

ПРОТОКОЛ

проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, объекта «Обустройство кустовых площадок К-7, К-23, К-24 на нефтяном месторождении им. А. Титова. Корректировка»

п. Искателей

«20» января 2021г.

Заказчик проведения общественных слушаний:

ООО «Башнефть-Полюс»

Место проведения: в режиме видео-конференц-связи с использованием электронного приложения Zoom по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/9515306426> (Идентификатор конференции: 951 530 6426)

Начало обсуждений: 10:00

ПРИСУТСТВУЮЩИЕ:

Представитель администрации:

1. Ивашина Татьяна Андреевна - специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района.

Представители заказчика:

1. Аверьянов Павел Викторович - заместитель генерального директора по развитию производства ООО «Башнефть-Полюс»;
2. Панин Дмитрий Константинович – начальник управления наземных сооружений ООО «Башнефть-Полюс»;
3. Зозуля Александра Владимировна - главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»;
4. Горб Павел Николаевич – главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»;
5. Барановский Иван Дмитриевич - Руководитель проектного офиса ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»;
6. Кесова Лариса Степановна - начальник отдела ЭиПБ ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»;
7. Юсупова Марина Игоревна - главный специалист отдела ЭиПБ ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»;
8. Белозор Инга Олеговна - ведущий инженер ООЭиАН ООО «НК «Роснефть»- НТЦ».

Общее число участников обсуждений 09 человек (Приложение №1).

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний.

Для информирования общественности были опубликованы объявления в средствах массовой информации:

- Газета «Российская газета» № 253 (8307) от 11.11.2020г., № 295 (8349) от 29.12.2020г.,
- Газета «Няръяна Вындер» № 115 (21029) от 22.10.2020 г., № 138(21052) от 17.12.2020 г.,
- Газета «Официальный бюллетень Заполярного района» № 60 (859) от 30.10.2020г., № 70 (869) от 18.12.2020г.

Вступительное слово.

Ивашина Татьяна Андреевна

Уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня мы проводим общественные обсуждения (в форме слушаний) проектной документации: «Обустройство кустовых площадок К-7, К-23, К-24 на нефтяном месторождении им. А. Титова. Корректировка». Слово для доклада предоставляется представителю заказчика, главному инженеру проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» Зозуля Александре Владимировне.

Зозуля А.В., главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»

Сообщаем, что ведется аудио- и видеозапись.

В связи со сложной эпидемиологической ситуацией общественные обсуждения проводятся в режиме видео-конференц-связи с использованием электронного приложения Zoom. Прошу всех участников представиться в чате, указать ФИО, организацию, должность, либо указать, что являетесь представителем общественности, оставить контактную информацию (телефон и электронную почту).

Доклад:

Физико-географическое положение района работ

Район работ расположен в пределах месторождения им. А. Титова. Территория нефтяного месторождения, включающая участки проектируемых сооружений объекта, находится на севере Восточно-Европейской равнины, у юго-восточного побережья Баренцева моря. В географическом отношении месторождение находится за Полярным кругом в северной части Большеземельской тундры, в центральной части возвышенности Янеймусюр.

Ближайшие населенные пункты – города Нарьян-Мар (административный центр), Усинск и Воркута расположены на удалении более чем в двухстах километрах к юго-западу и юго-востоку от территории проектирования

Зоны с особыми условиями их использования

Согласно письмам уполномоченных органов в районе расположения проектируемого объекта отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения, их охранные зоны, а также территории зарезервированные под создание новых ООПТ;
- земли лесного фонда (в том числе защитные леса и особо защитные участки леса), особо ценные продуктивные с/х угодья, ключевые орнитологические территории и водно-болотные угодья;
- объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия;
- зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого водоснабжения
- зарегистрированные действующие и законсервированные скотомогильники (биотермические ямы), и их санитарно-защитные зоны, места захоронения сибирезвонных животных.

Оценка существующего состояния

атмосферный воздух

Согласно справке Северного ЦГМС – «о фоновых концентрациях ЗВ», в районе проведения работ, установлены следующие фоновые концентрации:

Фоновые концентрации, мг/м ³					
Диоксид азота	Взвешенные вещества	Диоксид серы	Оксид углерода	Оксид азота	бенз(а)пирен
0,054	0,195	0,013	2,4	0,024	1,5*10 ⁻⁵

В целом, уровень загрязнения атмосферного воздуха в районе проведения работ оценивается как низкий. Концентрации загрязняющих веществ не представляют экологической опасности для здоровья

радиационная обстановка

Показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов

грунтовые воды

В период изысканий подземные воды геологическими скважинами в границах участка проведения работ не вскрыты.

поверхностные воды

По результатам лабораторных исследований проб поверхностных вод в одной из проб было выявлено незначительное превышение, допустимого для рыбохозяйственных водоемов, уровня содержания меди (1,6 ПДК). Данное превышение норматива, установленного для рыбохозяйственных водоемов, является околопредельным. С учетом погрешностей применяемых измерительных приборов, а так же в связи с использованием нормативов качества воды для рыбохозяйственных водоемов, данное превышение может быть обусловлено особенностями фонового состояния водных объектов района проведения работ

почвы

На территории объекта проведения работ распространены тундрово-глебовые почвы, а также техногенные грунты.

По результатам лабораторных исследований можно сделать вывод об отсутствии превышений нормативных значений (ПДК/ОДК) концентраций рассматриваемых поллютантов (нефтепродукты, тяжелые металлы) в почвах и породах зоны аэрации.

Суммарный показатель химического загрязнения почв и грунтов оценивается как «допустимый».

В процессе опробования почв и грунтов участка проведения работ загрязнения нефтепродуктами выявлено не было.

Краткая характеристика объекта проектирования

В соответствии с Задаaniem на проектирование, для обеспечения заданных показателей промышленной добычи нефти на месторождении им. А. Титова, проектом предусматривается обустройство кустовых площадок К-7, К-23 и К-24.

На кустовой площадке осуществляются следующие технологические операции:

- добыча нефти;
- закачка воды в пласт для поддержания пластового давления;
- техническое обслуживание добывающего и водонагнетательного фонда скважин;
- первичный замер продукции с целью регулирования процесса разработки месторождения и контроля режима работы скважин;
- ввод химреагентов для защиты трубопроводов.

В объем проектирования объектов технологического назначения по данной проектной документации входит:

- обустройство кустовых площадок К-7, К-23, К-24;
- добыча и трубопроводный транспорт продукции с кустовых площадок;
- трубопроводный транспорт воды системы ППД на кустовые площадки.

Мероприятия по реконструкции кустовой площадки относительно предыдущего проекта включают в себя:

- в пределах площадки куста скважин прокладка нефтесборных коллекторов на эстакаде вдоль ряда скважин в надземном исполнении
- увеличение толщины стенки труб по сравнению с расчетной (с учетом прибавки на коррозию)

- прокладка высоконапорных водоводов на эстакаде, совместно с нефтесборными коллекторами
- теплоизоляция и электрообогрев технологических трубопроводов
- установка на устье добывающих скважин площадок обслуживания лубрикаторов
- применение нефтегазопроводных труб повышенной хладостойкости и эксплуатационной надежности
- применение в качестве запорной арматуры задвижек герметичности класса «А»

Генеральный план

Кустовая площадка К-7

- обустройство кустовой площадки, монтаж оборудования, обустройство добывающей скважины №1 с инженерным обеспечением;
 - обустройство добывающей скважины №2,3,4,5,6 с инженерным обеспечением.
- Обязку скважины предусмотреть с учетом перспективного перевода под нагнетание;
- перевод скважины №3,4,6,2 под нагнетание с инженерным обеспечением.

Кустовая площадка К-23

- обустройство кустовой площадки, монтаж оборудования, обустройство добывающей скважины №1 с инженерным обеспечением
 - обустройство добывающей скважины №2 с инженерным обеспечением;
 - обустройство добывающей скважины №3,4,6 с инженерным обеспечением.
- Обязку скважины предусмотреть с учетом перспективного перевода под нагнетание;
- обустройство добывающей скважины №5,3,4,6 с инженерным обеспечением;

Кустовая площадка К-24

- обустройство кустовой площадки, монтаж оборудования, обустройство добывающей скважины №1 с инженерным обеспечением;
 - обустройство добывающей скважины №2 с инженерным обеспечением;
 - обустройство добывающей скважины №3,4,8,9 с инженерным обеспечением.
- Обязку скважины предусмотреть с учетом перспективного перевода под нагнетание;
- обустройство добывающей скважины №5,6,7,3,4,8 с инженерным обеспечением;

В этапы 1.1, 2.1 и 3.1 входит строительство (монтаж) зданий, сооружений, необходимых для работы кустовых площадок, а именно:

- измерительной установки;
- дренажной емкости.

Строительство (монтаж) сооружений для распределения воды в нагнетательные скважины системы ППД предусматривается в этапах 1.10, 2.7 и 3.10.

Завершение строительства объектов этапов 1.1, 2.1 и 3.1 обеспечит возможность ввода кустовых площадок в эксплуатацию.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Период строительства проектируемых объектов

Максимальный радиус зоны влияния в период строительства проектируемых объектов составил 1600 м по веществу 0301 (Азота диоксид) без учета фона. Концентрация 1 ПДК в границах стройплощадки не достигается.

В результате выполненных акустических расчетов установлено, что уровень звукового давления на участке стройплощадки с максимально возможным количеством одновременно работающей строительной техники в наиболее напряжённый период строительных работ не превышает нормативов.

На этапе строительства проектируемых объектов, предусматриваются следующие мероприятия:

- проведение регулярного технического обслуживания двигателей и использование качественного топлива (сертифицированного топлива повышенного качества);
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники.

Период эксплуатации проектируемых объектов

Концентрация 1 ПДК в границах промплощадки не достигается.

Согласно выполненным акустическим расчетам, уровень звукового давления в период эксплуатации проектируемого объекта не превышает нормативов.

На этапе эксплуатации проектируемых объектов, предусматриваются следующие мероприятия:

- своевременный контроль, ремонт, регулировка и техническое обслуживание оборудования влияющего на выброс вредных веществ;
- применение технологического оборудования заводского изготовления;
- антикоррозионная изоляция трубопроводов.

Также следует выполнять мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду:

- установка на трубопроводах арматуры класса "А", характеризующейся отсутствием видимых протечек жидкости и обеспечивающей отключение любого участка трубопровода при аварийной ситуации
- применение технологического оборудования заводского изготовления
- своевременный контроль, ремонт, регулировка и техническое обслуживание сооружений, влияющих на выброс вредных веществ
- антикоррозионная изоляция трубопроводов

При соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия проектируемых объектов на атмосферный воздух будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на обустраиваемой территории.

Мероприятия по охране водных объектов

на этапе строительства проектируемых объектов

Сточные воды сбрасываются во временную емкость септик, и вывозятся Подрядчиком по мере накопления на канализационные очистные сооружения (КОС) площадки ОБП м/р им. А. Титова.

Сброс технической воды после полного испытания и промывки трубопроводов предусмотрена передвижными средствами в металлическую емкость, с последующим вывозом автоцистернами на площадку ДНС месторождения им. А. Титова, с последующей утилизацией на ГФУ или в систему ППД.

Мероприятия по охране водных ресурсов исключают возможность сброса в воду строительных отходов, горюче-смазочных материалов, сточных вод и токсичных веществ. С этой целью необходимо предусмотреть:

- строительные работы выполнять строго в полосе отвода под строительство и исправными машинами и механизмами, ремонт, мойка и обслуживание техники на строительной площадке – исключается;
- при заправке техники и использовании жидких лакокрасочных и изоляционных материалов применять защитные поддоны, исключающие пролив;
- перед началом работы герметичность технологических и промышленных трубопроводов проверяется гидравлическими испытаниями.

на этапе эксплуатации проектируемых объектов

Отведение бытовых сточных вод от раковины, установленной в блок-боксе обогрева, предусмотрено в накопительный бак биотуалета. Бытовые сточные воды специализированным автотранспортом отправляются на очистные сооружения (КОС) площадки ОБП месторождения им. А. Титова.

Отведение дождевых сточных вод с территории кустовых площадок К-7, К-23 и К-24 обеспечивается планировочными решениями в ёмкости дождевых сточных вод. По мере наполнения ёмкостей специализированным автотранспортом дождевые сточные воды отправляются на очистные сооружения производственно-дождевой канализации, расположенные на площадке ДНС с УПСВ месторождения им. А. Титова.

В проектной документации разработаны мероприятия, обеспечивающие безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений:

- перед вводом в эксплуатацию все трубопроводы подвергаются наружному осмотру, испытанию на прочность и герметичность;
- поддержание в полной технической исправности и герметичности емкостей, технологического оборудования и трубопроводов;
- защита от атмосферной коррозии надземных трубопроводов и оборудования путем нанесения антикоррозионного покрытия;
- проведение постоянного мониторинга коррозии;
- установка на трубопроводах арматуры класса "А", характеризующейся отсутствием видимых протечек жидкости и обеспечивающей отключение любого участка трубопровода при аварийной ситуации.

В проектной документации разработаны мероприятия, обеспечивающие безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Воздействие проектируемого объекта на условия существующего землепользования определяется по величине площади отчуждаемых земель и размерам сокращения земель конкретных землепользователей, а также по параметрам предполагаемого нарушения территории в процессе строительства и эксплуатации объекта.

Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 г. № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Воздействие проектируемого объекта на условия существующего землепользования определяется по величине площади отчуждаемых земель и размерам сокращения земель конкретных землепользователей, а также по параметрам предполагаемого нарушения территории в процессе строительства и эксплуатации объекта

Основным видом воздействия на стадии подготовительных работ и строительства объектов является механическое нарушение естественного состояния почвенно-растительного покрова (ПРП).

Рекультивация земель в проектной документации: техническая рекультивация, биологическая рекультивация. Направление рекультивации – природоохранное.

Вид разрешенного использования: недропользование.

Целевое назначение земель – земли промышленности, земли сельхозназначения.

Для исключения возможности негативного влияния в период строительства проектируемых объектов на земельные ресурсы проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР
- своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительномонтажных работ
- полный запрет на бесконтрольное передвижение строительной техники вне организованных проездов

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды в период строительства объекта проектирования осуществляется руководителями подрядных организаций

В проектной документации разработаны мероприятия и технические решения, которые обеспечивают безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

Мероприятия по обращению с отходами

Отходы строительства являются собственностью подрядной организации. По мере накопления отходы передаются организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности на основе договоров. Организация определяется по результатам проведения конкурса на тендерной основе. Утилизация

металлолома будет осуществлена после заключения договора Заказчика со специализированной организацией. На момент начала производства работ Подрядчик должен иметь всю нормативную и разрешительную документацию по обращению с отходами.

Обращение с отходами на период эксплуатации осуществляется силами ООО «Башнефть-Полюс» в соответствии с лицензией по обращению с отходами либо передача организациям имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности на основе договоров. Организация определяется по результатам проведения конкурса на тендерной основе. На момент начала производства работ Заказчик должен иметь всю нормативную и разрешительную документацию по обращению с отходами.

Для снижения техногенных воздействий при строительстве и эксплуатации сооружений на окружающую природную среду предлагается комплекс организационно-технических мероприятий по уменьшению количества производственно-бытовых отходов:

- при строительстве используются технологические процессы, базирующиеся на принципе максимального использования сырьевых материалов и оборудования, что обеспечивает образование минимальных количеств отходов;
- оптимальная организация сбора, сортировки, очистки, переработки и утилизации отходов;
- рабочий персонал, осуществляющий деятельность по обращению с отходами, обязательно должен быть обучен по программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами», иметь удостоверения, свидетельства, сертификаты, подтверждающие обучение
- руководители должны быть обучены по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общественных систем управления» и иметь удостоверения, свидетельства, сертификаты, подтверждающие обучение;
- все виды отходов накапливаются и вывозятся в специально отведенные места.

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды в период строительства объекта проектирования осуществляется руководителями подрядных организаций.

В проектной документации разработаны мероприятия и технические решения, которые обеспечивают безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

Строительство и эксплуатация производственных объектов, как правило, всегда приводит к нарушению условий существования и развития растительного и животного мира. Механические нарушения и непосредственное уничтожение растительного покрова в пределах полосы отвода составляют основную долю всех видов воздействий при производстве строительных работ.

Рациональная организация производства работ и эксплуатация строительной техники, а также наличие у всех технических средств гигиенических сертификатов уменьшают отрицательное воздействие на окружающую природную среду.

По результатам инженерно-экологического рекогносцировочного обследования территории проведения работ, редкие виды растений и грибов, а также животных, занесенные в Красные книги РФ и Ненецкого автономного округа отсутствуют. Мероприятия не закладываются.

В целях охраны животного и растительного мира, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- максимально возможное сокращение площади отвода земель на период строительства
- для минимизации воздействия на животный и растительный мир необходимо строго соблюдать правила и организационные мероприятия, обеспечивающие охрану окружающей среды в период строительства и эксплуатации объекта, а

- также строго следить за поддержанием эксплуатационной надежности, пожарной и экологической безопасности проектируемых объектов
- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР и полный запрет на передвижение автотранспортных средств вне дорог и площади отвода земель под строительство
 - рекультивация нарушенных земель, находящихся в краткосрочном отводе
 - полный запрет на передвижение автотранспортных средств вне дорог и площади отвода земель под строительство;
 - производство земляных и СМР исключительно в пределах полосы отвода земель, со своевременной уборкой строительного мусора
 - оснащение строительных площадок инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов
 - предотвращение пролива ГСМ, загрязнения почвы и воды
 - соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительно-монтажных работ

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды в период строительства объекта проектирования осуществляется руководителями подрядных организаций

Экологический мониторинг за компонентами окружающей среды

Для ООО «Башнефть-Полус» разработана «Программа исследовательских работ по проведению мониторинга лицензионного участка им. Р. Требса и А.Титова», ППСН «Варандей» в 2020 году», выполненная ООО «НИЦ «СИБГЕОПРОЕКТ».

Наблюдения проводятся по утвержденным (согласованным) методикам и программам, начиная со стадии проведения строительно-монтажных работ и далее в течение периода эксплуатации проектируемых объектов. При этом до начала работ будут выбраны фоновые участки, участки и посты наблюдения.

В период проведения СМР организуется производственный экологический контроль. Производственный контроль в области охраны окружающей среды осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.

Комплексный экологический мониторинг проектируемого объекта должен включать в себя наблюдения за:

- состоянием воздушного бассейна;
- водными объектами;
- почвами;
- подземными водами.

Согласно отчету инженерно-геологических изысканий и техническим решениям, заложенным в настоящей проектной документации, строительство проектируемых объектов не влечет за собой изменение экзогенных процессов, таким образом, мониторинг экзогенных процессов в рамках данной проектной документации не предусматривается.

Резюме

Проведенный анализ природных особенностей территории района работ и оценка воздействия проектируемых объектов на компоненты окружающей природной среды и социально-экономическую сферу позволяет сделать следующие выводы:

- особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, их охранные зоны, а также территории зарезервированные под создание новых ООПТ отсутствуют;
- уровни химического и физического воздействия при эксплуатации проектируемых объектов на границе нормативной санитарно-защитной зоны не превышают санитарно-эпидемиологические требования (ПДК, ОБУВ, ПДУ);

- при строительстве и эксплуатации объектов предлагается комплекс организационно-технических мероприятий по сбору, транспортированию и размещению, образующихся отходов в соответствии с классом опасности, их своевременному вывозу, передаче предприятиям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами;
- прямое загрязнение водных объектов в виде регламентированного сброса потенциальных загрязнителей со сточными водами непосредственно в поверхностные водные объекты или на рельеф отсутствует на всех стадиях реализации проектной документации;
- принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям защиты окружающей среды.

Экологическая безопасность реализации проекта

На основании сделанных выводов после оценки воздействия на окружающую среду объем воздействия на окружающую среду данной проектной документацией оценивается как минимально возможный и допустимый при создании объектов данного типа

Принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям защиты окружающей среды:

- обеспечение экологической и промышленной безопасности
- максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду
- рациональное использование природных ресурсов
- обеспечение охраны труда и здоровья обслуживающего персонала
- открытость для государственного, общественного и независимого надзора
- исключение возможного негативного воздействия на интересы, образ жизни местного населения
- строгое соблюдение предусмотренных проектом природоохранных мероприятий

Доклад закончен, готова выслушать Ваши вопросы.

В период рассмотрения общественностью проектов ТЗ на ОВОС были получены замечания, на которые были даны ответы письмом в адрес Администрации № 17-00514 от 19.01.2021 г. Характер и содержание замечаний не требует внесение изменений в предусмотренную технологию, корректировка проектных решений не выполнялась.

Замечание 1: Сравнение отчетов и презентаций проведенных ранее по данной тематике ООО «НК «Роснефть» - Научно-Технический Центр» (г. Краснодар), указывает на наличие обстоятельств «компиляции» проектного содержания в размере 60-70 % с предыдущими проектами.

Ответ: Проектирование кустовых площадок на нефтяных месторождениях им.Р.Требса и им.А.Титова осуществляется на основании ранее отработанной технологии, получившей многочисленные положительные заключения главной государственной экспертизы. В ходе разработки применяются типовые проектные решения (принимая во внимание, что состав сооружений на кустовых площадках одинаков). На основании выше указанного применение идентичных технических решений из проекта в проект обоснованно.

Замечание 2: Представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта в Разделе 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», усилить Часть. 3. «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания».

Ответ: В составе Раздела 8. «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» выполнена разработка тома 8.3 1750619/1627Д-П-002.007.000-ООС3-01 Часть 3. Оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания. Обращаю

внимание, что в представленных замечаниях отсутствуют конкретные предложения по усилению разрабатываемой проектной документации.

Дополнительно сообщая, что в соответствии с утвержденным Постановлением Правительства РФ от 29.04.2013г. №380 и правилами организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов (далее - ВБР), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.02.2014г. №99, мероприятия по восстановлению ВБР и среды их обитания будут реализованы до момента окончания строительства объектов.

По факту реализации компенсационных мероприятий, на основании требований природоохранного законодательства в соответствии с п.4 ст. 45 ФЗ от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Общество направит в ФАР пакет подтверждающих документов, в котором отражаются: сведения о видовом составе ВБР, их количественные и качественные характеристики, дата и место выпуска ВБР в водный объект, фото-видеоматериалы.

Замечание 3: Исключить возможность выполнения работ и услуг на промыслах, путем «подмены» структурных подразделений ООО «Башнефть-Полус», 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.

Ответ: По всем проектам обустройства нефтяных месторождений им.Р.Требса и им.А.Титова (в том числе по кустовым площадкам) Заказчик (ООО «Башнефть-Полус») неукоснительно соблюдает требования природоохранного законодательства в части недопустимости проведения строительно-монтажных работ за пределами территорий, отведенный для строительства объектов.

В частности, по объекту «Обустройство кустовых площадок К-7, К-23, К-24 на нефтяном месторождении им. А.Титова. Корректировка» утверждена в установленном законом порядке документация по планировке и межеванию территории (распоряжение Департамента строительства, ЖКХ, энергетики и транспорта НАО №474-р от 23.11.2020г. об утверждении документации по планировке). Кроме того письмом №5961 от 02.12.2020г. Управления имущественных и земельных отношений НАО (УИЗ НАО) утвержден проект рекультивации нарушенных земель. Также получено распоряжением УИЗ НАО №1365 от 10.12.2020 г. о переводе земельных участков из одной категории в другую. В настоящее время проводится процедура оформления договора аренды на земельный участок, необходимый для строительства объекта. Таким образом, все строительно-монтажные работы по объекту проектирования будут проводиться в границах земельных участков, находящихся в собственности Заказчика (ООО «Башнефть-Полус»).

В соответствии с ежегодным распоряжением Губернатора НАО, Заказчиком (ООО «Башнефть-Полус») соблюдается запрет на передвижение тяжелой техники по тундре в летний период. Заказчик в летний период пользуется сетью постоянных капитальных дорог, построенных на месторождениях им.Р.Требса и им.А.Титова, а также используются вертолетные площадки, построенные для обслуживания автономных объектов.

Замечание 4: 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»

Ответ: При разработке проектных решений по автодорогам в проекте предусмотрено следующее:

Устройство насыпи в районах вечной мерзлоты производится согласно п.7.10 СП 78.13330.2012

Отсыпка основания площадки выполняется по I принципу использования грунтов, после полного промерзания слоя сезонного оттаивания на глубину не менее 0,30 м

При выполнении работ по расчистке территории для выполнения СМР, необходимо сохранение снежного покрова на толщину 0,30 м во избежание нарушения мохо-растительного слоя, корчевка пней запрещена.

Нижние слои насыпи на высоту 0,50 м отсыпаются по способу «от себя», а последующие – продольным способом (п.7.10.2).

Замечание 5: 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.

Ответ: Работы, указанные в п.5 замечаний, выполняются для месторождений, на которые отсутствует проект разработки месторождения.

Обращаю внимание, что технологическая схема опытно-промышленной разработки нефтяного месторождения им.А.Титова утверждена протоколом заседания Центральной нефтегазовой секции от 15.06.2015г., протоколом №7823 от 18.12.2019г. заседания Центральной нефтегазовой секции ЦКР Роснедр по УВС согласована «Технологическая схема разработки нефтяного месторождения им.Р.Требса».

Замечание 6: Провести угловую привязку кадастровых участков на промысле с определением угловых координат капитальных сооружений и инфраструктуры промыслов.

Ответ: Замечание не относится к ТЗ на ОВОС. Все землеустроительные работы по объектам проектирования выполняются в строгом соответствии требованиям законодательства РФ. Обращаю внимание, что все строительно-монтажные работы по объекту проектирования будут проводиться в границах отведенных земельных участков, находящихся в собственности Заказчика (ООО «Башнефть-Полнос»).

Замечание 7: 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».

Ответ: Согласно СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (в части, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985), СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» в техническом отчете по инженерно-геологическим изысканиям том 1750619/1627Д-П-002.007.000-ИГИ-01 выполнен раздел 5 «Инженерно-геокриологические условия», в разделе 8 «Геологические и инженерно-геологические процессы» приведена информация о криогенных процессах.

Проектная документация по объекту выполнена на основании данных, приведенных в отчетах по комплексным инженерным изысканиям.

Замечание 8: Определить величины негативного воздействия на реликтовые семейства СОСУДИСТЫХ растений флоры в районе работ.

Ответ: По результатам проведенного в ходе инженерно-экологических изысканий рекогносцировочного обследования было выявлено, что на участке намечаемого строительства редкие виды грибов и растений, занесенные в Красные книги РФ и НАО, отсутствуют.

Основные строительные решения по отсыпке площадок предусматриваются в зимний период.

Зеленные насаждения, подлежащие вырубке, отсутствуют.

В связи с вышеизложенным, негативное воздействие на растительный мир в период проведения СМР отсутствует на всех этапах.

Для исключения возможности негативного влияния в период строительства проектируемых объектов на земельные ресурсы проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- проведение строительных работ в зимний период года;
- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительномонтажных работ;
- полный запрет на бесконтрольное передвижение строительной техники вне организованных проездов.

Замечание 9: Применение наилучших доступных технологий направлено на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду

Ответ: При разработке проектной документации по объекту проектировщиком в обязательном порядке применяются все наилучших доступных технологий, направленные на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

Как было отмечено выше (п.1 замечаний) применение идентичных технических решений (в том числе в разрезе мероприятий по охране окружающей среды) из проекта в проект обоснованно. Решения, аналогичные примененным при разработке проектной документации по объекту «Обустройство кустовых площадок К-7, К-23, К-24 на нефтяном месторождении им. А.Титова. Корректировка», получили положительные заключения главной государственной экспертизы.

Замечание 10: В ситуации недавнего негативного воздействия на гидроформы реки Колва, продолжающегося негативного воздействия на реки бассейна Паханческой и Хайпудырской губы указывает на наличие транзитных трубопроводов в районе работ, которые требуют немедленной утилизации и рекультивации земель после утилизации инфраструктуры таких трубопроводов.

Ответ: В ходе реализации проектных решений по объекту «Обустройство кустовых площадок К-7, К-23, К-24 на нефтяном месторождении им. А.Титова. Корректировка» не будет нанесено негативное воздействие на гидроформы реки Колва, а также на реки бассейна Паханческой и Хайпудырской губы, что подтверждено разделом 1750619/1627Д-П-002.007.000-ООС3-01 Часть 3. Оценка воздействия планируемой деятельности на биоресурсы и среду их обитания.

Также обращаю внимание, что проектными решениями по объекту «Обустройство кустовых площадок К-7, К-23, К-24 на нефтяном месторождении им. А.Титова. Корректировка» не предусмотрено проектирование трубопроводов вне границ кустовых площадок К-7, К-23, К-24 на нефтяном месторождении им. А.Титова.

Дополнительно сообщаю, что в соответствии с утвержденным Постановлением Правительства РФ от 29.04.2013г. №380 и правилами организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов (далее - ВБР), утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.02.2014г. №99, мероприятия по восстановлению ВБР и среды их обитания будут реализованы до момента окончания строительства объектов.

По факту реализации компенсационных мероприятий, на основании требований природоохранного законодательства в соответствии с п.4 ст. 45 ФЗ от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Общество направит в ФАР пакет подтверждающих документов, в котором отражаются: сведения о видовом составе ВБР, их количественные и качественные характеристики, дата и место выпуска ВБР в водный объект, фото-видеоматериалы.

В ООО «Башнефть-Полюс» в 2015 году создано собственное нештатное аварийно-спасательное формирование аттестованное в отраслевой комиссии Минэнерго России ОАК НГП № 16/2-2 от 30.10.2018. Свидетельство на право ведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях серия 16/2-2 №12485 от 30.11.2018, регистрационный № 16/2-2-441.

Разработаны и согласованы в Печорском Управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в МЧС России планы по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

Согласована в Федеральном агентстве по недропользованию (Роснедра) Программа мониторинговых исследований окружающей среды и недр с целью выполнения лицензионных требований на лицензионный участок, включающий месторождения им. Р. Требса и им. А. Титова. Программа мониторинга окружающей природной среды и состояния недр на лицензионном участке месторождений имени Романа Требса и имени Анатолия Титова согласована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ненецкому автономному округу.

Проводятся следующие виды работ:

- проведение мониторинговых исследований лицензионного участка месторождений им. Р. Требса и им. А. Титова;
- проведение инструментальных замеров выбросов загрязняющих веществ в атмосферный;
- заключен договор на проведение лабораторных анализов поверхностных водных объектов с ФГБУ «ЦЛАТИ по Северо-Западному ФО».

Были заданы следующие вопросы:

Вопрос:

Ивашина Т.А. С 1 января 2020г. Ненецкий автономный округ перешёл на новую общероссийскую систему обращения с твердыми коммунальными отходами, поэтому недропользователь и его подрядные организации должны заключать договора с региональным оператором по обращению с отходами Ненецкого автономного округа. В Ненецком округе это МУП «Комбинат по благоустройству и бытовому обслуживанию» и муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис».

Ответ:

Проектная организация: По состоянию на 20.01.2021 г. у ООО «Башнефть-Полюс» не заключен договор с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами. Будет направлен запрос в адрес муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» о возможности оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, образующимися на месторождениях им. Р. Требса и А. Титова. В случае получения ответа от регионального оператора о готовности к оказанию вышеуказанных услуг, будет решаться вопрос о заключении договора.

Вопрос:

Ивашина Т.А. В течение конференции не было запросов на подключение?

Ответ:

Зозуля А.В. Нет. Все запросы, которые поступили, были приняты. В течение конференции новые запросы не поступали. Запросов от общественности и общественных организаций не поступило.

Вопрос:

Зозуля А.В. Перед проведением слушаний были ли обращения общественности, что данный формат проведения слушаний для них недоступен по техническим причинам?

Ответ:

Ивашина Т.А. Нет. Ни письменных, ни устных запросов на участие в конференции от общественности не поступало.

Итоги слушаний:

Заслушав и обсудив выступления, участники общественных обсуждений пришли к следующим выводам:

1. Общественные обсуждения (слушания) материалов проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности ООО «Башнефть-Полнос» по объекту «Обустройство кустовых площадок К-7, К-23, К-24 на нефтяном месторождении им. А. Титова. Корректировка» признаны состоявшимися.

2. Реализацию проектной документации «Обустройство кустовых площадок К-7, К-23, К-24 на нефтяном месторождении им. А. Титова. Корректировка» осуществить после получения положительного заключения 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.

Представитель Администрации Заполярного района:  Ивашина Т.А.

Представители заказчика:

 Аверьянов П.В.

 Панин Д.К.

 Зозуля А.В.

 Горб П.Н.

 Барановский И.Д.

 Кесова Л.С.

 Юсупова М.И.

Секретарь общественных обсуждений:

 Белозор И.О.

Приложение № 1

к протоколу общественных слушаний (обсуждений) от 20.01.2021г. НАО, п. Искателей, ул. Губкина 10.

ЯВочный лист

регистрации участников общественных обсуждений (слушаний) (слушаний) намечаемой хозяйственной деятельности ООО «Башнефть-Полос» по проектной документации: «Обустройство кустовых площадок К-7, К-23, К-24 на нефтяном месторождении им. А. Титова. Корректировка»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название организации (для представитель организаций)	Адрес места жительства	Дата, подпись
	Горь Павел Николаевич	ООО "НК "Роснефть" - НТУ"	г. Красноярск	20.01.21
	Барановский Иван Дмитриевич	ООО "НК "Роснефть" - НТУ"	г. Красноярск	20.01.21
	Зюзуля Александр Владимирович	ООО "НК "Роснефть" - НТУ"	г. Красноярск	20.01.21
	Белозер Игорь Михайлович	УПД "НК "Роснефть" - НТУ"	г. Красноярск	20.01.21
	Кесова Лариса Геннадьевна	ООО "НК "Роснефть" - НТУ"	г. Красноярск	20.01.21
	Дечурова Мария Игоревна	ООО "НК "Роснефть" - НТУ"	г. Красноярск	20.01.21
	Корень Дмитрий Александрович	ООО "Башнефть-Полос"	г. Тара	20.01.2021
	Ивашкина Тамара Андреевна	Филиал "Роснефть" - Красноярский край	г. Красноярск	20.01.2021



Ивашкина

Представитель администрации

Ивашкина Т.А.
печать