

ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (в формате общественных слушаний) по проектной документации объекта «*Строительство трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2022г.)*», 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:

Захарова А.Н. - Инженер 1 категории 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 трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2022г.)*». 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 работ необжитый. Окружной центр – г. Нарьян-Мар – находится в 167 км к северо-западу. Ближайший населённый пункт – п. Харьягинский, расположенный в 1,5 км к северо-западу от рассматриваемой территории. Транспортная сеть на месторождении представлена автомобильной дорогой «Усинск – Харьяга».

Состав проектируемого объекта

Проектными решениями предусмотрено строительство высоконапорного водовода от УТ-1 до УТ-5/2, предназначенных для транспорта пластовой воды системы поддержания пластового давления на Харьягинском нефтяного месторождения.

Основные технико-экономические показатели рассматриваемого объекта:

- протяженность – 2130,0 м; диаметр – 325x26
- объем перекачки – 8500,0 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 водных преград не пересекает
- 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, образующихся 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 трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2022г.)» признать состоявшимися.

2. Реализацию проектной документации «Строительство трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2022г.)» 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* Ивашина Т.А.

Представители заказчика: *Захарова* Захарова А.Н.

Представители проектного института: *Сидоров* Сидоров А.Н.

Представители проектного института:



Губанова Ю.А.

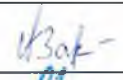
Секретарь общественных обсуждений



Губанова Ю.А.

Приложение к протоколу
общественных обсуждений от 03.03.2021 № 1

Явочный лист участников общественных обсуждений (слушаний) намечаемой хозяйственной деятельности по проектной документации: «Строительство трубопроводов Харьягинского нефтяного месторождения (2022г.)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

№ п/п	ФИО	Название организации (для представителей организации)	Адрес места жительства	Подпись
1.	Захарова Алена Николаевна	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>Ивашина Татьяна Владимировна ИП</i>	<i>г. Искра, ул. Горького 10</i>	<i>Ивашина</i>

Представитель Администрации Заполярного района



Ивашина Т.А.