

«27» марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «Реконструкция полигона размещения, обезвреживания и захоронения нефтепромысловых отходов «Варандей» включая материалы оценки 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 00 мин (время московское).

**Место и срок доступности
материалов для
общественности:**

Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду была доступна в период с 18.02.23 г.-20.03.23 г. в электронном виде по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/Vo7Ks093CzTMKw>

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 \(zrnao.ru\)](#)

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

Официальный сайт Росприроднадзора; <https://rpn.gov.ru/public/1002202316164611/>

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 муниципального района «Заполярный район» НАО:

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

От заказчика ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»:

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

От проектировщика 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» предусмотрена реконструкция полигона размещения, обезвреживания и захоронения нефтепромысловых отходов «Варандей».

Действующий объект «Полигон размещения, обезвреживания и захоронения нефтепромысловых отходов «Варандей» введен в эксплуатацию 19.03.2012 Разрешением №17 на ввод объекта в эксплуатацию от Управления по недропользованию по Ненецкому автономному округу.

В административном отношении район строительства находится МО «Муниципальный район» «Заполярный район». Большеzemельская тундра. Варандейское месторождение в Ненецком автономном округе, Архангельской области, Российской Федерации.

Район строительства необжитый, окружной центр – г. Нарьян-Мар – находится в 247 км к юго-западу от района работ. Ближайший населённый пункт – д. Чёрная – расположен в 68 км к юго-западу от исследуемой территории. Ближайший вахтовый поселок - Варандей находится в 4,4 км северо-западнее от проектируемого объекта. Основной землепользователь – СПК «Коопхоз «Ерв».

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

Производительность полигона в настоящее время – 7600 м³. Вместимость полигона по нефтесодержащим отходам – 1000 м³. Производительность полигона:

24000 м³/год-по нефтесодержащим отходам (обезвреживание отходов в УПНШ-08);

720 т/год-по отходам ТБО (термическое обезвреживание отходов в инсинераторе).

Основные сооружения полигона: шламонакопитель для НСЖ, НСО объемом 1000 м³; карта для золы 1200 м³; карта для минерального остатка 1200 м³; комплекс термического обезвреживания ТКО и твердых бытовых отходов; площадка для установки утилизации нефтесодержащих отходов и др.

Ввод объекта в эксплуатацию предусмотрено в один этап.

На полигоне предусмотрено ведение следующих технологических процессов: накопление/хранение/утилизация нефтесодержащих отходов; размещение (захоронения) отходов;

термическое обезвреживание ТКО и твердых промышленных отходов; термическая обработка труб НКТ и отходов.

Согласно техническим условиям к проекту, в период эксплуатации на полигон будут приниматься 29 видов отходов, общим весом 3 879,45 т/год

Ближайшие особо охраняемые природные территории к объекту производства работ:

- государственный природный заказник «Хайпудырский» регионального значения, расположенный восточнее на расстоянии 18,3 км;

- государственный природный заказник «Паханческий» регионального значения, расположенный юго-западнее на расстоянии 37,89 км.

Ближайшая к объекту ключевая орнитологическая территория «Полуостров Варандейская Лапта», расположенная на расстоянии 111 м южнее.

Ближайшим к объекту водно-болотным угодьем международного значения является ВБУ «Нижнее Двуобье», расположенное на расстоянии 467 км юго-восточнее.

- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых в других целях не допускается *отсутствуют*;

- мелиорируемые земли, мелиоративные каналы и системы *отсутствуют*;

- 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 *отсутствуют*.

Реконструируемый объект не затрагивает водоохраные зоны и прибрежно-защитные полосы водных объектов.

В процессе работ по реконструкции полигона образуются отходы производства и потребления. Основными источниками образования отходов на этапе строительства являются: строительно-монтажные работы; автомобильная техника, строительная техника и механизмы; жизнедеятельность рабочего персонала. Все отходы, образующиеся при строительстве проектируемых объектов, подлежат передаче организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов.

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

Проектными решениями в области обращения с отходами производства и потребления на площадке полигона предусмотрено: накопление отходов до 11 месяцев с дальнейшей передачей отходов специализированным организациям; размещение отходов (в части хранения) более 11 месяцев (с дальнейшей передачей отходов специализированным организациям) на специальных площадках с твердым покрытием; размещение отходов (в части захоронения) в карте на полигоне; размещение (в части хранения) нефтесодержащих отходов (передающихся на термическое обезвреживание) в шламонакопителях; обезвреживание нефтесодержащих отходов в установке УПНШ-08; 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.

Вывод:

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

Шестакова А. В. (представитель администрации)

Уточните кто является основным землепользователем?

Ответ Ставниченко Е. Г.– Основной землепользователь - Сельскохозяйственный производственный кооператив «Коопхоз «Ерв».

По результатам общественных слушаний принято решение:

- Считать общественные слушания по проектной документации «Реконструкция полигона размещения, обезвреживания и захоронения нефтепромысловых отходов «Ваандей», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду ОВОС, считать состоявшимися.
- 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 03.08.2022 г.- 02.09.2022 г.
- Реализацию проекта строительства осуществлять после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Приложения к протоколу:

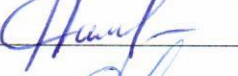
- I. Регистрационный лист участников общественных слушаний – 1 л.;

Представитель Администрации
Заполярного района



А.В. Шестаков

Представитель Заказчика



А. С. Костылев

Представитель Исполнителя



Я. В. Функ

Представитель Исполнителя



Е. Г. Ставниченко