации муниципального района «Заполярный район».**

Вступительное слово: приветствие участников общественных слушаний, ознакомление с повесткой и представление участников.

2. Ермаков Денис Владимирович – Руководитель сектора охраны окружающей среды отдела ООС и ПБ ООО НИПППД «Недра».

Ермаков Д.В. рассказал о планируемых работах, технических решениях и о результатах оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектной документации «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникаций».

В административном отношении проектируемые объекты расположены на территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»» Ненецкого автономного округа Архангельской области, в 154 км юго-восточнее города Нарьян-Мар.

Ближайший населенный пункт – поселок Харьягинский, расположенный в 5 км юго-восточнее ближайшего проектируемого объекта.

Участок предстоящей застройки расположен в границах лицензионного участка ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» на разработку и добычу нефти на условиях и в границах соглашения о разделе продукции на Харьягинском месторождении.

Обустраиваемый куст скважин расположен на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Разрешенное использование: для добычи и разработки полезных ископаемых.

«Соглашение о разработке и добыче нефти на Харьягинском месторождении на условиях раздела продукции» (далее – Соглашение) подписано между Российской Федерацией и французским акционерным обществом «Тоталь Разведка Разработка Россия» 20 декабря 1995 г. Соглашение вступило в силу с 1 января 1999 г. С этого момента в состав Инвестора вошли компании «Норск Гидро» (впоследствии «Статойл», в настоящее время «Эквинор») и АО «Ненецкая Нефтяная Компания». С 1 января 2010 г. в состав Инвестора вошло АО «Зарубежнефть» с долей 20% (доли Тоталь и Статойл уменьшились на 10% каждая). С 1 августа 2016 г. от Тоталь к ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» передано 20% участия и функции Оператора; за Тоталь осталась доля 20%.

Государство представлено в Соглашении Правительством Российской Федерации и Администрацией Ненецкого автономного округа. В частности, Ненецкий автономный округ представлен в Объединенном комитете – органе управления Соглашением, уполномоченном принимать решения по ключевым вопросам реализации Соглашения, а также в подкомитетах Соглашения, выполняющих совещательную функцию.

Исторически доход от реализации Соглашения является одним из существенных источников дохода бюджета Ненецкого автономного округа – в бюджет округа поступает 2,5% от платежа Роялти по Соглашению, 32% от налога на прибыль Инвестора и 50% стоимости прибыльной продукции Государства.

Помимо указанных платежей в бюджет НАО, Соглашением предусмотрены ежегодные отчисления на социальные и экономические нужды населения НАО, которые перечисляются Администрации НАО для дальнейшего распределения.

Кроме того, Инвесторы Соглашения ежегодно за счет собственных средств реализуют на территории Ненецкого автономного округа социальные проекты, направленные на поддержку образования, здравоохранения, искусства, физической культуры и спорта. Также в рамках социальных проектов оказывается поддержка традиционным видам деятельности коренных малочисленных народов Севера. Приоритетным направлением является поддержка доступного и качественного образования на территории НАО. На протяжении нескольких лет партнеры Соглашения приобретают для школ в Нарьян-Маре и в отдаленных поселениях округа современное оборудование для занятий информатикой и робототехникой. Для Детской школы искусств НАО силами закупочных подразделений ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»

приобретаются музыкальные инструменты профессионального уровня, что позволяет воспитанникам с успехом участвовать в конкурсах и поступать в музыкальные учебные заведения для получения специального образования. Так, в 2018 году Детской школе искусств был передан концертный рояль, а в 2020 году для школы по заказу ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» одним из лучших российских мастеров изготавливается оркестровый комплект русских народных инструментов экстра-класса.

С учетом возросшей в настоящее время потребности округа в проведении лабораторных исследований на коронавирус, инвесторами Соглашения оперативно закуплено для профильных медицинских учреждений НАО несколько партий расходных материалов, необходимых для лабораторной диагностики COVID-19.

Для предупреждения, устранения и снижения рисков до приемлемого уровня, а также постоянного улучшения в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды Решением Совета директоров АО «Зарубежнефть» утверждена Политика в области охраны здоровья, труда, окружающей среды, безопасности и социальной ответственности.

Для реализации Целей Политики в части экологической безопасности в Обществе разработана и реализуется Долгосрочная программа Мероприятий по охране и восстановлению окружающей среды АО «Зарубежнефть».

Проектной документацией предусматривается обустройство куста скважин NP-3, включающее в себя инженерную подготовку кустовой площадки, строительство автодороги от автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Нарьян-Мар – Усинск» и инженерных коммуникаций к обустраиваемому кусту скважин (трубопроводы, ВЛ).

На площадке куста NP-3 предусматривается обустройство 8 добывающих скважин, одной водонагнетательной скважины, одной водозаборной скважины и размещение сопутствующих технологических сооружений.

Для подключения обустраиваемого куста к инфраструктуре месторождения предусматривается строительство подъездной автомобильной дороги, нефтегазосборного трубопровода, высоконапорного водовода, линии электропередач 6 кВ (2 цепи).

Эксплуатация скважин предусматривается с помощью скважинных погружных электроцентробежных насосов. Продукция добывающих скважин транспортируется по проектируемому нефтегазосборному трубопроводу до точки врезки в существующий нефтегазосборный трубопровод и далее на центральный пункт сбора Харьягинского месторождения.

Проектной документацией принят надземный способ прокладки трубопроводов.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют действующим в настоящее время нормативным документам.

По сведениям Минприроды России, Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО и Администрации Заполярного района в районе работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений.

По данным Департамента внутреннего контроля и надзора НАО объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) в районе выполнения работ отсутствуют. Проектируемые объекты находятся вне зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия.

По сведениям Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса и Администрации Заполярного района проектируемые объекты расположены вне зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Участок предстоящей застройки расположен в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения «Путь Ильича».

По данным Администрации Заполярного района в районе размещения проектируемого объекта родовые угодья отсутствуют.

По сведениям Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса в границах работ отсутствуют месторождения общераспространенных полезных ископаемых, числящиеся на территориальном балансе.

Администрация Заполярного района сообщила об отсутствии в районе размещения проектируемого объекта зон с особыми условиями использования территорий, установленных от объектов местного значения.

По данным Департамента внутреннего контроля и надзора захоронений трупов животных и иных биологических отходов, неблагополучных по опасным и карантинным болезням животных, скотомогильников, биотермических ям в пределах участка работ и на прилегающей к нему территории в радиусе 1000 м в Департаменте не зарегистрировано.

Трассами ВЛ 6 кВ (цепь 1, 2) пересекается ручей без названия. Трасса высоконапорного водовода частично расположена в границах водоохранной зоны ручья без названия.

Водный кодекс РФ не запрещает размещение указанных объектов в границах водоохраных зон. При строительстве проектной документацией предусматривается строгое соблюдение требований природоохранного законодательства, регламентирующего защиту водоохраных зон и прибрежных защитных полос.

Площадка куста скважин NP-3 и трассы нефтесборного трубопровода и автомобильной дороги расположены за пределами водоохраных зон водных объектов.

Площадка куста скважин расположена вне зоны затопления поверхностными водами и не подвержена эрозионным процессам ближайших водотоков.

При реализации проекта в той или иной степени будет происходить воздействие на все компоненты окружающей среды. Для снижения негативного воздействия проектной документацией предусматривается комплекс природоохранных мероприятий.

Анализ расчета рассеивания, выполненного на период строительства, показал, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превысят установленных гигиенических нормативов на границе ближайшей нормируемой территории.

При эксплуатации максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ уже на границе земельного участка, предоставленного для размещения обустраиваемого куста скважин, не превысят 0,1 ПДК по всем выбрасываемым веществам.

Акустические расчеты показали, что в период строительства предельно допустимый уровень шума на границе ближайшей нормируемой территории не превысит установленных гигиенических нормативов.

Уровень шумового воздействия, создаваемый проектируемыми объектами при эксплуатации, не превысит установленных гигиенических нормативов на границе земельного участка, предоставленного для размещения обустраиваемого куста скважин.

Таким образом, реализация проектных решений будет осуществляться в пределах допустимого воздействия на атмосферный воздух.

Все строительные-монтажные работы будут проводиться строго в границах земельного отвода. Предусматривается выполнение подготовительных работ в зимний

период, что позволит минимизировать негативное воздействие на мохово-растительный покров.

Для защиты площадки куста скважин от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод предусматривается его отсыпка до проектных отметок. На площадке куста предусмотрено сплошное обвалование высотой 1 м, которое служит защитным барьером, препятствующим загрязнению прилегающей территории в случае возникновения аварийной ситуации.

Для перепуска воды под подъездной автодорогой и исключения подтопления на прилегающей территории в теле насыпи дороги запроектированы водопропускные трубы.

Надземная прокладка трубопроводов выбрана с учетом сохранения устойчивости вечномерзлых грунтов в период строительства и эксплуатации, а также нанесения наименьшего ущерба окружающей среде.

Расстояние между устьями скважин определено исходя из возможного радиуса растепления вокруг скважины.

Земляное полотно автодороги запроектировано с учетом теплового и механического взаимодействия его с грунтами естественных оснований, исходя из инженерно-геологических и мерзлотно-грунтовых условий района строительства.

Длина свай фундаментов определена расчетом. Предусматривается покрытие свай на глубину оттаивания грунтов и выше поверхности земли эмалью.

Проектной документацией предусматривается сбор и вывоз для утилизации образующихся хозяйственно-бытовых сточных вод и воды после проведения гидравлических испытаний в полном объеме. Проектом исключен забор воды из поверхностных водных объектов и водоотведение в поверхностные водные объекты или на рельеф.

Одним из условий строительства переходов через водные объекты и проведения работ в границах водоохранных зон является соблюдение требований природоохранного законодательства, регламентирующего режим водоохранных зон и прибрежных защитных полос:

- проектной документацией не предусматривается размещение в водоохранных зонах мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

- стоянка и заправка техники осуществляется на специальных площадках вне водоохранных зон.

- проектом не предусматривается размещение отвалов размываемых грунтов в границах прибрежных защитных полос.

Для минимизации воздействия на окружающую среду при эксплуатации в период с положительными температурами воздуха предусмотрен сбор производственно-дождевых сточных вод с площадки куста скважин в аккумулирующие пруды (приямки). Вывоз стоков осуществляется передвижной техникой на очистные сооружения ЦПС Харьягинского месторождения.

Проектом предусмотрены меры по исключению захламления зоны производства работ в период строительства:

- оборудование на строительной площадке места со специальными контейнерами для сбора мусора;

- оснащение строительной бригады мусоросборниками для сбора отходов и мусора;

- своевременный сбор и вывоз отходов и мусора;

- очистка территории после окончания работ от мусора и отходов.

Отходы при строительстве предусмотрено передавать на пункт приема металлолома в г. Усинск ООО «Шротт» и на полигон ТБО г. Усинск (объект включен в

государственный реестр объектов размещения отходов. эксплуатируется ООО «Дорожник», имеющим лицензию на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности).

ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» не осуществляет деятельность по обращению с отходами. Образующиеся при эксплуатации проектируемого объекта отходы передаются на переработку и утилизацию по договору с ООО «Вэлдас-ЭМ», имеющему соответствующую лицензию.

Ответственность за сбор и передачу отходов, образующихся при СМР, несет организация-подрядчик, при эксплуатации – ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга».

Подготовительные работы выполняются в зимний строительный сезон при промерзании деятельного слоя на глубину, исключаящую разрушение мохово-растительного покрова строительной техникой.

Полный запрет на передвижение строительной техники вне организованных проездов и в бесснежный период времени года.

Планировка территории проводится только подсыпкой с обязательным сохранением мохово-растительного покрова.

Для защиты птиц на траверсах опор проектируемой ВЛ (цепь 1, 2) предусмотрены устройства ПЗУ-S.

На проектируемом нефтегазосборном трубопроводе и на высоконапорном водоводе предусмотрены надземные переходы для возможности перемещения оленей. Высота переходов составляет не менее 3,0 м до низа конструкции. Так же проход оленей возможен в местах повышения трубопроводов через дороги.

Проведение работ на участке перехода ВЛ через ручей б/н предусматривается проводить в зимний период для минимизации ущерба, наносимого водным биоресурсам. Планируемая деятельность подлежит согласованию в территориальном управлении Федерального агентства по рыболовству.

В настоящее время в соответствии с «Программой локального экологического мониторинга на объектах ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» Харьягинского месторождения» проводятся регулярные наблюдения за состоянием окружающей среды.

Целевым назначением работ является многолетнее исследование состояния природной среды в границах месторождения. Проводится опробование атмосферного воздуха, снежного покрова, поверхностных вод, донных отложений, почв, растительности. Проводятся исследования животного мира, исследования глубины оттаивания грунта.

При реализации проектных решений существующую систему экологического мониторинга рекомендуется расширить дополнительными площадками. Объекты и методики исследований, контролируемые показатели и периодичность опробования установлены в соответствии с действующей Программой локального экологического мониторинга.

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникаций» позволяет сделать вывод о допустимости воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений.

Вопросы, возникшие в ходе общественных обсуждений:

Вопрос	Ответ
<p>Молчанов А.В.: Имеется ли у ЗНДХ договор на обращение с ТКО с региональным оператором НАО? Имеют ли подрядные организации такой договор?</p>	<p>Клейн А.Д.: У ЗНДХ нет договора с регоператором из-за отсутствия возможности у регоператора приехать на наше удалённое месторождение. В настоящее время все образующиеся на объектах ТКО передаются подрядчику "ЕСК". Вопрос заключения договора с регоператором прорабатывается. Подрядные организации работают на аналогичных условиях.</p>
<p>Молчанов А.В.: Какой объем прямков на NP-3, площадь куста какая? Общий объем стоков при среднегодовом количестве осадков 400 мм и площади куста 6 гектаров составит 24 000 кубических метров. Какие мероприятия предусмотрены по ливневой канализации?</p>	<p>Павлов А.В.: Площадка куста скважин примерно 6,6 га, объем прямка 150 м³, всего 4 прямка. Общий объем прямков 600 м³. Объем, количество прямков и принятые решения по системе ливневой канализации обоснованы расчетами в разделе «Водоотведение».</p>
<p>Молчанов А.В.: Оленьи переходы согласованы с СПК Путь Ильича?</p>	<p>Пидченко Д.А.: Выезжали на место с представителем СПК, замечаний к расположению и конструкции переходов со стороны СПК не было. В связи с занятостью официальный ответ будет в ближайшее время.</p>
<p>Молчанов А.В.: Какое расстояние до ближайшего населенного пункта?</p>	<p>Павлов А.В.: 5 км до поселка Харьягинский.</p>
<p>Молчанов А.В.: Древесные насаждения есть?</p>	<p>Павлов А.В.: Древесных насаждений нет, объект расположен на землях промышленности и с/х землях.</p>
<p>Молчанов А.В.: Какая категория объекта НВОС? Он будет в общем составе или отдельно?</p>	<p>Ермаков Д.В.: В соответствии с Критериями объект относится к объектам I категории НВОС. Рассматривается весь объект в целом.</p>
<p>Молчанов А.В.: Электроснабжение от какого источника? Подстанция от каких сетей запитана?</p>	<p>Павлов А.В.: Электроснабжение данного объекта предусматривается от подстанции, расположенной на существующей кустовой площадке NP-1. Подстанция 35/6 кВ кустовой площадки NP-1 запитана от существующей сети 35 кВ. Пидченко Д.А.: Эта существующая подстанция может работать от двух источников: сети компании «ЛУКОЙЛ» в штатном режиме и от центрального пункта сбора Харьягинского месторождения в случае отключения сетей «ЛУКОЙЛ».</p>

Вопрос	Ответ
<p>Молчанов А.В.: Управление фондом скважин как осуществляется? Применяется электрическое или пневматическое?</p>	<p>Пидченко Д.А.: Скважины имеют многоступенчатое управление – могут управляться как с кустовой площадки, так и с центрального пункта сбора из здания пункта управления, где виден весь фонд скважин Харьягинского месторождения через кабель ВОЛС. Отключение реализовано клапанами, расположенными как на устьевой арматуре, так и на выкидных трубопроводах, управление электрическое.</p>
<p>Ивашина Т.А.: Результаты мониторинга приведены в проектной документации? Какие лаборатории проводят исследования в рамках мониторинга?</p>	<p>Ермаков Д.В.: Результаты мониторинга приведены в разделе ОВОС, причём отдельно по воздуху, почвам, подземным водам, поверхностным водам. Также эти сведения есть в отчете по инженерно-экологическим изысканиям. Клейн А.Д.: Заключен договор на проведение мониторинга с ООО «СПЭК» из СПб. Ранее, до 2020 года, работы выполняла Экотерра. Есть ежегодные отчёты по мониторингу.</p>

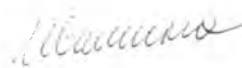
Выводы по результатам общественных слушаний:

1. Общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникаций», считать состоявшимися.
2. Реализацию проектной документации «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникаций» осуществить после получения положительного заключение государственной экологической экспертизы.
3. При составлении окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения, полученные в ходе проведения общественных обсуждений.

ПОДПИСИ:

от Администрации Заполярного района

Специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии
Администрации муниципального района «Заполярный район»



Т.А. Ивашина

от Заказчика

Начальник управления перспективного планирования и проектных работ ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»



Д.А. Пидченко

Ведущий специалист Управления промышленной безопасности ОТ и ОС ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»

от Разработчика

Главный инженер проекта ООО НИПППД «Недра»



А.Д. Клейн




А.В. Павлов

Руководитель сектора охраны окружающей среды отдела ООС и ПБ ООО НИПППД «Недра»

Д.В. Ермаков

от органов исполнительной власти

Главный консультант сектора государственного контроля управления природных ресурсов и экологии Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа



А.В. Молчанов

10.02.21



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ, ПРОЕКТНОЕ
И ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПО ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «НЕДРА»

Регистрационный номер № 17 от 30.10.2009 года
в реестре СРО Союз «РН-Проектирование»

Заказчик: ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»

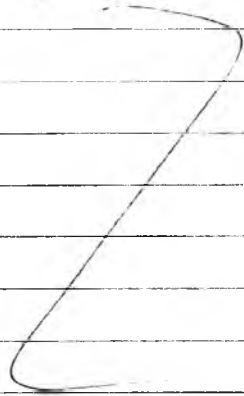
**«ПРОЕКТ ОБУСТРОЙСТВА
ХАРЬЯГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
ОЧЕРЕДЬ 4С.
ОБУСТРОЙСТВО КУСТА СКВАЖИН NR-3
И КОРИДОРА КОММУНИКАЦИЙ»**

Журнал учета замечаний и предложений
к Техническому заданию на проведение оценки воздействия
на окружающую среду

Журнал начат: 17.10.2010

Журнал окончен: 17.11.2010

16.11.2020 поступил заявление в министерство
всех в сфере агроиндустрии Кентукки и решение
от фермера о том, что фермерство является
наиболее выгодным вариантом в США. Кентукки



Поступил отчет от 17.11.2020 на основании которого
поступило заявление от фермера о том, что
существует ферма в США, которая производит
и поставляет в Америку продукцию животного происхождения
Мясная Т.А. Кентукки

Главе
Администрации
Заполярного района. Ненецкого АО. Россия
Михайловой Надежде Леонидовне
Электронная почта.

nedra@nedra.rb
Генеральному директору
ООО «НИПППД «НЕДРА» (г. Пермь)
Середину Валерию Викторовичу
614064: Край Пермский, город Пермь, ул. Льва
Шатрова д. 13 «А»
Электронная почта : nedra@nedra.rb

От Берестова Олега Николаевича
Моб. тел 89816505367 электронная почта:
inqa-ukhta@mail.ru
(для приобщения в материалы
УД 120001111028000287)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемая Надежда Леонидовна!

Благодарим за деятельное сотрудничество в сфере окружающей среды на административной территории Заполярного района в Ненецком АО

Так же благодарим ваших подчиненных Шестакова Александра Васильевича и Ивашину Татьяну Андреевну, которые в это трудное время консультируют нас представителей общественников

В целях экономии Вашего времени сообщаем, что не можем считать удаленный способ поведения общественных слушаний, надлежащей заменой слушаний проведенными в Актовом зале Администрации Заполярного района (по типу – очных). В свою очередь имея возможность ознакомиться с материалами

«Общественные обсуждения проекта ТЗ по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникации». По месту временного размещения с 17.10.2020 г по 16.11.2020 г в холле здания Администрации МО «Заполярный район» по адресу Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина д. 10 сомневаемся в их легитимности!

В связи с тем, что проект ТЗ по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникации» находится в стадии разработки, а также ввиду отсутствия информации о проведении общественных обсуждений, под сомнение сам факт проведения и разработки ОВОС. В связи с этим, мы считаем, что проведение общественных обсуждений по данному проекту нецелесообразно. В связи с этим, мы считаем, что проведение общественных обсуждений по данному проекту нецелесообразно.

Вынужден обратить внимание Главы Администрации Заполярного района на трактовку пункта «в» Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. № 1216

Утверждено
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 декабря 2011 г. № 1216

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И В СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УКАЗАННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ В ХОДЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА)**

1. Настоящее Положение определяет порядок лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), осуществляемой юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями (далее - деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях)

2. Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях включает следующие работы (услуги)

в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное);

вынужденно обращаю внимание на содержание Письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 февраля 2016 года № 14-47/3703

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО
от 24 февраля 2016 г. N 14-47/3703**

В соответствии с представленной информацией для установления окончательного размера санитарно-защитной зоны санитарной лабораторией в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1.2.1.12900 осуществляется натурное исследование атмосферного воздуха и измерения физических факторов воздействия на атмосферный воздух. Указанная деятельность предполагает определение уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Минприроды России отмечает, что определение уровня загрязнения

атмосферного воздуха входит в перечень работ, составляющих лицензируемый вид деятельности (подпункт б) пункта 2 Положения о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 № 1216).

В соответствии с Федеральным законом от 01.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) требует оформления лицензии в установленном порядке Лицензирующим органом указанного вида лицензируемой деятельности, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности" является Росгидромет.

Таким образом, для проведения испытательной лабораторией натуральных исследований атмосферного воздуха и измерения физических факторов воздействия на атмосферный воздух в соответствии с действующим законодательством необходимо наличие лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства).

Временно исполняющий
обязанности директора
Департамента государственной
политики и регулирования
в области водных ресурсов
и гидрометеорологии
С.С. КОСКИН

В заключении привожу выдержки из основного закона в деятельности общественников и сторон в возникших спорных правоотношениях а именно

Название документа
Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ
(ред. от 31.07.2020)
"Об охране окружающей среды"

Статья 28.1. Наилучшие доступные технологии
(введена Федеральным законом от 21.07.2014 № 219-ФЗ)

1. Применение наилучших доступных технологий направлено на комплексное предотвращение и/или минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.
4. Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для

определения наилучшей доступной технологии являются

наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели.

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации,

применение ресурсо- и энергосберегающих методов,

период ее внедрения,

промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

4 Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии являются

наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели.

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации,

применение ресурсо- и энергосберегающих методов,

период ее внедрения,

промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Статья 30. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды

1 Отдельные виды деятельности в области охраны окружающей среды подлежат лицензированию

2 Перечень отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды, подлежащих лицензированию, устанавливается федеральными законами

Статья 31. Экологическая сертификация хозяйственной и иной деятельности

(в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

1 Экологическая сертификация проводится в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации

2 Экологическая сертификация осуществляется в соответствии с положениями статьи 21 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании"

(п. 2 в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

3 Утратил силу - Федеральный закон от 19.07.2011 N 248-ФЗ

КонсультантПлюс, примечание

Ст. 31.1 (в ред. ФЗ от 27.12.2019 N 453-ФЗ) не применяется к заявкам на получение ЕОП поданным до 01.01.2020

В развитии настоящего заявления прошу сравнить трактовку пункта «в» Постановления Правительства РФ Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1216 и трактовки ст. ст. 28.1, 30.31 Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от

31.07.2020 "Об охране окружающей среды".

Далее:

Вызывает нарекания, игнорирование Заказчиком положений и требований Федеральной целевой программы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на 2014-2025 годы». Целью этой ФЦП является восстановление нарушенных природных систем, ранее подвергшихся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой хозяйственной деятельности. По сути, это - Программа ликвидации «горячих экологических точек», которые не могут быть устранены силами региональных и муниципальных властей. То что Харьягинский промысел «такая горячая точка» не вызывает сомнения у общественности! Но работа по этой программе не ведется однозначно.

Сообразно с поднятыми выше проблемами ознакомление с проведенными ранее общественными слушаниями позиции общественников в отношении ситуации с промысловыми трубопроводами, вышедшими из эксплуатации и «брошенными» догнивать, резко негативная, и это вызывает сомнения в работоспособности ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» как возможного Заказчика таких работ! Список с сайта Заполярной Администрации Ненецкого АО:

13.06.2018 ПРОТОКОЛ общественных слушаний по проектной документации «Рекультивация нарушенных земель (буровых шламовых амбаров прошлых лет) в районе куста № 98 КЦДП-5 ТНП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на Харьягинском месторождении в НАО с использованием инертного наполнителя, получаемого путем утилизации буровых шламов ООО «Зарубежнефть-добыча Харьяга»

Иными словами сведений о надлежащем опыте строительства инфраструктуры промыслов у ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», в условиях наличия тяжелой антропогенной обстановки на Харьягинском месторождении

В ситуации недавнего негативного воздействия на гидроформы реки Колва в районе Харьягинского месторождения, указывает на наличие транзитных трубопроводов в районе работ, которые требуют немедленной утилизации и рекультивации земель после утилизации инфраструктуры таких трубопроводов! Исходя из этого, как общественник прошу соблюсти возможным Заказчиком требования пункта 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по позиции КЭР (в редакции ФЗ-219) изменение соответствующих записей в ЕГРЮЛ Проектанта и Заказчика безусловное соблюдение требований (бланкетных отсылок) писем 14-47/3703 от 24.02.2016 г., 14-47/36186 от 30.12.2016 г МПР и Экологии РФ и **конечно безусловного выполнения требований ст. ст. 28.1;30;31 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»**

Мое мнение до момента, когда мне не будут представлены объективные данные по проводимому мониторингу, текущие слушания, проводимые по удаленному способу, **однозначно будут считаться несостоявшимися.**

В свою очередь отправляю это заявление с сопроводительной запиской в Росприроднадзор РФ и Генеральную Прокуратуру РФ.

В силу образовательного ценза и опыта работы, мне известны и я их поддерживаю, требования ст.ст. 306, 307 УК РФ, в чем и расписываюсь


заявлению даю добровольно и без прямого или непрямого давления.

15.11.2020 года
23 00


Берестов О.Н.



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ, ПРОЕКТНОЕ
И ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПО ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «НЕДРА»

Регистрационный номер № 17 от 30.10.2009 года
в реестре СРО Союз «РН-Проектирование»

Заказчик: ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»

**«ПРОЕКТ ОБУСТРОЙСТВА
ХАРЬЯГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
ОЧЕРЕДЬ 4С.
ОБУСТРОЙСТВО КУСТА СКВАЖИН NR-3
И КОРИДОРА КОММУНИКАЦИЙ»**

Журнал учета замечаний и предложений
к материалам оценки воздействия
на окружающую среду

Журнал начат: 27.11.2010

Журнал окончен: _____

Главе
Администрации
Заполярного района, Ненецкого АО, Россия
Михайловой Надежде Леонидовне
Электронная почта:
admin-zr@mail.ru
qkh-zr@yandex.ru
Генеральному директору
ООО «НИПППД «НЕДРА» (г. Пермь)
Середину Валерию Викторовичу
614064; Край Пермский, город Пермь, ул. Льва
Шатрова, д. 13 «А»

От Берестова Олега Николаевича
Моб. тел. 89816505367 электронная почта:
inga-ukhta@mail.ru
(для приобщения в материалы
УД 120001111028000287)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемая Надежда Леонидовна!

Благодарим за деятельное сотрудничество в сфере окружающей среды на административной территории Заполярного района в Ненецком АО.

Так же благодарим ваших подчиненных Шестакова Александра Васильевича и Ивашину Татьяну Андреевну, которые в это трудное время консультируют нас представителей общественников.

В целях экономии Вашего времени сообщаем, что не можем считать удаленный способ поведения общественных слушаний, надлежащей заменой слушаний проведенными в Актовом зале Администрации Заполярного района (по типу – очных). В свою очередь, имея возможность ознакомиться с материалами

«Общественные обсуждения проекта ТЗ по объекту: «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4С. Обустройство куста скважин NP-3 и коридора коммуникаций». По месту временного размещения с 17.10.2020 г. по 16.11.2020 г. в холле здания Администрации МО «Заполярный район» по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10 , **сомневаемся в их легитимности!**

В свою очередь мною были проанализированы выписки ЕГРЮЛ ООО «НИПППД «НЕДРА» (г. Пермь) ОГРН 1025900514067, в результате этого вынужден поставить **под сомнение сам факт проведения и разработки ОВОС** этой организационно-правовой формой. Не скрою вид уставной деятельности введенной в ЕГРЮЛ впечатляет : такие данные по позициям 71.12.13; 71.12.43; 71.12.5; 71.12.53; 71.12.54; 71.12.55 говорят о возможности осуществления данной ОПФ изыскательного направления, даже при фактически подтвержденной лицензии (одной) № 59-00026Ф.



Далее: Происходят очевидные события. На Харьягинском месторождении, происходит уже повторный случай разгерметизации нефтеносного (содержащего нефтеносную жидкость) трубопровода!. Проявление так называемых «природных причин» аварийности инфраструктур нефтяных промыслов, прямо указывает, на существующие недостатки в организации и обеспечении производства проектных, строительных и работ связанных с обустройством промыслов.

Вынужден обратить внимание Главы Администрации Заполярного района на трактовку пункта «в» Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. № 1216

Утверждено
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 декабря 2011 г. N 1216

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И В СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УКАЗАННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ В ХОДЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА)**

1. Настоящее Положение определяет порядок лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), осуществляемой юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями (далее - деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях).

2. Деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях включает следующие работы (услуги):

в) подготовка и предоставление потребителям прогностической, аналитической и расчетной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (включая радиоактивное);

вынужденно обращаю внимание на содержание Письма Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 февраля 2016 года № 14-47/3703

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПИСЬМО
от 24 февраля 2016 г. N 14-47/3703**

В соответствии с представленной информацией для установления окончательного размера санитарно-защитной зоны испытательной лабораторией в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 осуществляются натурные исследования атмосферного воздуха и измерения физических факторов воздействия на атмосферный воздух. Указанная деятельность предполагает определение уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Минприроды России отмечает, что определение уровня загрязнения атмосферного воздуха входит в перечень работ, составляющих лицензируемый вид деятельности (подпункт б пункта 2 Положения о лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 N 1216).

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) требует оформление лицензии в установленном порядке. Лицензирующим органом указанного вида лицензируемой деятельности, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 N 957 "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности" является Росгидромет.

Таким образом, для проведения испытательной лабораторией натурных исследований атмосферного воздуха и измерения физических факторов воздействия на атмосферный воздух в соответствии с действующим законодательством необходимо наличие лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства).

Временно исполняющий
обязанности директора
Департамента государственной
политики и регулирования
в области водных ресурсов
и гидрометеорологии
С.С КОСКИН

В заключении привожу выдержки из основного закона в деятельности общественников и сторон в возникших спорных правоотношениях, а именно

Название документа

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ
(ред. от 31.07.2020)
"Об охране окружающей среды"

Статья 28.1. Наилучшие доступные технологии
(введена Федеральным законом от 21.07.2014 N 219-ФЗ)

1 Применение наилучших доступных технологий направлено на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

4 Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии являются:

наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели;

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;

применение ресурсо- и энергосберегающих методов;

период ее внедрения;

промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

4. Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии являются:

наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели;

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;

применение ресурсо- и энергосберегающих методов;

период ее внедрения;

промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Статья 30. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды

1. Отдельные виды деятельности в области охраны окружающей среды подлежат лицензированию.

2. Перечень отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды, подлежащих лицензированию, устанавливается федеральными законами.

Статья 31. Экологическая сертификация хозяйственной и иной деятельности

(в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

1 Экологическая сертификация проводится в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации.

2. Экологическая сертификация осуществляется в соответствии с положениями статьи 21 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании".

(п. 2 в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

3 Утратил силу. - Федеральный закон от 19.07.2011 N 248-ФЗ

КонсультантПлюс: примечание.

Ст. 31.1 (в ред. ФЗ от 27.12.2019 N 453-ФЗ) не применяется к заявкам на получение КЭР, поданным до 01.01.2020.

В развитии настоящего заявления прошу сравнить трактовку пункта «в» Постановления Правительства РФ Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. N 1216 и трактовки ст. ст. 28.1, 30,31 Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "Об охране окружающей среды".

Далее:

Вызывает нарекания, игнорирование Заказчиком положений и требований Федеральной целевой программы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на 2014-2025 годы». Целью этой ФЦП является восстановление нарушенных природных систем, ранее подвергшихся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой хозяйственной деятельности. По сути, это - Программа ликвидации «горячих экологических точек», которые не могут быть устранены силами региональных и муниципальных властей. То что Харьягинский промысел «такая горячая точка» не вызывает сомнения у общественности! Но работа по этой программе не ведется однозначно.

Сообразно с поднятыми выше проблемами ознакомление с проведенными ранее общественными слушаниями позиции общественников в отношении ситуации с промысловыми трубопроводами, вышедшими из эксплуатации и «брошенными» догнывать, резко негативная, и это вызывает сомнения в работоспособности ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» как возможного Заказчика таких работ! Список с сайта Заполярной Администрации Ненецкого АО:

13.06.2018 ПРОТОКОЛ общественных слушаний по проектной документации «Рекультивация нарушенных земель (буровых шламовых амбаров прошлых лет) в районе куста № 98 КЦДНГ-5 ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на Харьягинском месторождении в НАО с использованием инертного наполнителя, получаемого путем утилизации буровых шламов ООО «Зарубежнефть-добыча Харьяга»

Иными словами сведений о надлежащем опыте строительства инфраструктуры промыслов у ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», в условиях наличия тяжелой антропогенной обстановки на Харьягинском месторождении

В ситуации недавнего негативного воздействия на гидроформы реки Колва в районе Харьягинского месторождения, указывает на наличие транзитных трубопроводов в районе работ, которые требуют немедленной утилизации и рекультивации земель после утилизации инфраструктуры таких трубопроводов! Исходя из этого, как общественник прошу соблюсти возможным Заказчиком требования пункта 31.1

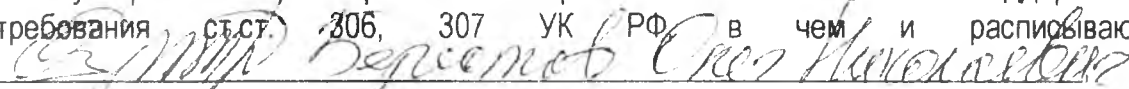
Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по позиции КЭР (в редакции ФЗ-219), изменение соответствующих записей в ЕГРЮЛ Проектанта и Заказчика, безусловное соблюдение требований (бланкетных отсылок) писем 14-47\3703 от 24.02.2016 г., 14-47\36186 от 30.12.2016 г МПР и Экологии РФ и конечно безусловного выполнения требований ст. ст. 28.1;30;31 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

В заключении: Вынужден обратить внимание «заинтересованных лиц» о содержании Постановления Правительства РФ от 07.11.2020 г. №1796 «Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы»! Новой редакции Федерального закона от 23.11.1995 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (в ред. От 08.12.2020 г.)! Новой редакции Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (ред. от 01.05.2019, с изм. и доп. вступ. в силу с 01.07.2019 г.)

Мое мнение до момента, когда мне не будут представлены объективные данные по проводимому мониторингу, текущие слушания, проводимые по удаленному способу, **однозначно будут считаться несостоявшимися.**

В свою очередь отправляю это заявление с сопроводительной запиской в Росприроднадзор РФ и Генеральную Прокуратуру РФ.

В силу образовательного ценза и опыта работы мне известны и я их поддерживаю, требования ст.ст. 306, 307 УК РФ в чем и расписываюсь


заявлению даю добровольно и без прямого или непрямого давления.

28.12.2020 года
04.25



Берестов О.Н.