

И.о. Главы муниципального района «Печора» -
руководителя администрации

УТВЕРЖДАЮ:
Г.С. Яковина

«10» декабря 2024 года

ПРОТОКОЛ № 1 СЁРНИГИЖӖД

**общественных слушаний в рамках проведения общественных обсуждений
планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:
«Обустройство Сигавейского нефтяного месторождения (2 очередь)»**

Место проведения: г. Печора, ул. Ленинградская, д. 15, Администрация муниципального района «Печора», с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь).

Дата проведения: 28 ноября 2024 года.

Объект общественных обсуждений: документация, включая предварительные материалы ОВОС по объекту «Обустройство Сигавейского нефтяного месторождения (2 очередь)».

Сроки доступности объекта общественных слушаний: с 08.11.2024 по 08.12.2024.

Способ информирования общественности в соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999:

1. Ссылка на официальном сайте Администрации МР «Печора»:
https://www.pechoraonline.ru/ru/page/content.obschestvennye_obsuzhdeniya_mr_pechora.ofitsialnye_obyavleniya/
2. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/regions/11/public/301020240907212-5913302.html>
3. Ссылка на официальном сайте Минприроды РК:
https://mpr.rkomi.ru/uvedomlenie_o_provedenii_obshchestvennyh_obsuzhdeniy-2246
4. Ссылка на официальном сайте исполнителя (проектировщика):
<https://nipiugtu.ru/ru/obustroystvosingaveyskogomestorozhdeniya2>
5. Ссылка на официальном сайте заказчика:
<https://perm.lukoil.ru/ru/Responsibility/Ecology>

Председательствующий: Коньков Геннадий Константинович,
председатель Совета муниципального района «Печора».

Секретарь: Липовская Татьяна Анатольевна, главный специалист отдела организационной работы и взаимодействия с органами местного самоуправления поселений администрации муниципального района «Печора».

Присутствовали: 11 человек.

От государственных органов

Огаркова Екатерина Александровна - начальник Печорского районного отдела по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми;

От администрации муниципального района «Печора»

Логненко Александр Григорьевич - ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог) отдела жилищно-коммунального хозяйства администрации МР «Печора»;

От общественности

Канев Герасим Альбертович - заместитель председателя Печорского отделения МОД «Коми войтыр»;

От ТПП «Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Попов Максим Анатольевич - ведущий инженер ОПРиЭПиС;

Игнатъев Андрей Валерьевич

- ведущий инженер ПООМиР;

Чабан Павел Владимирович

- руководитель группы ООС;

От ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»

Уваров Денис Станиславович - руководитель территориального направления - главный инженер проекта.

Выступили:

Руководитель территориального направления - главный инженер проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» **Уваров Денис Станиславович**, который доложил присутствующим, что предметом рассмотрения является проектная документация, включающая в себя материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) по объекту «Обустройство Сигавейского нефтяного месторождения (2 очередь)».

Проектом предусмотрено:

- обустройство куста скважин №1 (расширение) – 2 добывающие скважины, 2 нагнетательные скважины, 1 водозаборная скважина, дополнительная КТП 6/0.4, 2 путевых подогревателя, замерная установка

- куста скважин №5 – 11 добывающих скважин, 7 нагнетательных скважин, 2 водозаборные скважины, две КТП 6/0.4

В административном отношении район работ расположен на территории муниципального района «Печора» Республики Коми на землях лесного фонда ГУ «Печорское лесничество», в границах Сигавейского нефтяного месторождения.

Административный центр – г. Печора – находится в 42 км к юго-востоку от территории проектирования. Ближайшим населённым пунктом является с. Соколово, который расположен в 22 км юго-восточнее участка работ.

Поверхностные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в пределах участка работ отсутствуют. Проектными решениями не предусмотрен забор воды из поверхностных источников.

Проектируемые площадки кустов скважин №№1 (расш.) и 5 расположены за пределами ВЗ и ПЗП ближайших водных объектов.

На основании принятых проектных решений негативное воздействие в границах водоохраных зон сведено к минимуму.

Проектируемый объект находится вне границ особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения. Ближайшей к проектируемому объекту ООПТ является государственный природный заказник «Родионовское» и комплексный государственный природный заказник «Левобережный», расположенные в 15,2 км к северо-востоку и в 16,7 км к юго-востоку от территории проектируемого объекта, соответственно. Проектируемый объект находится вне границ зон с особыми условиями использования территории.

Мероприятия по обращению с отходами:

- размещение бытовых и промышленных отходов в специально отведенных местах с последующим вывозом;
- вывоз отходов в специализированные места, передача сторонним организациям, имеющим лицензии на право осуществления деятельности по обращению с отходами;
- соблюдение технологических регламентов эксплуатации новых объектов, а также требований и правил обращения с отходами.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

- все используемое проектируемое оборудование и технические устройства подобраны с учетом климатических условий эксплуатации, имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и соответствующие разрешения на применение
- оснащение строительных участков герметичными контейнерами для мусора, промазученой ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;
- проектируемое оборудование оснащено контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации. Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- контроль за исправностью применяемой спецтехники;

- исключение применения в процессе строительного-монтажных работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;

- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов.

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду строительства и эксплуатации проектируемых сооружений позволяет сделать вывод, что при соблюдении проектных решений, негативного воздействия на окружающую среду в районе размещения проектируемых сооружений не произойдет.

В ходе общественных обсуждений по проектной документации, включая материалы воздействия на окружающую среду, для объекта экологической экспертизы «Обустройство Сигавейского нефтяного месторождения (2 очередь)» предложений и замечаний от общественности не поступило.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать состоявшимися общественные слушания в рамках проведения общественных обсуждений планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности при реализации объекта «Обустройство Сигавейского нефтяного месторождения (2 очередь)».

2. Реализацию проекта осуществить после получения положительного заключения Государственной экологической экспертизы.

Приложение к протоколу: лист участников общественных слушаний на 3-х листах.

Председательствующий

Коньков Г.К.

Секретарь

Липовская Т.А.

От государственных органов

Огаркова Е.А.

Представитель ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Попов М.А.

Представитель ООО
«НИПИ нефти и газа УГТУ»

Уваров Д.С.

Представитель администрации
МР «Печора»

Логненко А.Г.

Представитель общественности

Канев Г.А.