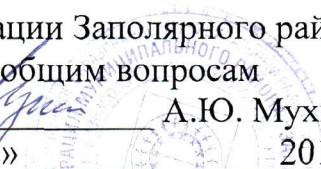


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по общим вопросам
А.Ю. Мухин
« » 2017 г.



ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта
«Система ППД куста №5 Торавейского месторождения»

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

Время проведения: 18 декабря 2017 года в 16 ч. 00 мин.

Способ информации общественности:

1. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 14.11.2017 г. № 123 (20612);
2. Сообщение в газете «Российская газета» от 14.11.2017 г. № 257 (7423);
3. Официальный бюллетень Заполярного района от 17.11.2017 г. № 39-40 (634-635).

Присутствовали:

От Администрации МР «Заполярный район»:

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

От Заказчика:

Айдаев О.А. - начальник отдела экспертизы проектов и смет ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»;

От ген. проектировщика:

Попов П.А. – Руководитель Бюро ГИПов 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»

В административном отношении участок работ расположен в Ненецком автономном округе Архангельской области.

Ближайшие населенные пункты - г. Нарьян-Мар находится в 250 км на северо-востоку от участка строительства, пос.Варандей–13 км на северо-запад от участка строительства.

Проектом предусматривается перевод двух добывающих скважин № 112 и №109 в нагнетательные и обустройство двух водозаборных скважин №4ВЗ и №5ВЗ.

Технологическим процессом предусмотрено:

- транспортировка рабочего агента от водозаборных скважин №№4ВЗ, 5ВЗ куста №5 до устьев нагнетательных скважин №№ 109, 112
- подача воды в нагнетательные скважины №№ 109, 112.

Технологическим процессом предусмотрено:

- добыча продукции водозаборных скважин №№ 4Вз, 5ВЗ при помощи электроцентробежных насосов типа УЭЦН, с расположением станций управления на площадке КТП;
- транспортировка рабочего агента от устьев водозаборных скважин до блока фильтров;
- фильтрация рабочего агента (воды) от механических примесей;
- транспортировка очищенной воды от блока фильтров до устьев нагнетательных скважин №№109, 112;
- подача воды в нагнетательные скважины №№ 109, 112.

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 в 55 км западнее 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.

Непосредственно на территории площадки строительства постоянные и временные водотоки отсутствуют.

Краткая гидрологическая и рыбохозяйственная характеристика ближайших к изыскиваемым участкам водных объектов представлена ниже согласно данным полевых наблюдений, а также сведений, представленных ФГБУ «Севрыбвод» и Северо-Западного территориального управления Росрыболовства.

Озеро без названия (№ 1) (координаты: 68°43'48,46" с.ш., 58°19'05,59" в.д.) расположено в границах проектируемой площадки куста № 6, в 21,0 м юго-западнее от существующей площадки куста № 6. Площадь водосбора озера составляет 1 км², площадь водного зеркала озера – менее 0,5 км² (0,3 км²), преобладающие глубины 1-2 м.

Озеро без названия (№ 2) (координаты: 68°43'31,63" с.ш., 58°20'59,30" в.д.) расположено в 33,0 м юго-западнее от изыскиваемой трассы ВЛ, площадь водного зеркала озера составляет менее 0,5 км² (0,08 км²).

Ручей без названия (№ 1) (координаты: 68°40'20,38" с.ш., 58°24'53,57" в.д.) берёт начало в 25 м северо-восточнее от проектируемой площадки куста № 5 из озера без названия, протекает в 150,0 м северо-восточнее от существующей площадки куста № 5. Ручей впадает в озеро без названия 4. Длина водотока составляет менее 10 км (0,7 км). Проектируемая площадка куста № 5 частично попадает в границы водоохранной зоны ручья без названия (№1).

Ручей без названия (№ 2) (координаты: 68°40'18,04" с.ш., 58°24'13,70" в.д.) протекает в границах проектируемой площадки куста №5, расположен в 25 м западнее существующей площадки скв. №31. Ручей берёт своё начало из

озера без названия и впадает в озеро без названия. Протяженность ручья составляет менее 10 км (3,0 км), глубина - до 1 м, ширина - до 13 м.

Проектируемая площадка куста № 5 попадает в границы водоохранной зоны ручья без названия (№2).

Озеро без названия (№ 4) (координаты: 68°40'02,74" с.ш., 58°25'45,16" в.д.) расположено в 0,44 км юго-восточнее проектируемой площадки куста № 5, площадь водного зеркала составляет менее 0,5 км² (0,47 км²).

Озеро Большой Торавэй (координаты: 68°42'21,48" с.ш., 58°19'26,27" в.д.) расположено в 0,6 км к юго-западу от проектируемой трассы ВЛ, площадь водной поверхности озера составляет 19,5 км².

В соответствии с решением комиссии Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству по установлению категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, для водных объектов рыбохозяйственного значения территории изысканий установлены следующие категории (приложение Д):

- Озеро без названия № 1 (координаты: 68°43'48,46" с.ш., 58°19'05,59" в.д.) – вторая;
- Озеро без названия № 2 (координаты: 68°43'31,63" с.ш., 58°20'59,30" в.д.) – вторая;
- Озеро Большой Торавэй (координаты: 68°42'21,48" с.ш., 58°19'26,27" в.д.) – высшая;
- Ручей без названия № 1 (координаты: 68°40'20,38" с.ш., 58°24'53,57" в.д.) – вторая;
- Ручей без названия № 2 (координаты: 68°40'18,04" с.ш., 58°24'13,70" в.д.) – вторая;
- Озеро без названия № 4 (координаты: 68°40'02,74" с.ш., 58°25'45,16" в.д.) – вторая.

Вторая категория устанавливается для водных объектов рыбохозяйственного значения, которые могут быть использованы для добычи (вылова) водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

В административном отношении район строительства расположен на территории Торавейского месторождения в границах деятельности СПК коопхоза «ЕРВ». Общая площадь зоны планируемого размещения составляет 1,199 га.

Работы по рекультивации земель осуществляются последовательно в два этапа: технический и биологический, в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83* «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель» и ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Земли. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию».

Техническая рекультивация – это этап рекультивации земель, включающий их подготовку для последующего целевого использования в хозяйственной деятельности.

До начала проведения работ по рекультивации земель необходимо произвести разборку и перебазировку модульных зданий и сооружений.

Техническая рекультивация предусматривает:

- демонтаж фундаментов и вывоз их для последующего использования;
- уборку мусора и отходов, накопившихся в ходе работ строительных работ;
- засыпку искусственных углублений;
- планировку площадок;

При проведении работ по технической рекультивации земельных участков будут засыпаны все искусственные углубления и произведена планировка нарушенных площадей с помощью бульдозера.

Биологическая рекультивация проводится после полного завершения эксплуатации объектов, на общей площади нарушенных земель. Биологический этап включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение и восстановление нарушенных земель. Биологическая рекультивация применяется, как средство закрепления поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создания сомкнутого травостоя и предотвращения развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

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

- ✓ отсутствие на промплощадке заправки автотранспорта при производстве строительно-монтажных работ;
- ✓ 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, промазученой 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. Данный проект будет направлен на ГЭЭ?	Гусев Н.В. да
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. 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.

В ходе обсуждения замечания и предложения не поступили.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Система ППД куста №5 Торавейского месторождения» состоявшимися.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

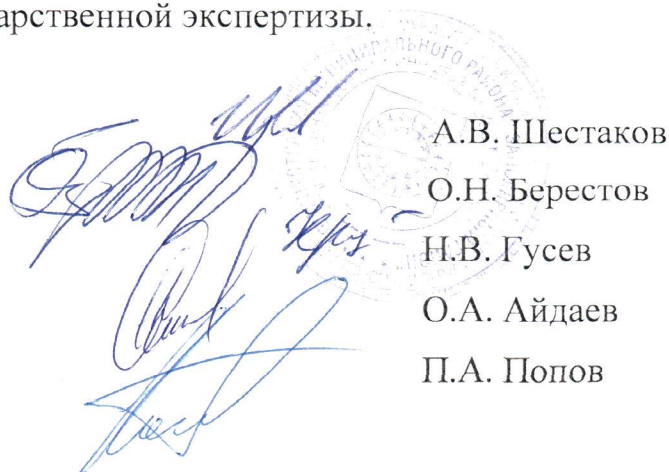
Представитель администрации:

Представитель общественности:

Представитель проектировщика:

Представитель заказчика:

Представитель проектировщика:



А.В. Шестаков
О.Н. Берестов
Н.В. Гусев
О.А. Айдаев
П.А. Попов

