

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проектной документации объекта  
**«Строительство полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении и ликвидация существующего полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении»,**  
включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду, ТЗ на ОВОС.

|   |   |
|---|---|
| <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 электронного приложения Zoom. Идентификатор конференции: 640 935 3603, код доступа: 697788   |
| <b>Время проведения:</b>  | 11 июля 2022 года, в 14 часов 00 час (по московскому времени).  |
| <b>Место и сроки доступности материалов для общественности:</b>                                       | Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, ТЗ на ОВОС доступна в период с 21.06.2022 г.-21.07.2022 г.<br>В электронном виде размещена по ссылке:<br><a href="https://disk.yandex.ru/d/rK5euR4ppKVwbQ">https://disk.yandex.ru/d/rK5euR4ppKVwbQ</a>  |
| <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»<br/><a href="#">Общественные обсуждения   Заполярный район НАО   Официальный сайт (zrnao.ru)</a></li><li>2. Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа<br/><a href="#">Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа   Общественные обсуждения (adm-nao.ru)</a></li><li>3. Официальный сайт Росприроднадзора;<br/><a href="#">Росприроднадзор   Реестр материалов общественных обсуждений (rpn.gov.ru)</a></li><li>4. Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»<br/><a href="#">ЛУКОЙЛ - СПИСОК МАТЕРИАЛОВ: РЕСПУБЛИКА КОМИ (lukoil.ru)</a></li></ol> |

## Присутствовали:

### От Администрации МО МР «Заполярный район»:

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

### От заказчика:

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

### От ООО «ПроектИнжинирингНефть»:

Шестопалова С. С. - заместитель главного инженера проекта

Курьятова В. М. - начальник сектора ООС

Ставниченко Е. Г. - ведущий инженер сектора ООС

Общее количество участников - 5

*Докладчик: Шестопалова Светлана Сергеевна, заместитель главного инженера проекта ООО «ПроектИнжинирингНефть».*

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

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 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 - 25000 м<sup>3</sup>

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

Объём 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;
- государственный природный заказник «Море-Ю» регионального значения, расположенный северо-восточнее на расстоянии 141,1 км;
- государственный природный заказник «Нижнепечорский» регионального значения, расположенный северо-западнее на расстоянии 149,1 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 Шестопаловой С. С. – город Усинск расположен в 134 км., п. Харьгинский расположен в 5 км. от территории строительства.

*Вопрос Шестакова А. В.*

*Уточнить нахождение ближайших ООПТ к объекту строительства, расположенных на*



*территории КОМИ?*

Ответ Шестопаловой С. С. – Данное предложение принято к сведению и будет учтено при разработке проектной документации.

*Вопрос Шестакова А. В.*

*Как решается вопрос утилизации отходов на действующем Харьягинском нефтяном месторождении до текущего времени?*

Ответ Ставниченко Е. Г. – В настоящее время на территории действующего полигона осуществляются работы по утилизации/обезвреживанию нефтешламов на установке УПНШ-3 на договорной основе подрядной организацией ООО «Специализированное профессиональное аварийно – спасательное формирование «Природа» (ООО СПАСФ «Природа»)

*Вопрос Шестакова А. В.*

*Строительство нового полигона будет осуществляться в границах действующего полигона? Действующий полигон имеет законное основание функционирования?*

Ответ Костылева А. С. – полигон утилизации нефтесодержащих отходов на Харьягинском нефтяном месторождении- действующий объект, включённый в государственный реестр объектов размещения отходов. По тех. заданию на строительство он будет ликвидирован и на отведенном земельном участке построен новый полигон, отвечающий современным требованиям экологического законодательства.

*Вопрос Шестакова А. В.*

*Работы по рекультивации существующего полигона учтены в разрабатываемой проектной документации?*

Ответ Курьятовой В. М. – строительство объекта будет осуществляться в границах действующего земельного участка во избежание загрязнения новых земельных участков. Этапность проведения работ, включает в себя демонтаж и ликвидацию существующего оборудования расположенного на территории полигона, а также подготовку территории к новому строительству. Строительство предусмотренных проектными решениями новых объектов. Полного цикла рекультивации территории в рамках разработанного проекта не предусмотрена.

*Вопрос Шестакова А. В.*

*При разработке проекта ОВОС были учтены выбросы в атмосферу от работы установок УПНШ-3, УПНШ-08, инсинератора?*

Ответ Курьятовой В. М. – расчеты рассеивания проведены с учетом операций по термическому обезвреживанию, накоплению и размещению нефтесодержащих отходов, накоплению и термическому обезвреживанию ТКО и производственных отходов, захоронению отходов.

*Вопрос Шестакова А. В.*

*Каков размер санитарно-защитной зоны полигона?*

*Какие ограничения накладываются на территории СЗЗ?*

Ответ Ставниченко Е. Г. - размер санитарно-защитной зоны в соответствии с п.7.1.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 составляет 500 метров. В санитарно-защитной зоне полигона не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции, выпас домашнего скота.

### **Разногласие**

*Шестакова А. В. (представитель администрации)*

*Территория «Заполярного района» является полностью территорией традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности. В границах СЗЗ полигона возможно произрастание*

дикоросов.

Не согласие установление санитарно -защитной зоны полигона в размере 500 метров. Предусмотреть компенсирующие мероприятия упущенной выгоды в границах санитарно-защитной зоны полигона (по сбору дикоросов местным населением) и заключить договор с Администрацией Заполярного района в формате социально – экономического развития района

Ответ Курьятовой В. М – Данное предложение принято к сведению и будет учтено при разработке проектной документации.

**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, ТЗ на ОВОС, считать состоявшимися.

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

Дата составления Протокола 25.07.2022 г

**Приложения к протоколу:**

I. Лист участников общественных слушаний – 1 л.;

Представитель Администрации  
Заполярного района

  
\_\_\_\_\_ А.В. Шестаков

Представитель Заказчика

  
\_\_\_\_\_ А. С. Костылев

Представитель Исполнителя

  
\_\_\_\_\_ С. С. Шестопалова

Представитель Исполнителя

  
\_\_\_\_\_ В. М. Курьятова