

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, ТЗ на ОВОС объекта «Реконструкция полигона Тэдинского нефтяного месторождения»

Место проведения:

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

Время проведения:

23 августа 2022 года, в 14 часов 00 мин (по московскому времени).

Место и срок доступности материалов для общественности:

Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, ТЗ на ОВОС была доступна в период с 03.08.2022 г. - 02.09.2022 г. в электронном виде по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/TXsBnUwyrX2qeA>

Замечания и предложения в эл. виде можно было направить на эл. адреса: admin-zr@mail.ru, Anton.S.Kostylev@lukoil.com.

В письменном виде замечания и предложения можно было направлять в Администрацию Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д.10. Время работы общественной приемной с 9-00 до 17-00, кроме выходных и праздничных дней. В общественной приемной находился журнал для регистрации замечаний и предложений по намечаемой хозяйственной деятельности, в котором заинтересованные лица и представители общественности могли оставлять свои замечания и предложения.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний в соответствии с Приказом Минприроды России №999 от 01.12.2020:

1. Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район»
[https://zr-nao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zr-nao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-(reestr)/)
2. Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа
<https://dprea.adm-nao.ru/obshchestvennye-obsuzhdeniya/>
3. Официальный сайт Росприроднадзора;
[Росприроднадзор | Реестр материалов общественных обсуждений \(rpn.gov.ru\)](https://rospriridnadzor.gov.ru/)
4. Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»
<https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

Срок проведения общественных обсуждений:

03.08.2022 г. - 02.09.2022 г

Присутствовали:

От Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО:

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

От заказчика:

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

Ивашин М. П. - руководитель группы ООС отдела ОТ, ПБ и ООС ТПП «Лукойл-Севернефтегаз»

От проектировщика ООО «ПроектИнжинирингНефть»:

Курьятова В. М. - начальник сектора ООС

Ставниченко Е. Г. - ведущий инженер сектора ООС

Савицкая Ю. В. - главный специалист сектора смет и ПОС

Общее количество участников - 6

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

Производственной программой ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» предусмотрена реконструкция полигона утилизации нефтесодержащих отходов на Тэдинском нефтяном месторождении.

Действующий объект «Полигон захоронения отходов» введен в эксплуатацию 20.05.2010 г.

В административном отношении объект реконструкции находится в МО МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Архангельской области, в 50 км к северу от ближайшего населенного пункта – пос. Хорей-Вер, в 100 км к северо-востоку от терминала Пижма по автозимнику; в географическом отношении – в пределах Большеземельской тундры на Тэдинском нефтяном месторождении. Проектируемые объекты разместятся на землях СПК "Дружба Народов".

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.

Основные сооружения полигона: шламонакопитель для НСЖ, НСО объемом 2000 м³; карта для золы 400 м³; карта для минерального остатка 200 м³; комплекс термического обезвреживания ТКО и твердых бытовых отходов; площадка для установки утилизации нефтесодержащих отходов и др.

Предусмотрено поэтапное введение объектов в эксплуатацию.

Работоспособность полигона утилизации нефтесодержащих отходов рассчитана с учетом поэтапного ввода в эксплуатацию объектов строительства первой и второй очереди.

Первый этап строительства запроектирован с учетом возможности автономной работы, на данном земельном участке. Данный этап включает операции по перемещению отходов из существующих карт №5, №8, обезвреживанию отходов в картах №6 и №7, рекультивации территории (карта №1, №2, №3, №4), строительство площадки для чистки и мойки спецмашин и контейнеров, обустройство полигона КПП с операторной, двумя емкостями дождевых сточных вод (каждая V 100 м³), КТП, автовесы, ограждение, шлагбаум, емкость для хозяйственно-бытовых сточных вод, V=8 м³.

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

- технологический процесс утилизации нефтесодержащих отходов;

- технологический процесс накопления/хранения отходов;
- технологический процесс размещения (захоронения) отходов;
- технологический процесс термического обезвреживания ТКО и промышленных отходов;
- технологический процесс термической обработки труб НКТ и отходов.

Согласно техническим условиям к проекту, в период эксплуатации на полигон будут приниматься 29 видов отходов, общим весом 1450,1 т/год

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

Ближайший ООПТ к объекту производства работ:

– государственный природный заказник «Море-Ю» регионального значения, расположенный восточнее на расстоянии 70,9 км;

– государственный природный заказник «Хайпудырский» регионального значения, расположенный северо-восточнее на расстоянии 73,1 км;

– государственный природный заказник «Паханческий» регионального значения, расположенный северо-западнее на расстоянии 77,8 км.

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

Проектируемый полигон 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. 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, исключая 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-05; термическое обезвреживание отходов в инсинераторе.

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.

Какова мощность реконструируемого полигона?

Ответ Ставниченко Е. Г. – Согласно заданию на проектирование объекта проектная вместимость полигона на существующее положение – 22961,2 м³.

После реконструкции вместимость полигона составит по нефтесодержащим отходам – 2000 м³. Производительность полигона: 72 м³/сут. (17000 м³/год) по нефтесодержащим отходам (обезвреживание отходов в УПНШ-05); 3 т/сут (720 т/год) по отходам ТКО (термическое обезвреживание отходов в инсинераторе).

Вопрос Шестакова А. В.

В чем заключается реконструкция полигона?

Ответ Курьятовой В. М. – предусмотрено уменьшение площади полигона, с рекультивацией территории (каты №1, №2, №3, №4), перемещение отходов из существующих карт №5, №8, обезвреживанию отходов в картах №6 и №7, а так же техническое перевооружении (предусмотрена установка УПНШ-05 для утилизации нефтесодержащих отходов и инсинератор для термического обезвреживания ТКО и твердых промышленных отходов)

Вопрос Шестакова А. В.

Как в настоящее время функционирует действующий полигон? Оборудован ли он КПП, как в данное время на территории полигона осуществляется сбор стоков?

Ответ Курьятовой В. М. – В настоящее время полигон оборудован согласно проектным решениям. Предприятием получено Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию в 2010 г. Однако Росприроднадзором в 2020 г были выявлены нарушения в соблюдении требований проектной документации «Полигона для утилизации отходов Тэдинского нефтяного месторождения». В разработанной проектной документации учтены данные нарушения, предусмотрено обустройство существующих объектов и перепланировка объектов на территории с учетом норм и требований законодательства и с учетом применения наилучших доступных технологий.

Вопрос Шестакова А. В.

Установлена ли санитарно-защитная зона 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.

На существующее положение санитарно-защитная зона полигона не установлена и не внесена в Росреестр (публичную кадастровую карту России)

Предложение

Шестакова А. В. (представитель администрации)

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

дикоросов. При установлении санитарно-защитной зоны, при вхождении в ее границы земель сельхоз. назначения 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 Ставниченко Е. Г.– 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 «**Реконструкция полигона Тэдинского нефтяного месторождения**», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, ТЗ на ОВОС, считать состоявшимися.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществлять после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Дата составления Протокола 07.09.2022 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

Е. Г. Ставниченко

Регистрационный лист участников общественных слушаний

23 августа 2022 г.

Электронное приложение Zoom

Идентификатор конференции: 640 935 3603

код доступа: 697788

Тема: общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проектной документации объекта «Реконструкция полигона Тэдинского нефтяного месторождения», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду, ТЗ на ОВОС.

Присутствующие:

| <i>n/n</i> | <i>Ф.И.О.</i> | <i>Предприятие, организация, занимаемая должность</i> | <i>Адрес, номер телефона</i> | <i>Подпись*</i> |
|------------|-------------------|---|---|--|
| 1 | Шестаков А. В. | Главный специалист Администрация Заполярного района | 8 (81853) 4 – 79 -63 | В соответствии с п.7.9.5.3 (ж) Приказ №999 от 01.12.2020 (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют) |
| 2 | Костылев А. С. | Ведущий инженер ОЭПиС ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» | тел. 8 (81853) 6-36-56; 8-918-484-40-78 | |
| 3 | Ивашин М. П. | Руководитель группы ООС отдела ОТ, ПБ и ООС ТПП «Лукойл- Севернефтегаз» | тел. 8 (81853) 6-35-26 | |
| 4 | Курьятова В. М. | Начальник сектора ООС ООО «ПроектИнжинирингНефть» | г. Тюмень | |
| 5 | Ставниченко Е. Г. | Ведущий инженер сектора ООС ООО «ПроектИнжинирингНефть» | г. Тюмень | |
| 6 | Савицкая Ю. В. | Главный специалист сектора смет и ПОС ООО «ПроектИнжинирингНефть» | г. Тюмень | |
| | | | | |

* Участник общественных обсуждений, подписывая настоящий регистрационный лист, дает свое согласие на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем регистрационном листе, с целью включения этих сведений в материалы общественных обсуждений, которые будут представлены на государственную экологическую экспертизу в составе проектной документации и/или для получения иных требуемых законодательством согласований. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно.