

ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (в формате общественных слушаний) по проектной документации объекта «*Строительство высоконапорного водовода от т.вр. до скв. 38 К-6 Тобойского месторождения*», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, материалы оценки воздействия на окружающую среду

Место проведения: с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom по ссылке: <https://zoom.us/j/96332062313>, (Идентификатор конференции 963 3206 2313, пароль: АуТt14

Время проведения: 3 марта 2021 года, 14:00

Присутствовали:

Представитель Администрации МО МР «Заполярный район»:

Ивашина Т.А. - специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района

Представитель Заказчика:

Артеева А.А. - Инженер ОЭПиС ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Представители проектного института:

Сидоров А.Н. - Главный инженер проекта ООО «ЗапСибЗНИИЭП»;
Губанова Ю.А. - Начальник отдела экологической безопасности ООО «ЗапСибЗНИИЭП»;

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний.

Для информирования общественности были опубликованы объявления в средствах массовой информации:

- Сообщение в газете «Российская газета» от 26 января 2021 г. № 14 (8365);
- Официальный бюллетень Заполярного района от 29 января 2021 г. № 4-5 (877-878);
- Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 26 января 2021 г. № 6 (21063).

Вступительное слово.

Ивашина Татьяна Андреевна

Уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня мы проводим общественные обсуждения (в форме слушаний) проектной документации: «*Строительство высоконапорного водовода от т.вр. до скв. 38 К-6 Тобойского месторождения*». Слово для доклада предоставляется представителю проектного института, главному инженеру проекта ООО «ЗапСибЗНИИЭП» Сидорову Андрею Николаевичу.

Сидоров А.Н., главный инженер проекта ООО «ЗапСибЗНИИЭП»

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

Обзорная карта-схема района работ

В административном отношении участки работ расположены на территории МО МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Архангельской области, в географическом отношении - в пределах Большеземельской тундры.

Район выполнения работ необжитый, окружной центр – г. Нарьян-Мар – находится в 280 км к юго-западу. Ближайший населённый пункт – д. Каратайка - расположен в 95 км к востоку от района работ.

Состав проектируемого объекта

Проектными решениями предусмотрено строительство высоконапорного водовода, предназначенных для транспорта пластовой воды системы поддержания пластового давления на скважины №38 куста №6 Тобойского нефтяного месторождения.

Основные технико-экономические показатели рассматриваемого объекта:

- протяженность – 2304,0 м; диаметр – 89х8
- объем перекачки – 150,0 м³/сут
- расчетное давление – 21,0 Мпа
- транспортируемый продукт – пластовая вода;

- пересечения проектируемого трубопровода с существующими коммуникациями предусматриваются ниже или выше пересекаемого трубопровода с обеспечением расстояния в свету между трубами не менее 350 мм под углом не менее 60°.

- пересечения с автомобильной дорогой в защитном футляре с выводом концов от бровки земляного полотна на 5 м в каждую сторону

- трасса пересекает Ручей без названия
- балластировка не требуется
- основной способ испытаний – гидравлический
- способ прокладки - надземный

Территории с особым режимом природопользования.

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.

Согласно данным уполномоченных органов непосредственно на территории обустройства отсутствуют следующие объекты:

✓ особо Охраняемые Природные Территории федерального, регионального и местного значения;

✓ объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия;

✓ источники поверхностного и подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны;

✓ скотомогильники (биотермические ямы) и другие места захоронения трупов животных в пределах участка размещения объекта и прилегающей зоне в радиусе 1000 м;

✓ кладбища и санитарно-защитные зоны кладбищ в пределах участка размещения объекта и прилегающей зоне (1 км) отсутствуют;

✓ полигоны ТБО, эксплуатируемые подведомственными организациями, а также санкционированные Администрацией МР «Заполярный район» свалки отсутствуют.

В районе проектирования территории традиционного природопользования коренных и малочисленных народов Севера, родовые угодья по данным администрации МР «Заполярный район» отсутствуют.

По данным Департамента ПР и АПК НАО, в границах проектирования земли лесного фонда (в том числе защитные леса и особо защитные участки леса), лесопарковые зеленые пояса, а также леса, расположенные на землях иных категорий (городские, муниципальные леса, военные лесничества) отсутствуют.

Согласно данным Департамента ПР и АПК НАО на территории работ, а также под участком предстоящей застройки отсутствуют особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья.

По данным Администрации МР «Заполярный район», Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения НАО, природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности, курорты и зоны их санитарной (горно-санитарной) охраны отсутствуют.

Воздействие отходов на окружающую среду

Все образующиеся отходы вывозятся и передаются специализированным предприятиям согласно лицензиям на утилизацию или обезвреживание.

Перечень отходов, образуемых в период строительства:

- ✓ тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 15%)
- ✓ мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
- ✓ шлак сварочный
- ✓ обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)
- ✓ отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок
- ✓ отходы пленки полиэтилена и изделий из неё незагрязненные
- ✓ лом и отходы стальные несортированные
- ✓ пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные
- ✓ лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме
- ✓ остатки и огарки стальных сварочных электродов

В период эксплуатации отходы не образуются.

Отходы, подлежащие захоронению, будут передавать на полигон

Отходы, подлежащие переработке/обезвреживанию/утилизации, будут передаваться специализированным организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами, с заключением договора на оказание данных услуг

Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

- ✓ соблюдение экологических норм использования территории строительства в соответствии с Водным кодексом РФ;
- ✓ оснащение строительных участков герметичными контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;

✓ осуществление мойки машин и механизмов в специально отведённых и оборудованных местах;

✓ в случае появления пятен замазученности или подтеков горюче-смазочных материалов от автотранспорта, грунт вместе с нефтепродуктами собирается в специальные емкости (деревянные ящики) и вывозится в специально отведенные места.

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

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.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

При строительстве:

✓ 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.

При эксплуатации:

- ✓ периодический осмотр эксплуатируемых трубопроводов и технологических сооружений;
- ✓ своевременная, очистка полости нефтепроводов для удаления парафина, механических примесей, а также свободной воды.
- ✓ антикоррозионная защита аппаратов и трубопроводов с применением ингибиторов коррозии и антикоррозионных покрытий;
- ✓ своевременный сбор образующихся в производственном процессе стоков;
- ✓ соблюдение разработанных планов по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

Доклад закончен, готов выслушать Ваши вопросы.

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: согласно представленным проектным решениям в период эксплуатации проектируемого объекта отходов не образуется. Образование отходов предполагается только в период строительно-монтажных работ. Ответственным за сбор, накопление и передачу отходов специализированным организациям в период проведения работ при строительстве, является генподрядная организация, определяемая по результатам тендерных торгов. Наличие договор на передачу отходов будет являться обязательным требованием тендера

Вопрос:

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

Ответ:

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

Вопрос:

Сидоров А.Н. 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 по объекту «Строительство высоконапорного водовода от т.вр. до скв. 38 К-6 Тобойского месторождения» признать состоявшимися.

2. Реализацию проектной документации «Строительство высоконапорного водовода от т.вр. до скв. 38 К-6 Тобойского месторождения» 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:



Артеева А.А.

Представители проектного института:

Two handwritten signatures in blue ink, one above the other.

Сидоров А.Н.




Губанова Ю.А.

Секретарь общественный обсуждений

A single handwritten signature in blue ink.

Губанова Ю.А.

Явочный лист участников общественных обсуждений (слушаний) намечаемой хозяйственной деятельности по проектной документации: «Строительство высоконапорного водовода от т.вр. до скв. 38 К-6 Тобойского месторождения», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

№ п/п	ФИО	Название организации (для представителей организации)	Адрес места жительства	Подпись
1.	Артеева А.А.	ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	г. Нарьян-Мар	
2.	Сидоров Андрей Николаевич	ООО «ЗапСибЗНИИЭП»	г. Тюмень ул. Пермякова 78/1 кв.37	
3.	Губанова Юлия Александровна	ООО «ЗапСибЗНИИЭП»	г. Тюмень ул. Свердлова, дом 22, в.316	
4.	<i>Ивашина Татьяна Владимировна</i>	<i>Администрация ЗР</i>	<i>г. Исаево ул. Губкина 10</i>	<i>Ивашина</i>

Представитель Администрации Заполярного района



Ивашина Т.А.