

## 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](mailto: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/obshestvennye-obsuzhdenia/>

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». Большеземельская 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 м<sup>3</sup>. Вместимость полигона по нефтесодержащим отходам – 1000 м<sup>3</sup>. Производительность полигона: 24000 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>; карта для золы 1200 м<sup>3</sup>; карта для минерального остатка 1200 м<sup>3</sup>; 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 Двубье», 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 водоохранные 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: строительные-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, исключаящими 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:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Реконструкция полигона размещения, обезвреживания и захоронения нефтепромысловых отходов «Варандей», включая материалы оценки 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 03.08.2022 г.- 02.09.2022 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