

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам оценки воздействия на окружающую среду, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, объекта государственной экологической экспертизы – проектной документации «Строительство системы электроснабжения месторождений Командиршорской группы. Этап 2»

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: 15 июня 2021 г., 14:00

По инициативе ООО НИПППД «Недра» по поручению ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг» проведены общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Строительство системы электроснабжения месторождений Командиршорской группы. Этап 2».

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».

Информационное сообщение о размещении материалов ОВОС, включая ТЗ на ОВОС, объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Строительство системы электроснабжения месторождений Командиршорской группы. Этап 2», журнала учета замечаний и предложений общественности, дате и месте проведения общественных слушаний было опубликовано в официальных изданиях:

- «Транспорт России» от 3-9 мая 2021 г. № 18 (1189);
- ОПГ НАО «Нарьяна вындер» от 06 мая 2021 г. № 44 (21101);
- Официальный бюллетень «Заполярного района» от 30 апреля 2021 г. № 33-34 (906-907).

Материалы ОВОС, проектной документации «Строительство системы электроснабжения месторождений Командиршорской группы. Этап 2», включая Техническое задание на проведение ОВОС, были размещены для ознакомления общественности с 14 мая 2021 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, включая ТЗ на ОВОС, проектной документации «Строительство системы электроснабжения месторождений Командиршорской группы. Этап 2» в холле здания Администрации Заполярного района был также размещен журнал учета замечаний и предложений общественности. За период размещения журнала

поступили замечания от одного лица заинтересованной общественности (приложение 1 к настоящему Протоколу). Комментарии и ответы по данному предложению необходимо внести в окончательную версию материалов ОВОС.

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.

Представители ООО НИПППД «Недра» (проектная организация):

- Виноградов Антон Станиславович – Главный инженер проекта.
- Закирулин Ринат Алифнурович – ведущий специалист 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 4 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. **Закирулин Ринат Алифнурович – ведущий специалист сектора охраны окружающей среды отдела ООС и ПБ ООО НИПППД «Недра».**

Закирулин Р.А. рассказал о планируемых работах, технических решениях и о результатах оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектной документации «Строительство системы электроснабжения месторождений Командиршорской группы. Этап 2».

Для обеспечения надежного электроснабжения потребителей электрической энергии Командиршорского месторождения ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» предусматривается строительство:

- ПС 110 кВ Командиршорского месторождения (ПС 110 кВ Командиршорская) с подъездной автодорогой протяженностью 0,84 км;

- ВЛ 110 кВ Баяндыская – Командиршорская с отпайкой на ПС В-Ламбейшорская от концевых опор ВЛ 110 кВ, запроектированных в рамках инвестиционного проекта «Строительство системы электроснабжения месторождений Командиршорской группы. Этап 1», до ПС 110 кВ Командиршорская. Длина ВЛ составляет 21,87 км.

В административном отношении район работ находится на территории Заполярного муниципального района Ненецкого автономного округа Архангельской области.

Проектируемые объекты расположены в 42 км к западу от п. Харьягинский и в 123 км от г.Нарьян-Мар на землях СПК «Ижемский оленевод и Ко», СПК «Путь Ильича» и на земельных участках, ранее предоставленных ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» по договорам аренды.

По сведениям, предоставленным Минприроды России, Департаментом природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО и Администрацией МР «Заполярный район», в районе работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Ближайшая ООПТ регионального значения – болотный заказник республиканского значения «Небесанюр» расположена в Республике Коми на расстоянии 78 км юго-восточнее.

Ближайшая ООПТ регионального значения, расположенная в НАО, – комплексный государственный природный заказник «Море-Ю», расположен в 182 км северо-восточнее.

Район работ расположен на землях СПК «Ижемский оленевод и Ко» и СПК «Путь Ильича». Размещение проектируемых объектов согласовано с данными СПК.

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

Согласно Заклчению Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в мировом океане в недрах под участком предстоящей застройки находится Командиршорское нефтяное месторождение. Недропользователь – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

В недрах под участком предстоящей застройки отсутствуют твердые полезные ископаемые, общераспространенные полезные ископаемые и подземные воды.

По данным Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа в пределах территории под проектируемым объектом отсутствуют месторождения общераспространенных полезных ископаемых, числящихся на территориальном балансе, и источники поверхностного или подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения с утвержденными зонами санитарной охраны.

По сведениям Администрации Заполярного района источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, находящиеся в ведении администрации, их зоны санитарной охраны в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют.

По данным Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на территории выполнения проектно-изыскательских работ отсутствуют. Испрашиваемый объект расположен вне зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, защитных зон объектов культурного наследия, охранных зон выявленных объектов культурного наследия.

По сведениям Департамента внутреннего контроля и надзора НАО на участке выполнения проектно-изыскательских работ захоронений трупов животных и иных биологических отходов, неблагоприятных по опасным и карантинным болезням животных, а также наличия на проектируемом участке строительства скотомогильников, биотермических ям, в пределах участка и прилегающей к нему зоне в радиусе 1000 м в Департаменте не зарегистрировано.

Проектируемая ВЛ пересекает водные объекты. Размещение ВЛ и проведение работ в границах водоохраных зон (ВЗ) и прибрежных защитных полос (ПЗП) водных объектов не противоречит требованиям Водного Кодекса РФ.

Проектируемая ПС 110кВ Командиршорская располагается на расстоянии 1,3 км юго-восточнее р. Болван-Ю и 1,0 км юго-западнее ручья без названия. Трасса автодороги

к проектируемой ПС не пересекает водоохраных зон и прибрежных защитных полос водотоков. Строительство ПС и подъездной автодороги не окажет влияния на водотоки.

Охрана земель при реализации проектных решений обеспечивается следующими мероприятиями:

- ведение работ строго в полосе отвода земель;
- исключение загрязнения земли горюче-смазочными материалами;
- рекультивация нарушенных земель.

Выбор трассы ВЛ выполнен из условия обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации. Проектируемая ВЛ проложена по кратчайшему расстоянию с учетом удобства дальнейшей эксплуатации, наименьшего воздействия на окружающую природную среду и минимальной потребности в земельных ресурсах.

Для предотвращения деформаций сооружений от действия сил морозного пучения предусмотрены следующие мероприятия:

- длина свай фундаментов ПС и опор ВЛ определена расчетом на устойчивость при совместном действии вертикальной, горизонтальной сил и момента, вырывающих нагрузок и сил морозного пучения;
- покрытие металлических свай эмалью на высоту сезонного промерзания.

Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды проектом предусмотрены следующие мероприятия.

- все строительные-монтажные работы проводить исключительно в пределах полосы отвода;

- при производстве работ не допускается попадание ГСМ в водные объекты (запрещается производить мойку техники в водотоках);

- сбор и вывоз для утилизации образующихся хозяйственно-бытовых сточных вод. Проектом исключен забор воды из поверхностных водных объектов и водоотведение в поверхностные водные объекты или на рельеф;

- строительство маслоприемника для сбора трансформаторного масла при аварийных ситуациях на ПС.

При производстве работ на участках переходов через водные объекты проектной документацией предусмотрены мероприятия по соблюдению требований природоохранного законодательства, регламентирующего защиту водоохраных зон и прибрежных защитных полос водотоков (ст.65 Водного кодекса РФ).

Планируемая деятельность подлежит согласованию в территориальном Управлении Федерального агентства по рыболовству.

Отходы, образующиеся при реализации проектных решений, в полном объеме передаются специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию.

Проектом предусматривается установка на траверсах опор антиприсадочных защитных устройств для защиты птиц от поражения электрическим током.

При реализации проекта влиянию будут подвержены водоохранные зоны пересекаемых водотоков. В проекте рекомендуется установить пункты производственного экологического мониторинга на всех пересекаемых водотоках при условии наличия стока.

В материалах выполненной оценки воздействия проведен анализ существующего состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта, выполнена оценка воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений, выполнен расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду при реализации проектных решений. Разработан комплекс мероприятий, обеспечивающий охрану окружающей среды при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду проектной документации «Строительство системы электроснабжения месторождений Командиршорской группы.



Этап 2» позволяет сделать вывод, что предусмотренный комплекс природоохранных мероприятий позволит минимизировать ущерб, наносимый окружающей природной среде при реализации проекта.

Вопросы, возникшие в ходе общественных обсуждений:

Вопрос	Ответ
Молчанов А.В.: Прошу перечислить кадастровые номера земельных участков используемых для реализации проекта	Виноградов А.С.: 83:00:070003:4450, 83:00:070003:3596, 83:00:070003:4371, 83:00:080002:5885, 83:00:070003:4538, 83:00:070003:4539, 83:00:070003:4540
Молчанов А.В.: Имеются ли водные объекты в границах земельных участков предоставленных для реализации проекта?	Закирулин Р.А.: Да, проектной документацией предусматривается пересечение водных объектов трассой ВЛ.
Молчанов А.В.: Что такое противоприсадочное устройство? Как оно выглядит?	Виноградов А.С.: Противоприсадочное устройство предназначено для предотвращения посадки и гнездования птиц на опорах ВЛ в местах крепления гирлянд изоляторов, для защиты изоляторов от загрязнения продуктами жизнедеятельности птиц, а так же для предотвращения гибели птиц от поражения электрическим током. Конструкция противоприсадочных устройств показана на слайде презентации.
Молчанов А.В.: Круглогодичное автомобильное сообщение с объектами есть?	Виноградов А.С.: Круглогодичное автомобильное сообщение с объектами отсутствует. Проектом предусмотрено строительство подъездной автомобильной дороги, примыкающей к проектируемой в рамках развития Командиршорского месторождения внутрипромысловой дороге. Внутрипромысловые дороги имеют связь с Зимником Усинск-Харьяга-Нарьян-Мар.
Молчанов А.В.: Проектируемая дорога на подстанцию откуда идет?	Виноградов А.С.: От внутрипромысловый дороги на УПН со 104 куста
Молчанов А.В.: Подъезд от ранее запроектированной дороги. Когда она будет введена в эксплуатацию?	Виноградов А.С.: В 2023 г.
Молчанов А.В.: Дорога только в границах Командиршорского месторождения?	Виноградов А.С.: Летом – только в границах Командиршорского месторождения. Зимой – внутрипромысловые дороги в границах Командиршорского месторождения связаны с Зимником Усинск-Харьяга-Нарьян-Мар.



Вопрос	Ответ
Молчанов А.В.: Как будут вывозиться сточные воды в период отсутствия дорог? Летом? Нет круглогодичного сообщения с Усинском. Только с месторождением. Дороги до Командишорского месторождения нет. Только зимник.	Виноградов А.С.: Строительство объекта предусматривается в зимний период. Стоки при СМР будут вывозиться по зимнику. При эксплуатации объекта не предусматривается система водоотведения и сбор стоков. Кроме того, эксплуатация объекта предусматривается автономно, т.е. без присутствия персонала. Таким образом, при эксплуатации объекта образования хозяйственно-бытовых сточных вод не предусматривается.
Молчанов А.В.: Каким видом транспорта будут вывозиться на поселок Харьягинский? Если дорог нет.	В случае образования производственно-дождевых сточных вод в маслосборниках, вывоз будет осуществляться на УПН с установкой подготовки воды Командишорского месторождения.
Молчанов А.В.: Прошу предусмотреть проектные решения в части обезвреживания сточных вод и отходов производства и потребления.	
Молчанов А.В.: Количество обслуживающего персонала?	Виноградов А.С.: Постоянных рабочих мест на проектируемом объекте не предусматривается.
Молчанов А.В.: Имеются ли водные объекты в границах земельных участков предоставленных для реализации проекта? Болота?	Закирулин Р.А.: В границах земельных участков, предоставленных для реализации проекта, имеются болота.
Необходимо предоставление водных объектов в пользование в соответствии с процедурами.	Закирулин Р.А.: Строительство объекта планируется в 2022-2023 годах. Проектируемый объект предназначен для обеспечения электроэнергией исключительно только объектов добычи нефти. Таким образом, проектируемые объекты используются в целях добычи полезных ископаемых. С 09.12.2021 г. в соответствии с Федеральным Законом от 11.06.2021 г № 207-ФЗ использование болот в целях разведки и добычи полезных ископаемых (за исключением болот, расположенных в границах водно-болотных угодий) осуществляется без предоставления водных объектов в пользование. Таким образом, на момент строительства объекта предоставление болот в пользование не будет требоваться.

Выводы по результатам общественных слушаний:

1. Общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Строительство системы электроснабжения месторождений Командишорской группы. Этап 2», считать состоявшимися.
2. Реализацию проектной документации «Строительство системы электроснабжения месторождений Командишорской группы. Этап 2»



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 Разработчика

Главный инженер проекта ООО НИПППД «Недра»

 А.С. Виноградов

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

 Р.А. Закирулин

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

Приложение 1

Главе
Администрации
Заполярного района, Ненецкого АО, Россия
МИХАЙЛОВОЙ Надежде Леонидовне
Электронная почта:
admin-zr@mail.ru
qkh-zr@yandex.ru

Директору
Федеральной Службы Безопасности Российской Федерации
Бортникову А.В.
107031 Россия, город Москва, ул. Большая Лубянка, дом 1/3

Руководителю
Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования
РАДИОНОВОЙ С.Г.
125943 г. Москва, ул. Б.Грузинская, 4/6

Руководителю
ООО НИПППД «Недра»
Г. Пермь, ул. Шатрова, д. 13 а
Руководителю
ООО «ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг»
Г. Москва, Покровский бульвар д. 3, строение 1, комн. 79
Руководителю
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»
Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31

От Берестова Олега Николаевича
Моб. тел. 89816505367 электронная почта:
inqa-ukhta@mail.ru

Замечания

К общественным слушаниям Проектной документации по объекту «Строительство системы электроснабжения месторождений Командишорской группы. Этап 2»

Мною Берестовым Олегом Николаевичем имеющего образовательный ценз «горного инженера-геофизика» и опыт работы в геологоразведочных и нефтедобывающих предприятиях РФ и стран СНГ, как и опыт работы в нефтедобывающих предприятиях по второй специальности «юриспруденция» считаю, после детального ознакомления с космос снимками формата Яндекс и их расшифровкой, позволяет оценить планируемую работу Заказчика, как недостаточной для осуществления заявленных работ. Подчеркну, что сравнение отчетов и презентаций проведенных ранее по данной тематике ООО «НИПППД», указывает на наличие обстоятельств «компиляции» проектного содержания в размере 60-70 % с предыдущими проектами.

Адм. МР «Заполярный р.»
№ 01-31-2480/20-3-0
от 11.06.2021



Траспарентное замечание №1:

Общественные слушания на сайте Администрации Заполярного района Ненецкого АО поименованы, как :

«Строительство системы электроснабжения месторождений Командишорской группы. Этап 2» и представлены единственным томом Раздел 7 часть 2 20036-2-ООС2 Том 7.2.

Представляется, что для защиты ОВОС уровня группы месторождений, наличие материалов заявленных в проект совершенно недостаточно!!!

При этом из «заявленного» тома в проекте следует, что имеет место «защита» включая техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду

Ссылка , что заявленные материалы содержат в себе так называемое техническое задание на разработку ОВОСов, ничтожна, на этом ТЗ титульном листе снова нет печать Заказчика!

Вывод №1: Бифуркационная составляющая достаточно, чтобы общественные слушания считать несостоявшимися, так как тема презентации и тема проекта, не совпадают по факту и понимается, что не заявлены (не тождественны)!

I. Исходя из заявленной темы представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта в серии 20036-2-ООС2 ... в Разделе . «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», усилить Часть.. «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания».

II. Исключить возможность выполнения работ и услуг на промыслах, путем «подмены» структурных подразделений» ООО«ЛУКОЙЛ-Энергоинжиниринг», на иные организационно-правовые формы и заключение договоров на оказание работ и услуг в период с 01 апреля по 01 сентября текущего производственного года, за пределами периметра кустовых площадок.

III. Исключить возможность отсыпки профиля и дорожного полотна временных дорог по методике выезда специального автотранспорта на грунт (дневную поверхность) тундры, отсыпку проводить по методике «отсыпки вперед себя».

IV. Провести работы и услуги по снятию первичной космоосновы с отображением элементов гидросети и латеральной смены приповерхностных почвенно-термокарстовых и карстовых комплексов, линеаментное дешифрирование материалов космического зондирования с получением оценки структуры геологической трещиноватости, испытавшей новейшую активизацию, Провести реконструкцию полей нормальных напряжений.

V. Провести угловую привязку кадастровых участков на промысле с определением угловых координат капитальных сооружений и инфраструктуры промыслов.

VI. Ввести в проект Раздел «Геокриологических условий участка проектных работ, главу или раздел «Инженерно-геокриологические условия участка проектных работ», раздел «Криогенные процессы и условия участка проектных работ».

VII. **Определить величины негативного воздействия на реликтовые семейства сосудистых растений флоры в районе работ.**

В обоснование привожу выдержки из основного закона в деятельности общественников и сторон в 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.



Единственным возможным предложением по оценке отчета и презентаций, является отношение подрядчика и заказчика к положениям и требованиям 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 промыслы Центрально Хорейверского Поднятия месторождения «такая горячая точка» не вызывает сомнения у общественности! Но работа по названной здесь федеральной целевой программе должна проводиться, в необходимой и достаточной степени.

Сообразно с поднятыми выше проблемами ознакомление с проведенными ранее общественными слушаниями позиции общественников в отношении ситуации на промысле месторождений Центрально-Хорейверского поднятия заслуживает отдельной позиции руководства Заполярной Администрации Ненецкого АО:

В ситуации недавнего негативного воздействия на окружающую среду и биоту в районе множественных разливов нефтесодержащей жидкости в верховьях реки Колва считаю необходимым и достаточным, лично, без прямого или непрямого давления, сто стороны третьих лиц негативно отнестись к «инициативам» Заказчиков! В соответствии с принятой национальным законодательством Российской Федерации предлагается провести Независимую общественную экологическую экспертизу названному выше проекту, экспертизу поручить общественной организации «Российская экологическая независимая экспертиза» при ПП РЭП «Зеленые».

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 Ф3-219), 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 ситуации недавнего негативного воздействия на гидроформы реки Колва, 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 Ф3-219) по направлению «утилизация буровых отходов и шламов», 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». Исходя из изложенного выше прошу внести в Протокол обсуждения позиции с I по VII настоящим замечаний и предложений

10.06.2021 0.13



Берестов О.Н.