

Утверждаю:

Заместитель главы администрации по
вопросам имущественных отношений и
безопасности муниципального района
«Заполярный район»

А.Л. Михеев

«25» 12 2013г.

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта строительства: «Обустройство куста скважин №1205 Мядсейского месторождения»

Время проведения: 16-00 мск 12 декабря 2013 г.
Место проведения: актовый зал администрации Муниципального района «Заполярный район»
Способ информации общественности объявление в газете «Российская газета» № 248 (6224) от 05 ноября 2013 г.,
объявление в газете «Нарьян-Вындер» № 123 (20035) от 02 ноября 2013 г.
официальный бюллетень Заполярный район №54 (401) от 08 ноября 2013 г.

Присутствовали:

От администрации муниципального района «Заполярный район»:

Молчанов А.В. специалист администрации МР «Заполярный район»

От Заказчика – ООО ТПП «ЛУКОЙЛ – Севернефтегаз»:

Айдаев О.А. начальник отдела ЭПиС
Запалова С.Ю. инженер 1 категории группа ООС

От проектной организации – ООО НИПППД «Недра»

Субботин А.А. Главный инженер проекта

От государственных контролирующих органов:

Козлов С.В. Зам. Начальника отдела ГЭЭ, нормирования и РД Управления
Росприроднадзора по НАО

От общественности

Третьякова С.В. местный житель г. Нарьян-Мар
Смирнова В.Н. местный житель п. Искателей

Журнал учета присутствующих на общественных обсуждениях представлен в приложении № 1 к настоящему протоколу на 1 л.

Повестка дня:

Обсуждение предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта строительства: «Обустройство куста скважин №1205 Мядсейского месторождения»

Выступления:

Айдаев О.А. – начальник отдела экспертиз проектов и смет ТПП «ЛУКОЙЛ – Севернефтегаз» - выступил с вводной речью.

Докладчик сообщил присутствующим о важности обсуждаемого проекта объекта, территориально расположенного в Ненецком Автономном Округе, и о необходимости разработки и реализации проекта.

Проектом предусматривается

- Обустройство скважины №1205 (ввод из бурения);
- переобустройство существующей скважины №31;
- переподключение выкидных линий от скважин №45,46,47,49 от существующей ИУ (демонтируется) к проектируемой измерительной установке.

Проектируемые объекты располагаются на северо-востоке Русской равнины, в 1,5 км на восток от побережья Хайпудырской губы Баренцева моря. Ближайший населенный пункт — поселок Варандей, расположенный западнее района работ на 54 км.

Все проектируемые объекты располагаются на территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов севера «Ерв».

Природоохранные мероприятия, предусмотренные проектом для защиты атмосферного воздуха:

В период строительно-монтажных работ:

- не допускать разведение костров и сжигание в них любых видов материалов и отходов;
- постоянно контролировать соблюдение технологических процессов в период строительно-монтажных работ с целью обеспечения минимальных выбросов ЗВ;
- параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств по составу отработавших газов в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя, согласованным с санитарными органами;
- определяющим условием минимального загрязнения атмосферы отработавшими газами дизельных двигателей дорожных машин и оборудования является правильная эксплуатация двигателя, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива;
- при заправке строительной техники автозаправщиком не допускать проливов ГСМ на поверхность земли.

В период эксплуатации:

- герметизация системы сбора и транспорта нефти;
- надземная прокладка трубопроводов;
- 100%-й контроль сварных стыков;
- испытания трубопроводов на прочность и герметичность;
- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации всего проектируемого оборудования.

Расчеты показали, что эти выбросы не превысят установленные нормативы качества атмосферного воздуха.

Природоохранные мероприятия, предусмотренные проектом для защиты гидросферы:

При строительно-монтажных работах:

- все строительно-монтажные работы будут проводиться исключительно в пределах полосы отвода;
- при производстве работ не допускается попадание ГСМ в водные объекты;
- заправка техники осуществляется на специально оборудованной площадке, расположенной за пределами водоохранных зон водотоков;
- при строительстве объекта не допускается попадание нефтепродуктов в водные объекты и на поверхность земли;
- не производить мойку техники в водотоках;
- организация проезда только в пределах полосы отвода;
- применение для испытаний трубопровода
- сбор в полном объеме и утилизация хозяйственно-бытовых сточных вод;
- обязательный контроль за выполнением СМР.

При эксплуатации проектируемых сооружений:

- применение герметизированной системы транспорта нефтепродуктов, исключающей выброс вредных и пожаро-взрывоопасных веществ в окружающую среду;
- комплексная автоматизация технологических и вспомогательных процессов, обеспечивающая надежную эксплуатацию проектируемых объектов;
- стоки с приустьевых площадок скважин собираются и откачиваются насосами в дренажную емкость. В дренажную емкость также поступает дренаж с технологического оборудования. По мере заполнения дренажной ёмкости стоки из нее откачиваются через трубопровод откачки в нефтегазосборный коллектор после измерительной установки.

Кроме того, для своевременного выявления и принятия мер по ликвидации загрязнения гидросферы будет организован мониторинг состояния окружающей среды.

Природоохранные мероприятия, предусмотренные проектом для защиты почв и геологической среды

Охрана земель при проведении строительно-монтажных работ обеспечивается выполнением следующих условий:

- ведение работ строго в границах строительной полосы;
- предотвращение захламления земли отходами строительства (сбор всех видов образующихся отходов и вывоз в установленные места);
- предотвращение загрязнения земли горюче-смазочными материалами;
- в период СМР предусмотрено строительство временной площадки стоянки и заправки техники;
- уборка строительного мусора, удаление из пределов строительной полосы (земельного участка под строительство) всех временных устройств;
- планировка территории бульдозером.

Мероприятия при производстве работ в условиях вечной мерзлоты

В геокриологическом отношении участок работ расположен в северной геокриологической зоне, в подзоне сплошного распространения ММГ.

При производстве строительных работ в условиях вечной мерзлоты проектом предусматривается выполнение следующих мероприятий:

все работы выполняются в зимнее время года после установления снежного покрова и промерзания слоя сезонного протаивания на глубину, исключающую разрушение мохово-растительного покрова строительной техникой (0,2–0,3 м);

движение транспортной и строительной техники круглогодично допускается только по постоянным дорогам, а в зимний период – по специально подготовленным зимним технологическим дорогам;

Все проектируемые сооружения подняты над поверхностью земли, расположены на металлических площадках на сваях. Непосредственно перед установкой свай, скважины на 1/3 заливаются песчано-известковым раствором. Полость свай-трубы заполняется сухой цементно-песчаной смесью.

Мероприятия по обращению с отходами

При реализации проекта будут образовываться различные виды жидких и твердых отходов. Обращение с отходами включает в себя все виды деятельности, связанные с образованием, сбором, хранением, использованием, обезвреживанием, транспортированием и захоронением отходов.

В пределах временной строительной базы будут отведены специально обустроенные места для временного хранения отходов до момента отправки их на переработку на другое предприятие или на объект размещения отходов. При сборе отходов будет производиться их сортировка по классам токсичности, консистенции, направлениям использования. Место и

способ хранения отходов должны гарантировать сведение к минимуму риск возгорания отходов, недопущение замусоривания территории, удобство вывоза отходов.

Основной способ обращения с образующимися отходами – передача специализированному предприятию, имеющему лицензию на сбор, использование, обезвреживание, транспортировку, размещение отходов.

Ответственность за сбор и передачу отходов, образующихся при СМР, несет организация-подрядчик. Перед началом строительно-монтажных работ подрядная организация обязана заключить договоры на вывоз и прием всех видов образующихся отходов с организациями, имеющими лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами.

Природоохранные мероприятия, предусмотренные проектом для защиты флоры

- строительно-монтажные работы должны выполняться преимущественно зимой при промерзании деятельного слоя на глубину, исключающую разрушение мохово-растительного покрова строительной техникой;

- движение транспортной и строительной техники круглогодично допускается только по постоянным дорогам, а в зимний период – по специально подготовленным зимним технологическим дорогам;

- с целью сохранения растительного покрова от пожара все строительные объекты должны быть обеспечены средствами пожаротушения;

- запрещение выжигания растительности;

- в целях сохранения плодородного слоя почвы на площади, затронутой строительством, производится очистка территории от строительного мусора.

Природоохранные мероприятия, предусмотренные проектом для защиты фауны

- проведение с исполнителями технической учебы по охране окружающей среды;

- запретить ввоз на территорию района работ всех орудий промысла животных;

- хранение и применение химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира, сырья и отходов производства с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира;

- ограждение на период строительства разрытых траншей, котлованов для предотвращения случайного попадания животных, ограничение доступа животных на технологические площадки путем установки ограждений;

- не оставлять не закопанными траншеи, ямы, котлованы на длительное время, во избежание попадания туда животных;

- запрет ввоза собак и кошек в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта для предотвращения урона животному миру тундры;

- в случае выявления гнезд или мигрирующих особей редких видов птиц должна быть обеспечена их локальная охрана с соответствующим информационным сопровождением.

Ввиду того, что проектируемые объекты располагаются на ранее отведенных землях, воздействие на животный мир при реализации проектных решений будет сведено к минимуму.

Компенсации и выплаты

Проектом предусмотрено возмещение экономического ущерба от выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

Расчет выплат определен на основании постановлений правительства РФ № 632 от 28.08.92 и №344 от 12.06.03 и составляет в ценах 2013 года:

- плата за загрязнение атмосферы в период СМР – 214,97 руб.;

- плата за загрязнение атмосферы в период эксплуатации – 439,88 руб./год;

- плата за размещение отходов в период СМР – 393,42 руб.;

- плата за размещение отходов в период эксплуатации – 0 руб./год;

окружающую среду по проекту «Обустройство куста скважин №1205 Мядсейского месторождения» записи отсутствуют (приложение № 2 к настоящему протоколу на 10 л).
Ответных писем от заинтересованных организаций о проведении общественных обсуждений по намечаемому объекту хозяйственной деятельности, в адрес ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» не поступало.

Решения участников общественных обсуждений:

1. Считать общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду, по проекту объекта строительства «Обустройство куста скважин №1205 Мядсейского месторождения» состоявшимися.

Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.

Время окончания общественных обсуждений: 16 час. 30 мин.

Протокол подписали:

От администрации муниципального района
«Заполярный район»



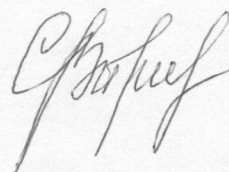
Молчанов А.В.

От ООО ТПП «ЛУКОЙЛ – Севернефтегаз»:
начальник отдела ЭПИС



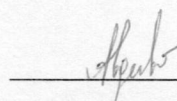
Айдаев О.А.

От общественности
местный житель г. Нарьян-Мар



Третьякова С.В.

Секретарь



/Авдеева О.Н./

Журнал регистрации посетителей

Администрация муниципального района «Заполярный район»

Общественные слушания проектной документации по объекту:
«Обустройство куста скважин №1205 Мядсейского месторождения»

г. Нарьян-Мар

12.12.2013г.

№ п/п	Ф.И.О.	Организация, должность	Место проживания	Подпись	Примечания
1.	Соловьев Владимир Владимирович	г.г. Штекер ООО «КРЦУ»	Красноярск		
2.	Анучин Олег Андреевич	Наталия ОТН ТНП «МКОБ-СВЕРМОРГАЗ»			
3.	Молчанов Антон Валерьевич	специалист Администрации ЗР	Нарьян-Мар		
4.	Козлов Сергей Васильевич	Зем. мат. отг ГЗЗ, инженер-и РД Управление РПН по НАО	Нарьян-Мар		
5.	Заманова Светлана Юрьевна	ТНП «МКОБ-СВЕРМОРГАЗ»	Н-Мар	Заманова	
6.	Третьякова Олеся Владимировна	общес-тв	Н-Мар		
7.	Синцова Вера Николаевна	общес-ств	п. Успенск		
8.	Субботин Виктор Александрович	ТНП, ООО НИИПД «Медра»	г. Пермь	В. Субботин	

Секретарь:

Авдеева / Авдеева О.И. / 12.12.2013г.