ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

в рамках проведения общественных обсуждений планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на территории Заполярного района НАО

пос. Искателей, муниципальное образование «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкий автономный округ

«27» января 2023 года

- 1. Объект общественных обсуждений:
 - Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту: «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6».
- 2. Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:
 - 2.1. На местном уровне:
 - официальный сайт администрации муниципального района «Заполярный район» HAO: https://zrnao.ru/administracziva/publichnyie-slushaniya-(reestr)/. Дата публикации 19.12.2022 г.
 - 2.2. На региональном уровне:
 - официальный сайт Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу: https://rpn.gov.ru/regions/11/public/181220221940541-5825115.html. Дата публикации 19.12.2022 г.
 - официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа: https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdenia/. Дата публикации 19.12.2022 г.
 - 2.3. На федеральном уровне:
 - официальный сайт Центрального аппарата Росприроднадзора: https://rpn.gov.ru/public/181220221940541/. Дата публикации 19.12.2022 г.
 - 2.4.Официальный сайт исполнителя АО «Гипровостокнефть» в разделе «Материалы к общественным слушаниям»: http://www.gipvn.ru/proektnye-raboty/7/893/. Дата публикации 19.12.2022 г.
- 3. Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:
 - Проектная документация, включая предварительные материалы OBOC, доступна для ознакомления в электронном виде в течение всего срока проведения общественных обсуждений с 23.12.2022 г. по 22.01.2023 г. на официальном сайте AO «Гипровостокнефть» в разделе «Материалы к общественным слушаниям»: http://www.gipvn.ru/proektnye-raboty/7/893/.
- 4. Дата, время и место проведения общественных слушаний:
 - 12.01.2023 в 14:00 по московскому времени (14:00 по местному времени). Общественные слушания проведены в формате видеоконференцсвязи по ссылке: https://us02web.zoom.us/i/2554577314?pwd=MWpuRWF5VXFIVnVJTS85dXpuRHZTdz09 (либо по идентификатору конференции: 255 457 7314, код доступа: cR6M8W).

5. Общее количество участников общественных слушаний:

Председатель слушаний	Шестаков	Главный специалист Управления
	Александр	муниципального имущества
	Васильевич	Администрации муниципального района
		«Заполярный район»
Секретарь слушаний	Зуев Павел	Начальник отдела технико-экономических
	Александрович	исследований и природоохранного
		проектирования АО «Гипровостокнефть»
Представитель Заказчика	Журавлев Сергей	Заместитель начальника отдела проектно-
	Анатольевич	изыскательских работ и согласования
		проектов ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
Представители	Горев Андрей	Главный инженер проекта
генерального	Сергеевич	AO «Гипровостокнефть»
проектировщика	Разина Елена	Главный специалист отдела технико-
	Геннадьевна	экономических исследований и
		природоохранного проектирования
		АО «Гипровостокнефть»
	Бондарь Владимир	Главный специалист отдела технико-
	Александрович	экономических исследований и
		природоохранного проектирования
		AO «Гипровостокнефть»
Всего зарегистрировалось б	человек (Регистрацион	ный лист – Приложение №1 к Протоколу)

6. Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

6.1. Председатель слушаний: Сообщил, что в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», с целью учета интересов общественности, 12.01.2023 г. в 14-00 по московскому времени проводятся общественные слушания проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту 1471 «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6».

Довел до сведения присутствующих следующий регламент проведения общественных слушаний:

- доклады до 15 минут,
- выступления до 5 минут,
- вопросы, предложения до 3 мин.

Обратил внимание присутствующих, что общественные слушания записываются на диктофон, с целью безошибочной трактовки вопросов и ответов в итоговом протоколе.

Возражений против применения записывающих устройств (диктофон) не поступило.

Сообщил, что в период ознакомления с проектной документацией вопросов, замечаний и предложений от граждан и общественных организаций по состоянию на 12.01.2023 г. не поступало. Журнал учета замечаний и предложений общественности будет закрыт по истечении 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений 02.02.2023 г.

В настоящий момент подключений к видеоконференцсвязи от общественности не имеется.

- 6.2. Разина Елена Геннадьевна с докладом об основных аспектах реализации намечаемой деятельности и результатах проведенной оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6» (Доклад Приложение №2 к Протоколу).
 - 6.3. В ходе общественных слушаний были заданы следующие вопросы:

Вопрос (**Шестаков А.В.**): Было сказано об источнике выбросов в атмосферу в период эксплуатации объектов: утечки от уплотнений и соединений технологического оборудования. Утечки происходят при регламентной работе или в аварийных ситуациях?

Ответ (Разина Е.Г.): При расчете выбросов загрязняющих веществ в атмосферу учтены выбросы при утечках от уплотнений и соединений (фланцы, запорно-регулирующая арматура)

при регламентированной работе.

Ответ (Зуев П.А.): Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух выполнены в соответствии с нормативной документацией, которая регламентирует некоторую долю потерь плотности уплотнений и соединений. Однако в проекте применена современная запорно-регулирующая арматура высокого класса герметичности, что не учтено нормативными документами. Поэтому при оценке воздействия на атмосферный воздух выбросы от утечек от уплотнений и соединений технологического оборудования рассчитаны по требованиям норм, но фактическое воздействие будет значительно ниже, чем показано в проектной документации. Расчет выбросов загрязняющих веществ при утечках от уплотнений и соединений выполнен в проектной документации исходя из худших условий.

Вопрос (**Шестаков А.В.**): Проектом предусмотрен сбор поверхностных сточных вод с площадок. Какого покрытие площадок?

Ответ (Горев А.С.): Покрытие из песчано-гравийной смеси. Территория площадок спланирована с уклоном в сторону лотков. Поверхностные сточные воды по лоткам собираются в аккумулирующие приямки, и далее откачиваются спецтехникой. Площадки имеют твердое покрытие.

Вопрос (Шестаков А.В.): Каков объем площадок накопления отходов?

— **Ответ (Зуев П.А.)**: В период строительства организуются места временного накопления отходов в границах землеотвода, показаны на стройгенплане, объем площадок рассчитан исходя из объемов образующихся отходов. На кустовых площадка в период эксплуатации организация мест временного на накопления отходов не требуется. Отходы в период эксплуатации образуются при техническом обслуживании оборудования: зачистка дренажных емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; замена масла в приводах насосов. Отходы вывозятся выездными бригадами, выполняющими техобслуживание, без временного накопления на площадке.

Вопрос (Шестаков А.В.): Объем площадок накопления в случае их проектирования должен быть рассчитан с учетом периодичности вывоза, исходя из условий недоступности объекта в летний период.

Ответ (Зуев П.А.): Абсолютно верно. Проектные решения по организации площадок временного накопления отходов предусматриваются в случае наличия постоянных рабочих мест. В данном проекте постоянные рабочие места не предусматриваются, поэтому отсутствует постоянное образование отходов. Отходы образуются периодически при техническом обслуживании оборудования, сразу вывозятся, организация площадок временного накопления отходов в период эксплуатации не требуется.

Вопрос (**Шестаков А.В.**): Можно ли пасти оленей на прилегающей территории? **Ответ** (**Зуев П.А.**): Можно пасти оленей. Выбросы не влияют на кормовую базу.

По результатам проведенных общественных слушаний, председателем слушаний были сформированы итоговые выводы:

1. Общественные слушаний проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объекту:

- «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6» считать состоявшимися.
- 2. Проектную документацию, включая материалы OBOC, по объекту «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6» рекомендовать для передачи на государственную экологическую экспертизу.

По итоговым выводам общественных слушаний возражений, замечаний и предложений не поступило.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

Приложение № 1 Регистрационный лист участников общественных слушаний намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

Приложение № 2 Доклад об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок №3). Обустройство кустовой площадки №16. Обустройство дополнительных скважин на кустовой площадке №6».

Председатель слушаний

Секретарь слушаний

Представители Заказчика OOO «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»

Представители генерального проектировщика АО «Гипровостокнефть»

А.В. Шестаков

П.А. Зуев

С.А. Журавлев

А.С. Горев

Е.Г. Разина

В.А. Бондарь