

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

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

Место проведения:

Общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством сервиса групповых онлайн-звонков «Видеозвонки Mail.ru».

Ссылка для подключения к ВКС:

<https://calls.mail.ru/room/835fbdda-cd90-4135-8899-6f9180e47c3c>

Время проведения:

05 декабря 2023 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, в электронном виде была доступна в период с 15.11.2023 г.- 15.12.2023 г. в электронном виде по ссылке: https://disk.yandex.ru/d/A9WXu_jPZmWfqq

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 и на адрес электронной почты: admin-zr@mail.ru.

Время работы общественной приемной с 9-00 до 17-00, кроме выходных и праздничных дней.

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставлялась возможность выразить свое мнение в письменной форме путем внесения записей в Журнал учета замечаний и предложений общественности, находящийся в общественной приемной.

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://zrnao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-(reestr)/)
2. Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа
<https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/>
3. Официальный сайт Росприроднадзора;
<https://rpn.gov.ru/public/091120231547299/>
4. Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»
<https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

Срок проведения общественных обсуждений:

15.11.2023 г.-15.12.2023 г

Присутствовали:

От Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО:

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

От проектировщика ООО «ПроектИнжинирингНефть»:

Ставниченко Е. Г. - ведущий инженер сектора ООС

От общественности

представители общественности отсутствовали

Общее количество участников - 2

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.

Слушания по данному объекту проводятся повторно, в связи с доработкой проектной документации.

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

В административном отношении объект реконструкции находится на территории муниципального образования региона Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Архангельской области, в 50 км к северу от ближайшего населенного пункта – пос. Хорей-Вер. В географическом отношении – в пределах Большеземельской тундры на Тэдинском нефтяном месторождении. Проектируемые объекты разместятся на землях сельскохозяйственного производственного кооператива "Дружба Народов".

Необходимость реконструкции полигона обусловлена необходимостью утилизации нефтесодержащих отходов от совокупной деятельности производственной деятельностью ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», связанной с бурением новых скважин и их обслуживанием. Реконструкция полигона позволит снизить антропогенную нагрузку на окружающую среду.

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.

После проведения реконструкции полигона санитарно-защитная зона будет составлять 500 метров. На существующее положение санитарно-защитная зона полигона не установлена и не внесена в Росреестр (публичную кадастровую карту России).

Для проведения мониторинговых наблюдений подземных вод предусмотрено обустройство полигона наблюдательными скважинами (8 шт).

Шламонакопитель для приема НСЖ, НСО, 2000м³, устраивается в теле существующей насыпи. Для обеспечения безопасности по всему периметру предусмотрено колесоотбойное ограждение. По дну и откосам устраивается противофильтрационный экран из бентонитового мата марки АСЛ100. Бентонитовый мат укладывается по уплотненному грунтовому основанию и выравнивающему слою, затем защитный слой из мелкозернистого песка и затем железобетонные плиты размером 6х2х0,14 м.

По периметру площадки полигона устраивается земляное обвалование (высота - 1,50 м, ширина по верху – 3,00м, крутизна откосов - 1:2).

На полигоне осуществляются производственные процессы по обезвреживанию, утилизации, размещению (хранению и захоронению) нефтесодержащих отходов, ТКО и прочих в количестве 28 разновидностей.

Строительство полигона позволяет вести следующие технологические процессы:

- размещение (в части хранения НСО и НСЖ) в шламонакопителе нефтезагрязненных отходов 2000м³;
- обезвреживание/утилизация нефтесодержащих отходов в установке УПНШ-08;
- технологический процесс накопления/хранения отходов ТКО;
- технологический процесс размещения (захоронения) отходов (Карта для золы, 400 м³);
- технологический процесс термического обезвреживания ТКО и промышленных отходов;
- технологический процесс термической обработки труб НКТ и отходов.

Для обезвреживания и утилизации нефтесодержащих отходов предусмотрена установка УПНШ-08, термическое обезвреживание отходов ТКО (сортированных) в установке Бонкрафт.

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 «Паханчешский» регионального значения, расположенный северо-западнее на расстоянии 77,8 км.
- Территория «Заполярного района» является полностью территорией традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности.

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

Полигон не пересекает водные объекты и 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 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, 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-08; 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 вопросы, замечания и предложения не поступали.

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 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 23.08.2023 г.

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

Дата составления Протокола 21.12.23 г

Приложение к протоколу:

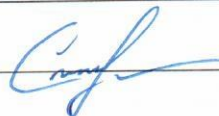
I. Регистрационный лист участников общественных слушаний – 1 л.

Представитель Администрации
Заполярного района



А.В. Шестаков

Представитель Исполнителя



Е. Г. Ставниченко