

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по общим вопросам
А.Ю. Мухин
_____ 2018 г.



ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта
«Система ППД куста №47 Мядсейского месторождения»

Место проведения: п. Искателей, ул. Губкина, д. 10
Администрация МО МР «Заполярный район»

Время проведения: 9 января 2018 года в 16 ч. 00 мин.

Способ информации общественности:

1. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 02.12.2017 г. № 131 (20620);
2. Сообщение в газете «Российская газета» от 05.12.2017 г. № 275 (7441);
3. Официальный бюллетень Заполярного района от 01.12.2017 г. № 43 (638).

Присутствовали:

От Администрации МР «Заполярный район»:

Шестаков А.В. - главный специалист Управления муниципального имущества Администрации МР «Заполярный район»;

От Заказчика:

Иванов Д.А. - инженер 2 категории отдела экспертизы проектов и смет ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

От ген. проектировщика:

Николаев А.Н. – ГИП ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»;

От ген. проектировщика:

Гусев Н.В. - Ведущий инженер - эколог ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»;

От общественности:

Берестов О.Н. - Городское Потребительское Общество (ГОРПО).

Выступил: Гусев Н.В., представитель ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

Участок проектирования расположен в МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Архангельской области, в пределах Мядсейского нефтяного месторождения; в 300 км к северо-востоку от административного центра НАО – г. Нарьян-Мара.

Ближайшим к объекту проектирования населённым пунктом является п. Варандей, расположенный в 55 км западнее участка работ. Дорожная сеть представлена тракторными дорогами с сильно разбитой колеёй. Автомобильных дорог с покрытием или отсыпкой в районе работ практически нет. В зимнее время для передвижения по тундре используется вездеходный транспорт на гусеничном шасси, для колесного транспорта сооружаются зимние автодороги с сезонным снежно-ледовым покрытием. Доставка к району работ возможна вертолетным транспортом.

Общая площадь зоны планируемого размещения составляет 2,3524 га.

На площадке куста № 47 располагаются пять нагнетательных скважин №№ 27, 214, 28, 212, 29, две водозаборные №№ 1Вз, 2Вз и пять добывающих скважин №№ 90, 84, 207, 209, 1205.

Проектом предусмотрены следующие этапы строительства:

1. Ввод скважины 1ВЗ, высоконапорный водовод от водозаборных скважин до нагнетательных скважин, блок нагнетательной гребенки, блок фильтров, кабельные линии, ввод скважины № 27;
2. Ввод скважины 2ВЗ, водовод до блока фильтров.
3. Водовод от БГ до скв. №214 и ввод скважины №214
4. Водовод от БГ до скв. №28 и ввод скважины №28
5. Водовод от БГ до скв. №212 и ввод скважины №212
6. Водовод от БГ до скв. №29 и ввод скважины №29

Источником водоснабжения для системы поддержания пластового давления на площадке куста №47 является вода из водозаборных скважин №№ 1Вз и 2Вз.

Электроснабжение потребителей куста скважин №47 осуществляется от двухтрансформаторной подстанции 2КТПНУ-1000/6/0,4-УХЛ1. В связи с тем, что мощность КТП, установленной по проекту 5817-ИОС1, достаточна для подключения вновь проектируемых потребителей, данной проектной документацией не предусматривается установка на кусте №47 дополнительной КТП.

На площадке куста скважин №47 предусмотрены ранее запроектированные производственно-дождевая и дождевая канализации. На проектируемой площадке водозаборных скважин предусматривается система дождевой канализации для сбора дождевых и талых сточных вод с площадки куста водозаборных скважин (система К2).

Размещение проектируемых объектов производится с соблюдением требований лесного, земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба окружающей среде, в границах отводимых земель на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

Ближайшей к территории района работ ООПТ является Государственный природный заповедник «Ненецкий», расположенный ~ 26 км северо-восточнее участка работ.

Согласно данным уполномоченных органов в пределах территории проектирования ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

По данным Департамента образования, культуры и спорта НАО на земельном участке, подлежащем воздействию работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, также отсутствуют.

По данным Государственной инспекции по ветеринарии НАО территория объекта благополучна по заразным заболеваниям животных и птиц. Скотомогильники (биотермические ямы) и другие места захоронения трупов животных в пределах участка работ и прилегающей зоне в радиусе 1000 м отсутствуют.

Участок проектирования располагается в границах Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения «Ерв». В районе проектирования путей перегона домашних оленей нет.

Участок проектируемых работ расположен в бассейне реки Нгосавэйсё. От береговой линии моря проектируемая площадка удалена на расстояние 2 км. Морские приливы в устьевой части вызывают обратное течение на реке Нгосавэйсё и ее притоках.

Река Нгосавэйсё, впадает в Хайпудырскую губу Баренцева моря. Длина водотока составляет 21 км. Река Нгосавэйсё протекает в 85 м на юго-западе от площадки куста №47. Водоохранная зона 100 м.

Ручей б/н 1, левый приток р. Нгосавэйсё расположен в 320 м на западе от площадки. Соединяет озеро без названия и р. Нгосавэйсё. Длина водотока менее 10 км. Водоохранная зона ручья составляет 50 м.

Ручей б/н 2, левый приток р. Нгосавэйсё протекает в 300 м к северу от проектируемой площадки. Соединяет озеро б/н №2 и р. Нгосавэйсё. Длина водотока менее 10 км. Водоохранная зона ручья составляет 50 м.

Озеро б/н №1 расположено в 400 м северо-восточнее от площадки куста скважин № 47. Площадь водной поверхности менее 0,5 кв. км.

Озеро б/н № 2 расположено в 270 м на север от площадки куста № 47.

Граница съемки площадки куста скважин № 47 частично расположена в водоохранной зоне реки Нгосавэйсё, объекты проектирования расположены вне водоохранных зон.

Все образующиеся отходы в период строительных работ и эксплуатации вывозятся и передаются специализированным предприятиям согласно лицензиям на обезвреживание, утилизацию или размещение. Заключение договоров с организациями будет осуществляться подрядной организацией, определенной в ходе проведения Заказчиком тендерных торгов.

Мероприятия по обращению с отходами

- ✓ производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления;
- ✓ проведение анализа производственных процессов с целью выявления возможности и способов снижения количества образующихся отходов;
- ✓ ведение журналов учета и передачи отходов с подтверждением актами, накладными;
- ✓ контроль раздельного сбора отходов по классам опасности;
- ✓ соблюдение норм пожарной безопасности при временном хранении пожароопасных отходов;
- ✓ формирование годовых отчетов по образованию и размещению промышленных отходов;
- ✓ вывоз всех видов образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя, поверхностных и подземных вод, сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ;

- ✓ обезвреживание отходов осуществляется специализированными организациями в соответствии с лицензиями на обращение с отходами.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Учитывая, что все источники выбросов относятся к неорганизованным и передвижным, а характеристики работы оборудования, включая характеристики по выбросам загрязняющих веществ, соответствуют заводским паспортам, предусмотрены только технологические мероприятия по уменьшению выбросов:

- ✓ снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;
- ✓ глушение двигателей при перерывах в работе;
- ✓ при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;
- ✓ усиление контроля за герметичностью оборудования.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

- ✓ поддержание в надлежащем состоянии водоохраных зон водотоков с соблюдением экологических норм использования их территории, в соответствии с Водным кодексом РФ;
- ✓ оснащение строительного участка контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов
- ✓ слив ГСМ осуществлять в специальные ёмкости.

Для исключения возможности загрязнения поверхностных и подземных вод проектными решениями предусмотрено соблюдение требований безопасности на объекте.

Предложенные проектные решения при реализации мероприятий производственного и экологического контроля позволяют свести экологический риск до приемлемого уровня и держать его под контролем.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:

Вопрос	Ответ
Шестаков А.В. Есть ли какие-то лица интересы которых могут прямо или косвенно быть затронуты в случае реализации намечаемой деятельности?	Гусев Н.В. Лиц интересы которых могут прямо или косвенно быть затронуты в случае реализации намечаемой деятельности нет, вся представленная документация согласована с руководством колхоза СПК «Ерв».
Шестаков А.В. Почему данный проект должен проходить ГЭЭ?	Гусев Н.В. С 1 января 2018 года вступает в силу изменение Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ об обязательном прохождении экологической экспертизы всех объектов первой категории (в т.ч. предприятий, связанных с производством нефтепродуктов, добычей нефти, газа и т.д). Наш объект входит в общий процесс добычи сырой нефти, и на основании этого мы будем отправлять объект на ГЭЭ.
Шестаков А.В. При проведении общественных слушаний не было информации о песчаных карьерах?	Николаев А.Н. Информации о песчаных карьерах будет предоставлена при реализации проектов бурения, то есть отсыпка из песчаного карьера будет выполнена в другом проекте.
Шестаков А.В. Какая высота площадки размещаемых объектов?	Гусев Н.В. Высота площадки размещаемых объектов 4,1; а зона подтопления 3,58 с учетом нагонной волны.
Шестаков А.В. Откуда у Вас информация о расстоянии до ближайшей ООПТ?	Гусев Н.В. Эти данные были получены в летний период в момент проведения инженерно-экологических изысканий.
Шестаков А.В. Как реализованы мероприятия по вывозу ТКО и ЖБО?	Николаев А.Н. Данные отходы ТКО и ЖБО в летний период накапливаются, а в зимний вывозятся на ближайшие очистные сооружения ЦПС Тобой.
Шестаков А.В. Как реализованы мероприятия по очистке территории? Снег с площадки сбрасывается на рельеф?	Гусев Н.В. Мероприятия по очистке территории, а именно вывоз загрязненного снега осуществляется в амбары, а не на рельеф.
Шестаков А.В. Есть ли вечная мерзлота на площадках проведения работ?	Николаев А.Н. На площадках проведения работ есть вечная мерзлота.

В ходе обсуждения поступили следующие предложения:

Берестов О.Н. Пожелание усиливать отбой противоштормовой в избежание подтопления на территории района работ.

Шестаков А.В. Пожелание при проведении общественных слушаний отображать актуальную информацию о ООПТ регионального значения.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Система ППД куста №47 Мядсейского месторождения» состоявшимися.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель администрации:

А.В. Шестаков

Представитель общественности:

О.Н. Берестов

Представитель проектировщика:

Н.В. Гусев

Представитель заказчика:

Д.А. Иванов

Представитель проектировщика:

А.Н. Николаев

