

«27» марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «Реконструкция полигона Южно-Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

Место проведения:

Общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством сервиса групповых онлайн-звонков «Видеозвонки Mail.ru». Подключение к ВКС осуществлялось по ссылке: <https://calls.mail.ru/room/835fbdda-cd90-4135-8899-6f9180e47c3c>

Время проведения:

10 марта 2023 года, в 14 часов 30 минут (времени московское).

Место и сроки доступности материалов для общественности:

Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду доступна в период с 18.02.23 г.-20.03.23 г.

В электронном виде размещена по ссылке: <https://disk.vandex.ru/d/ZUs2aLu5xenJ9A>

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставлялась возможность выразить свое мнение в письменной форме путем внесения записей в Журнал учета замечаний и предложений общественности.

Журнал для регистрации замечаний и предложений общественности по объекту общественных обсуждений был размещен в общественной приемной Администрации Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10.

Также замечания и предложения в письменном виде принимались в Администрации Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: 166700, РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. и на адрес электронной почты: admin-zr@mail.ru

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район» [Общественные обсуждения | Заполярный район НАО | Официальный сайт \(zrnao.ru\)](https://zrnao.ru)

Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа <https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennyye-obsuzhdenia/>

Официальный сайт Росприроднадзора; <https://rpn.gov.ru/public/1002202316231512/>

Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» <https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

**Срок проведения
общественных обсуждений:**

18.02.23 г.-20.03.23 г.

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Шестаков А. В. - главный специалист УМИ Администрации Заполярного района;

От заказчика ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»:

Костылев А. С. - ведущий инженер ОЭПИС ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

От ООО «ПроектИнжинирингНефть»:

Функ Я. В. - начальник бюро ГИП

Ставниченко Е. Г. - ведущий инженер сектора ООС

От общественности:

Представители общественности отсутствовали

Общее количество участников - 4

Докладчик: Ставниченко Е. Г., ведущий инженер сектора ООС ООО «ПроектИнжинирингНефть».

Производственной программой ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» предусмотрено строительство полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Южно-Шапкинском нефтяном месторождении.

Слушания по данному объекту проводятся повторно, в связи с отправкой проектной документации на доработку по замечаниям Государственной экологической экспертизы.

Проектной документацией предусмотрено о реконструкция полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Южно-Шапкинском нефтяном месторождении.

Действующий объект «Полигон захоронения отходов» введен в эксплуатацию 28.10.2005 Разрешением №17 на ввод объекта в эксплуатацию от Управления капитального строительства и архитектуры Ненецкого автономного округа.

В административном отношении проектируемый объект расположен Муниципальное образование «Муниципальный район» «Заполярный район», Большеземельская тундра, Южно-Шапкинское месторождение в Ненецком автономном округе, Архангельской области, Российской Федерации.

Район расположения проектируемого объекта необжитый, окружной центр – г. Нарьян-Мар – находится в 80 км к северо-западу. Ближайший населённый пункт – п. Харьягинский расположен в 88 км к востоку

Приему на полигон подлежат нефтесодержащие отходы с промышленных объектов и мест аварий, нетоксичные производственные отходы с промышленных баз и объектов строительства, твердые бытовые отходы от жилых, административных и общественных зданий.

Производительность – 6000 м³

Объём шламонакопителя №1 – 3000 м³

Объём шламонакопителя №2 – 3000 м³

Предусмотрено поэтапное введение объектов в эксплуатацию.

Первый этап строительства запроектирован с учетом возможности автономной работы, на данном земельном участке. Данный этап операции по термическому обезвреживанию, накоплению и размещению нефтесодержащих отходов.

Второй этап строительства обеспечивает операции по термическому обезвреживанию, накоплению и размещению нефтесодержащих отходов, накоплению и термическому обезвреживанию ТБО, захоронению отходов.

На полигоне осуществляются следующие производственные процессы:

1 этап:

Хранение и утилизация следующих отходов: песка, загрязненный нефтью или нефтепродуктами; грунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами; сорбента из природных органических материалов, отработанные при локации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов; шлама очистки емкостей от нефти и нефтепродуктов; асфальтосмолопарафиновых отложений при зачистке нефтепромыслового оборудования; воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов; нефтяных промывочных жидкостей, утративших потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности; всплывших нефтепродуктов из нефтеловушек и аналогичных сооружений.

2 этап:

Хранение и утилизация следующих отходов: песка, загрязненный нефтью или нефтепродуктами; грунта, загрязненного нефтью или нефтепродуктами; сорбента из природных органических материалов, отработанные при локации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов; шлама очистки емкостей от нефти и нефтепродуктов; асфальтосмолопарафиновых отложений при зачистке нефтепромыслового оборудования; воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов; нефтяных промывочных жидкостей, утративших потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности; хранение всплывших нефтепродуктов из нефтеловушек и аналогичных сооружений.

Захоронение отходов: твердых остатков от сжигания нефтесодержащих отходов; твердых остатков от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа; отходов (мусора) от строительных и ремонтных работ;

Термическое обезвреживание следующих отходов: мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходов из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); пищевых отходов кухонь и организаций общественного питания несортированные; обтирочных материалов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами; отработанных фильтров очистки масла дизельных двигателей; спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами; отходов прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами; опилок и стружек древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами; ила избыточных биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод;

Хранение отходов: лома и отходов стальных; остатков и огарков стальных сварочных электродов; тары из черных металлов, загрязненных органическими спиртами; лома и отходы черных металлов, загрязненных нефтепродуктами; тары полиэтиленовой, загрязненной негалогенированными органическими растворителями; труб НКТ, загрязненных нефтью или нефтепродуктами; термически обработанных труб НКТ.

Хранение Отходов 1 и 2 класса опасности: ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства; аккумуляторов свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом.

Термическая обработка: тары полиэтиленовой, загрязненной негалогенированными органическими растворителями; лома и отходы черных металлов, загрязненных нефтепродуктами; тары из черных металлов, загрязненных органическими спиртами; труб НКТ, загрязненных нефтью или нефтепродуктами.

Район работ находится вне границ особо охраняемых природных территорий местного, регионального и федерального значения.

Ближайший ООПТ к объекту производства работ в Ненецком автономном округе:

государственный природный заказник федерального значения «Ненецкий», расположенный севернее на расстоянии 85,9 км;

государственный природный заказник «Нижнепечорский» регионального значения, расположенный северо-западнее на расстоянии 84,8 км;

историко-природный музей «Пустозерск» регионального значения, расположенный северо-западнее на расстоянии 86,5 км.

Ближайший ООПТ к объекту производства работ в Республике Коми:

государственный природный заказник/болотный «Гибейвиска», расположен на юга-востоке от территории полигона, на расстоянии 114,0 км;

государственный природный заказник/болотный «Небеса-Нюр», расположен на юга-востоке от территории полигона, на расстоянии 283,5 км;

В районе проведения строительных работ отсутствуют: особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, мелиорируемые земли, 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), лесопарковые зоны, зеленые зоны.

Проектируемый объект **не затрагивает** водоохранные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов.

При обустройстве проектируемых объектов образуются отходы производства и потребления. Основными источниками образования отходов на этапе строительства являются: строительномонтажные работы; автомобильная техника, строительная техника и механизмы; жизнедеятельность рабочего персонала. В соответствии с законодательством РФ все отходы, образующиеся при строительстве проектируемых объектов, подлежат передаче организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов.

На период эксплуатации проектными решениями на площадке полигона предусмотрены: площадки накопления отходов (сроком до 11 месяцев) с целью последующей передачи отходов специализированному предприятию для дальнейшей утилизации; размещение отходов (в части захоронения) в карте на полигоне; утилизация (обезвреживание) жидких и твердых нефтесодержащих отходов в установке УПНШ-0,8; термическое обезвреживание отходов в инсинераторе.

Места временного накопления отходов предусматривается в виде площадок для накопления отходов, расположенных на территории промышленных зон и полигона. Площадки временного накопления отходов организуются с твердым водонепроницаемым и химически стойким покрытием. Площадки оборудуются системой сбора поверхностного стока и дальнейшим его выпуском в сеть производственно-ливневой канализации для очистки. По периметру площадок предусматривается ограждение. Накопление отходов в контейнерах предусматривается на срок не более 11 месяцев.

Накопление отходов, образующихся при эксплуатации полигона, предусматривается осуществлять способами, исключаящими влияние отходов на окружающую среду, с учётом их класса опасности и природоохранных норм.

Вывод:

Проведённая оценка потенциального воздействия на окружающую среду проектируемых сооружений позволяет сделать вывод, что существенных дополнительных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдёт.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы, замечания предложения:

Вопрос Шестакова А. В.

В связи с чем проектная документация по данному объекту отправлена на доработку?

Ответ Функ Я. В. – При проведении экологической экспертизы экспертной комиссией выявлены неточности при учете отходов, образующихся в процессе реализации намечаемой деятельности на период эксплуатации, а также выявлена необходимость доработать материалы оценки воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и воздействия аварийных ситуаций.

Вопрос Шестакова А. В.

В чем заключается реконструкция полигона?

Ответ Ставниченко Е. Г.–в увеличении мощности полигона и его техническом перевооружении (предусмотрена установка УПНШ-08 для утилизации нефтесодержащих отходов и инсинератор для термического обезвреживания ТКО и твердых промышленных отходов).

По результатам общественных слушаний принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Реконструкция полигона Южно-Шапкинского нефтегазоконденсатного месторождения», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду ОВОС считать состоявшимися.

2. Формирование окончательных материалов проектной документации объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду выполнить с учетом результатов анализа и учетом замечаний, предложений и информации, поступившей в ходе общественных обсуждений (в том числе проведенных ранее), проходивших в период 18.02.23 г.-20.03.23 г. а также 21.06.2022 г.-21.07.2022 г.

3. Реализацию проекта строительства осуществлять после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Приложения к протоколу:

I. Регистрационный лист участников общественных слушаний – 1 л.;

Представитель Администрации
Заполярного района

А.В. Шестаков

Представитель Заказчика

А. С. Костылев

Представитель Исполнителя

Я. В. Функ

Представитель Исполнителя

Е. Г. Ставниченко