

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

**по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы:
«Рабочий проект на строительство поисково-оценочной скважины № 1п в районе
газохимического комплекса в Заполярном районе НАО», включая предварительные
материалы оценки воздействия на окружающую среду в составе раздела «Перечень
мероприятий по охране окружающей среды»**

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

1. Ссылка на официальном сайте Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Российской Федерации:
[Общественные обсуждения | Заполярный район НАО | Официальный сайт \(zrnao.ru\)](#)
2. Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:
[Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа | Общественные обсуждения \(adm-nao.ru\)](#)
3. Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/public/220220231656508/>
4. Ссылка на официальном сайте исполнителя проектной документации:
[Общественные обсуждения \(volgogradnpineft.ru\)](#)

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: ознакомиться с объектом экологической экспертизы (проектной документацией, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) в электронном виде можно по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/RWXeulirjMV3kg> в период 03.03.2023г.- 02.04.2023 г.

Кроме того, желающие могли обратиться за дополнительной информацией по телефону или электронной почте к представителю Компании ООО «РУСХИМ ГАЗ» Путилиной Елене Викторовне – руководителю направления по экологии, АО «ВолгоградНИПИнефть» Матвеевой Светлане Васильевне – главному специалисту группы ООС, а также к Шестакову Александру Васильевичу – главному специалисту УМИ Администрации Заполярного района.

Сроки проведения общественных обсуждений с 03 марта 2023 г. по 02 апреля 2023 г.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата проведения: 23.03.2023 г.

Время проведения: 14:00

Место проведения: Общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством приложения Zoom.

Дата составления протокола: 04.04.2023 г.

Общее количество участников общественных слушаний: 13 человек, которые подключились к слушаниям посредством электронного приложения Zoom.

Присутствовали:

От Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа Российской Федерации:

Шестаков А.В. – главный специалист УМИ Администрации Заполярного района

От Заказчика (ООО «РХ ГАЗ»):

Апостолов А.С. – главный геолог, руководитель проекта

Путилина Е.В. –руководитель направления по экологии

От генерального проектировщика (АО «ВолгоградНИПИнефть»)

Калинин В.В – генеральный директор

Симонов Д.В. – начальник отдела бурения и проектирования строительства скважин

Сехин Р.И – главный инженер проекта отдела бурения и проектирования строительства скважин

Чебаненко В.Ю. – руководитель группы ООС

Берлинчик И.В. – главный специалист группы ООС

Матвеева С.В. – главный специалист группы ООС

Уколова Ю.В. – инженер 1 категории группы ООС

От общественности:

Цейтлина А.Л, Безумов В.В, Безумов Н.А.

Во время слушаний представителем от общественности, подписывающий протокол определен – Безумов Н.А.

Организаторами ВКС велась видео и аудио запись всего выступления.

В адрес администрации Заполярного района были получены замечания от Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО с целью внесения данных вопросов в обсуждения во время проведения общественных слушаний. Вопросы учтены в протоколе в перечне обсуждаемых вопросов и внесены в Журнал учета замечаний и предложений.

ОТКРЫТИЕ:

Шестаков Александр Васильевич – главный специалист УМИ Администрации Заполярного района

Поприветствовал участников общественных слушаний. Огласил повестку дня. Предоставил слово представителям генерального проектировщика АО «ВолгоградНИПИнефть» Сехину Р.И. и Матвеевой С.В.

ДОКЛАД:

Сехин Роман Игоревич – главный инженер проекта отдела бурения и проектирования строительства скважин АО «ВолгоградНИПИнефть»

Наименование объекта – «Рабочий проект на строительство поисково-оценочной скважины № 1п в районе газохимического комплекса в Заполярном районе НАО».

Цель реализации планируемой деятельности – поиск и исследования геологического строения и фильтрационных характеристик пластов-коллекторов для возможности закачки в пласт/-ы-

коллектор/-ы промышленных сточных вод, отходов производства и потребления IV-V классов опасности.

Выступающий описал основные технические решения при бурении скважины, в которых отразил конструкцию скважины, этапы бурения, применяемое оборудование, типы применяемых буровых растворов, схемы применяемого противовыбросового оборудования. Выступление сопровождалось демонстрацией тематических слайдов.

Матвеева Светлана Васильевна – главный специалист группы ООС АО «ВолгоградНИПИнефть»

Докладчик представила материалы оценки воздействия бурения скважины на окружающую природную среду. Описала выявленные в ходе оценки виды воздействия и объекты воздействия при штатном режиме работ и в случае аварийных ситуаций. Предоставила результаты оценки масштаба и уровня воздействия, перечислила основные мероприятия по снижению/предотвращению негативного влияния намечаемой деятельности, а также решения по осуществлению производственного экологического контроля и мониторинга.

Сделала выводы о достаточности намечаемых мероприятий по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, о минимальном влиянии строительства на атмосферный воздух, водную среду, недра при осуществлении проектных решений.

Выступление сопровождалось демонстрацией тематических слайдов на экране.

Шестаков А.В. поблагодарил докладчиков и пригласил присутствующих к обсуждению докладов.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы, замечания и предложения:

<i>От кого поступили замечания</i>	<i>Замечание/Вопрос/Предложение</i>	<i>Ответ</i>
<i>Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО</i>	Лицензии на право пользования участками недр и лицензии для геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов, отходов производства и потребления I – V классов опасности у компании нет, процесс их получения не быстрый. Просим уточнить, какие планы у компании, какова на сегодняшний момент ситуация с получением права пользования недрами.	<i>Апостолов А.С.</i> "Лицензия на пользование недрами с целью геологического изучения и оценки пригодности ХАСАРЕЙСКОГО участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления I-V классов опасности, расположенном на территории Ненецкого автономного округа" на данный момент находится на стадии оформления. Планируемый срок получения 28.04.2023 г. В проектную документацию будут внесены соответствующие изменения. Проектная документация на государственную экологическую экспертизу будет передана только после получения данной лицензии.
	В разделе 12 Проектной документации указано неверное направление района строительства по отношению к г. Нарьян-Мар.	<i>Сехин Р.И</i> В раздел 12 будут внесены изменения.

От кого поступили замечания	Замечание/Вопрос/Предложение	Ответ
<p>Безумов В.В (общественная организация «Бюро экологических исследований»)</p>	<p>В Проекте по Газохимическому комплексу (далее ГХК) отсутствуют проектные решения, связанные с закачкой отходов в пласты, а планируемая скважина строится как раз для закачки сточных вод, образующихся на ГХК. Будут ли вноситься изменения в Проект по ГХК? Будут ли по нему проводится общественные обсуждения в связи с изменением технологических решений?</p>	<p>Апостолов А.С. В Проекте ГХК технологическая схема по сточным водам не содержит решений по закачки их в пласты. На стадии выполнения данного Проекта невозможно было принять данное решение, по причине отсутствия данных по геологическому изучению пластов, планируемых для закачки. По результатам строительства скважины № 1п будет принято решение по возможности закачки. По итогам, если технологическая схема по отведению сточных вод при работе ГХК будет изменена, то Проект по ГХК повторно будет проходить процедуру общественных обсуждений, проходить государственную экологическую экспертизу и Главгосэкспертизу.</p>
<p>Безумов В.В</p>	<p>Пояснить причину выбора варианта закачки сточных вод в пласты и отказа от схемы сброса их в водный объект (после соответствующей очистки)</p>	<p>Апостолов А.С. Вариант закачки сточных вод в пласты, как правило, является экономически и экологически выгоднее, чем реализация технологической схемы со сбросом в водный объект. Реализация проекта утилизации промышленных стоков в пласт может быть проведена только после геологического изучения территории и проведения технико-экономического сравнения вариантов утилизации.</p>
<p>Шестаков А.В. (представитель Администрации)</p>	<p>Какова стоимость реализации закачки сточных вод в пласты? Не более ли затратна такая схема?</p>	<p>Апостолов А.С. Стоимостная оценка будет сформирована после этапа геологического изучения и проведения технико-экономического сравнения вариантов утилизации.</p>
<p>Шестаков А.В. (представитель Администрации)</p>	<p>В границах какого участка планируется строительство скважины?</p>	<p>Сехин Р.И. Проектируемый объект располагается на территории земельного участка с кадастровым номером: 83:00:070001:4225 площадью более 122 га в соответствии с Выпиской ЕГРН 17.10.2022 г. (приложена в ПД). Участок под строительство скважины предоставлен в аренду ООО «РУСХИМ ГАЗ» и переведен в категории земель – Земли промышленности...</p>
<p>Шестаков А.В. (представитель Администрации)</p>	<p>Какая установлена санитарно-защитная зона (СЗЗ) для планируемого бурения скважины?</p>	<p>Матвеева С.В. Для стадии производства строительных работ СЗЗ не</p>

От кого поступили замечания	Замечание/Вопрос/Предложение	Ответ
		устанавливается. В случае дальнейшей эксплуатации скважины СЗЗ будет установлена при разработке проекта обоснования СЗЗ.
Безумов В.В	Какой объем отходов планируется к закачке в скважину? Сопоставляли ли объемы образующихся отходов и «возможности» скважины?	Апостолов А.С. «Возможности» скважины/полигона утилизации по количеству закачиваемых отходов будут определены по результатам бурения данной скважины
Безумов В.В	Как общественность узнает о выбранном варианте обращения с отходами ГХК?	Апостолов А.С. В случае внесения изменений в Проект ГХК будет проведена процедура общественных обсуждений
Безумов В.В	Почему отходов 5го класса так много? Обычно отходы бурения 4го класса составляют основную массу.	Матвеева С.В. Так как площадку строительства планируется обустроить из насыпной конструкции, то по окончании строительства отходы насыпного щебня (5 класс опасности) подлежат вывозу и дальнейшему размещению. Количество данного отхода составляет около 80 % от общего количества образующихся отходов.
Безумов В.В	Кому будут переданы отходы бурения?	Матвеева С.В. В проектной документации указана потенциальная специализированная лицензированная организация (ООО «Экологика») по вывозу и дальнейшей утилизации отходов, с предоставлением гарантийных писем на указанные работы.
Безумов В.В	Кто принял решение о бурении водозаборной скважины? Будете ли получать лицензию на эту деятельность?	Калинин В.В. Бурение водозаборной скважины предусмотрено техническим заданием на выполнение ПД. Согласно законодательству (Закон №2395-1 от 21.02.1992 г. «О недрах»), лицензия не требуется, если объем извлекаемых подземных вод не превышает 100 м ³ в сутки. В нашем проекте такой объем составляет не более 30 м ³ в сутки.
Безумов В.В	Есть ли у проектировщика опыт по проектированию полигонов (под закачку)?	Калинин В.В. АО «ВолгоградНИПИнефть» имеет опыт в разработке проектной документации на строительство поглощающих скважин.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации объекта **«Рабочий проект на строительство поисково-оценочной скважины № 1п в районе газохимического комплекса в Заполярном районе НАО»**, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду **состоявшимися**.
2. Формирование окончательных материалов проектной документации объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду выполнить с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации поступившей в ходе общественных слушаний.

Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа

Шестаков А.В.

Представитель Заказчика ООО «РУСХИМ ГАЗ»

Апостолов А.С.

Представитель Генерального проектировщика АО «ВолгоградНИПИнефть»

Сехин Р.И.

Представитель общественности

Безумов Н.А.