

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду проекта: «**Строительство полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении и ликвидация существующего полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении**».

<b>Место проведения:</b>	В соответствии с внесёнными изменениями в Постановление Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 (ред. от 27.02.2021) «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2021 годах», общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия ((онлайн-видеоконференцсвязь) посредством сервиса групповых онлайн-звонков «Видеозвонки Mail.ru». Подключение к ВКС осуществлялось по ссылке: <a href="https://calls.mail.ru/room/835fbdda-cd90-4135-8899-6f9180e47c3c">https://calls.mail.ru/room/835fbdda-cd90-4135-8899-6f9180e47c3c</a>
<b>Время проведения:</b>	17 февраля 2023 года, в 14 часов 00 мин (время московское).
<b>Место и сроки доступности материалов для общественности:</b>	<p>Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду доступна в период с 28.01.2023 г.- 27.02.2023 г.</p> <p>В электронном виде размещалась по ссылке: <a href="https://disk.vandex.ru/d/pshS8hMAci2S5g">https://disk.vandex.ru/d/pshS8hMAci2S5g</a></p> <p>Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность выразить свое мнение в письменной форме путем внесения записей в Журнал учета замечаний и предложений общественности.</p> <p>Журнал для регистрации замечаний и предложений общественности по объекту общественных обсуждений размещен в общественной приемной Администрации Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10.</p> <p>Также замечания и предложения в письменном виде можно направлять в Администрацию 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: <a href="mailto:admin-zr@mail.ru">admin-zr@mail.ru</a></p>
<b>Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район» <a href="https://www.zr-nao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-(reestr)/">https://www.zr-nao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-(reestr)/</a></li> <li>2. Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа <a href="https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/">https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/</a></li> <li>3. Официальный сайт Росприроднадзора; <a href="https://rpn.gov.ru/public/2301202320284517/">https://rpn.gov.ru/public/2301202320284517/</a></li> <li>4. Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» <a href="https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication">https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication</a></li> </ol>
<b>Срок проведения общественных обсуждений:</b>	28.01.2023 г.-27.02.2023 г.

## Присутствовали:

### От Администрации Муниципального района «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 человека**

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

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

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

В административном отношении район расположения проектируемого объекта находится в Ненецком автономном округе Архангельской области, в географическом отношении – в пределах Большеземельской тундры. Проектируемые объекты располагается на землях СПК "Путь Ильича", на расстоянии 1,0 км на восток от МО «Хорей-Верский сельсовет», в 5 км на юго-запад от вахтовых жилых городков п. Харьягинский. Ближайшие населенные пункты – г. Нарьян-Мар в 166 км к западу и г. Усинск в 134 км к югу.

Проектной документацией предусмотрено о строительство полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении.

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 полигона - 25000 м<sup>3</sup>

Объем шламонакопителя №1 - 12500 м<sup>3</sup>

Объем шламонакопителя №2 - 12500 м<sup>3</sup>

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. Первый этап строительства позволяет вести следующие технологические процессы:

- Технологический процесс накопления отходов;
- Технологический процесс утилизации нефтесодержащих отходов;

Второй этап строительства обеспечивает операции по термическому обезвреживанию, накоплению и размещению нефтесодержащих отходов, накоплению и термическому обезвреживанию ТБО, захоронению отходов. Второй этап строительства позволяет вести следующие технологические процессы:

- Технологический процесс утилизации нефтесодержащих отходов;

- Технологический процесс накопления отходов;
- Технологический процесс размещения (захоронения) отходов.
- Технологический процесс термического обезвреживания ТБО.

Отходы доставляются на полигон с учётом мероприятий по охране труда и промышленной безопасности. Отходы спец. автотранспортом доставляются до участков обезвреживания, утилизации, накопления и захоронения. Доставка осуществляется круглогодично (365 дней).

На полигоне осуществляются следующие производственные процессы:

1 этап:

Хранение и утилизация следующих отходов: песка и грунта, загрязненный 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:

Предусматриваются аналогичные 1-му этапу производственные процессы, а также

Захоронение следующих 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; отходов прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами; спецодежды из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами; опилок и стружек древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами; ила избыточных биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; фильтров очистки масла дизельных двигателей отработанных;

Хранение: лома и отходов стальных; остатков и огарков стальных сварочных электродов; тары из черных металлов, загрязненных органическими спиртами.

- хранение и утилизация лома и отходы черных металлов, загрязненных нефтепродуктами;
- хранение тары полиэтиленовой, загрязненной негалогенированными органическими растворителями;
- хранение труб НКТ, загрязненных нефтью или нефтепродуктами;
- хранение термически обработанных труб НКТ;
- хранение ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства;
- хранение аккумуляторов свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;
- термическая обработка тары полиэтиленовой, загрязненной негалогенированными органическими растворителями;
- термическая обработка лома и отходы черных металлов, загрязненных нефтепродуктами;
- термическая обработка тары из черных металлов, загрязненных органическими спиртами;
- термическая обработка 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:

– государственный природный заказник «Паханческий» регионального значения, расположенный северо-западнее на расстоянии 124,6 км. Паханческий государственный природный

заказник. Заказник образован в целях сохранения редких ландшафтов и экосистем, животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ненецкого автономного округа, и для охраны водно-болотных угодий. Общая площадь заказника составляет 58 535 га.;

– государственный природный заповедник «Ненецкий» федерального значения, расположенный северо-западнее на расстоянии 130,1 км;

Ближайшие к объекту работ ООПТ Республики Коми:

- государственный природный заказник «Небеса-Нюр» регионального значения, расположенный южнее на расстоянии 56,6 км;

- государственный природный заказник «Надпойменный» регионального значения, расположенный южнее на расстоянии 96,9 км;

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

Проектируемый полигон на Харьгинском нефтяном месторождении водные объекты не пересекает, находится за пределами водоохранных зон ближайших водных объектов, поэтому не оказывают воздействия на водные биоресурсы, согласование проектной документации с Северо-Западным территориальным управлением Росрыболовства не требуется.

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 Законом РФ «Об отходах производства и потребления» 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 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 нефтесодержащих отходов в установке УПНШ-3; утилизация (обезвреживание) твердых 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 на каждой промзоне 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 проектируемых сооружений не произойдёт.

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

*Вопрос Шестакова А. В.*

*- Уточните какой населенный пункт ближайший к месту проведения работ?*

Ответ Ставниченко Е. Г. – ближайшим населенным пунктом от территории строительства является поселок Харьягинский расположенный в 5 км. Ближайший город Усинск расположен в 134 км., от территории строительства.

*Вопрос Шестакова А. В.*

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

Ответ Функ Я. В. – проектными решениями предусмотрено использование установки УПНШ-3 для утилизации (обезвреживания) жидких нефтесодержащих отходов на которую в 2007 году было получено положительное заключение Государственной экологической экспертизы срок действия которого окончился. На стадии прохождения ГЭЭ проекта нами был отправлен официальный запрос в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по разъяснению ситуации с возможностью в настоящее время использовать данную технологию. В настоящее время письмо-разъяснение получено и добавлено в проектную документацию для повторного прохождения Государственной экологической экспертизы объекта «Строительство полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении и ликвидация существующего полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении».

**По результатам общественных слушаний принято решение:**

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Строительство полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении и ликвидация существующего полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении», 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 слушаний, проходивших 11.07.2022 г. и 17.02.2023 г.

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

Приложение к протоколу:

I. Лист участников общественных слушаний – 1 л.

Представитель Администрации  
Заполярного района

Представитель Заказчика

Представитель Исполнителя

Представитель Исполнителя

А.В. Шестаков

А. С. Костылев

Я. В. Функ

Е. Г. Ставниченко