

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» и ее возможном воздействии на окружающую среду по объекту:

«Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1»

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

«23» июля 2021 года

По инициативе ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», далее именуемого "Заявитель", в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Федеральным законом от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372, с целью учета интересов общественности, проведены общественные обсуждения проектной документации по объекту **1354 «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1».**

В целях предотвращения распространения на территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03 апреля 2021 г. №440 (редакция от 17.03.2021.) общественные обсуждения проектной документации, содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности (ОВОС), по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1» проведены в формате видеоконференцсвязи по ссылке: <https://zoom.us/j/92679390412?pwd=R3JSNmpnbmJlOG5ranBNaThxQ29Fdz09> (либо по идентификатору конференции: 926 7939 0412, пароль: icL2Nz).

Информационное сообщение о проведении общественных обсуждений опубликовано в:

- в газете «Российская газета» № 130 (8481) от 16.06.2021 г;
- в газете «Нарьяна Вындер» (Красный тундровик) №60 (21117) от 19.06.2021 г;
- в издании «Официальный бюллетень Заполярного района» № 44 (917) от 18.06.2021 г.

Ознакомление с проектной документацией, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, прием замечаний и предложений с 21.06.2021 г. по 27.08.2021 производится в общественной приемной по адресу Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. В электронном виде материалы доступны: <http://www.gipvn.ru/proektnye-raboty/7/893/>.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Председатель обсуждений	Ивашина Татьяна Андреевна	Специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации муниципального района Заполярный район
Секретарь обсуждений	Гордейчук Полина Сергеевна	Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»

Представители Заказчика	Пидченко Дмитрий Анатольевич	Начальник управления перспективного планирования и проектных работ
	Костюнин Владимир Юрьевич	Главный специалист отдела лицензирования
	Клейн Анна Дмитриевна	Главный специалист УПБОТиОС
	Попова Елена Юрьевна	Главный специалист УПБОТиОС
Представитель Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Мухортова Наталья Владимировна	Главный консультант сектора государственного контроля управления природных ресурсов и экологии Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа
Представители генерального проектировщика	Кимлык Александр Александрович	Главный инженер проекта АО «Гипровостокнефть»
	Бондарь Владимир Александрович	Главный специалист отдела технико-экономических исследований и природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть»
Представитель общественности	Берестов Олег Николаевич	пенсионер
Всего зарегистрировалось 10 человек (Лист регистрации – Приложение №1 к Протоколу)		

В ходе обсуждений выступили:

- Председатель обсуждений:** Сообщил, что в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Федеральным законом от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372, с целью учета интересов общественности, 20.07.2021 в 14-00 по московскому времени проводятся общественные обсуждения проектной документации по объекту 1354 «Проект обустройства Харьгинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1».

Довел до сведения присутствующих следующий регламент проведения общественных обсуждений:

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

Обратил внимание присутствующих, что общественные обсуждения 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 с 21.06.2021 г. по 22.07.2021 г. зафиксирована одна запись в журнале регистрации замечаний и предложений: 19.07.2021 от Берестова Олега Николаевича (Копия журнала регистрации замечаний и предложений

- Приложение № 2 к Протоколу). 20.07.2021 г в адрес Администрации Заполярного района официальным письмом от Берестова О.Н. поступили замечания к общественным слушаниям проектной документации по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1», о чем также сделана запись в журнале регистрации замечаний и предложений (Приложение №2 к Протоколу). Замечания Берестова О.Н. направлены в адрес АО «Гипровостокнефть» (письмо Администрации заполярного района №01-31-392/21-20-1 от 20.07.2021) для учета при составлении окончательных материалов ОВОС по проекту. Иных вопросов, замечаний и предложений от граждан и общественных организаций не поступало (Копия журнала регистрации замечаний и предложений – Приложение № 2 к Протоколу).

2. **Пидченко Дмитрий Анатольевич** – со вступительным словом о результатах и перспективах хозяйственной деятельности компании ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» в Ненецком автономном округе и на Харьягинском месторождении.
3. **Бондарь Владимир Александрович** – с докладом об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1» (Доклад – Приложение №3 к Протоколу).
4. **В ходе общественных слушаний были заданы следующие вопросы:**

Вопрос (Берестов О.Н.): Получены ли Вами мои замечания письменные?

Ответ (Бондарь В.А., Гордейчук П.С.): Замечания в АО «Гипровостокнефть» поступили как напрямую от Вас, так и от Администрации Заполярного района официальным письмом. Замечания будут приобщены к протоколу общественных слушаний. В ближайшее время будут подготовлены развернутые ответы на замечания. При необходимости будут внесены корректировки и дополнения в проектную документацию. Ответы на замечания направим Берестову О.Н. и в Администрацию Заполярного района.

Вопрос (Берестов О.Н.): Где отчет по водным биологическим ресурсам?

Ответ (Бондарь В.А.): В настоящее время подрядной организацией ФГБУН «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова» Уральского отделения Российской академии наук (ФГБУН ФИЦКИА УрОРАН) проводится оценка воздействия на водные биологические ресурсы намечаемой проектом деятельности. По результатам проведенной оценки воздействия будет составлен отчет. Раздел 9 Тома 8.1 будет дополнен материалами и выводами отчета ФГБУН ФИЦКИА УрОРАН.

По результатам проведенных общественных обсуждений, председателем обсуждений были сформированы **итоговые выводы:**

1. Общественные обсуждения проектной документации по объекту **1354 «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1»** считать состоявшимися;
2. Проектную документацию, включая техническое задание на проведение ОВОС и материалы ОВОС, по объекту **1354 «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1»** с учетом полученных в ходе общественных обсуждений замечаний и предложений рекомендовать для передачи на государственную экологическую экспертизу.

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

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:


- | | |
|---------------|---|
| Приложение №1 | Лист регистрации участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности; |
| Приложение №2 | Журнал регистрации замечаний и предложений, поступивших от |

- участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту: 1354 «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1»;
- Приложение №3. Доклад об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту 1354 «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1»;
- Приложение №4. Замечания представителя общественности, Берестова О.Н. к общественным слушаниям проектной документации по объекту 1354 «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1».

Председатель обсуждений


 Т.А. Ивашина

Секретарь обсуждений

 П.С. Гордейчук

Представители Заказчика
ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»

 Д.А. Пидченко

 В.Ю. Костюнин

 А.Д. Клейн

 Е.Ю. Попова

Представитель Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа

 Н.В. Мухортова

Представители генерального проектировщика
АО «Гипровостокнефть»

 В.А. Бондарь

 А.А. Кимлык

Представитель общественности

 О.Н. Берестов

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ




участников общественных обсуждений по проектной документации, содержащей материалы по оценке воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности (ОВОС) по объекту:


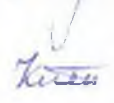




«Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1».


23 июля 2021 г

14 часов 00 минут МСК

Заказчик: ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»Генеральный проектировщик: АО «Гипровостокнефть»

№ п/п	Для физических лиц: Ф.И.О; Для юридических лиц: наименование организации, Ф.И.О представителя, должность	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, контактный телефон	Подпись
1	Ивашина Татьяна Андреевна	Администрация Заполярного района, специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии	Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 10, тел. (81853) 4-79-60	
2	Мухортова Наталья Владимировна	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа, главный консультант сектора государственного контроля управления природных ресурсов и экологии	Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, д. 36 (81853) 2-38-67	
3	Пидченко Дмитрий Анатольевич	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» Начальник Управления перспективного планирования и проектных работ	г. Москва, Павелецкая площадь д.2. стр.3. Телефон (495) 228-01-40 доб. 1707	

№ п/п	Для физических лиц: Ф.И.О; Для юридических лиц: наименование организации, Ф.И.О представителя, должность	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, контактный телефон	Подпись
4	Костюнин Владимир Юрьевич	ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» Главный специалист отдела лицензирования	г. Москва, Павелецкая площадь д.2. стр.3. Телефон (495) 228-01-40 доб. 1687	
5	Клейн Анна Дмитриевна	В ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» главный специалист Управления промышленной безопасности ОТ и ОС	г. Москва, Павелецкая площадь д.2. стр.3. Телефон (495) 228-01-40 доб. 1621	
6	Попова Елена Юрьевна	В ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга» главный специалист Управления промышленной безопасности ОТ и ОС	г. Москва, Павелецкая площадь д.2. стр.3. Телефон (495) 228-01-40 доб. 1814	
7	Кимлык Александр Александрович	АО «Гипровостокнефть», главный инженер проекта	г. Самара, ул. Красноармейская, 93 тел. (846) 276-26-00 доб. 54-51	
8	Бондарь Владимир Александрович	АО «Гипровостокнефть», главный специалист отдела технико- экономических исследований и природоохранного проектирования	г. Самара, ул. Красноармейская, 93, тел (846) 276-26-00 доб. 53-07, +7(927)751-93-72	
9	Гордейчук Полина Сергеевна	АО «Гипровостокнефть», главный специалист отдела технико- экономических исследований и природоохранного проектирования	г. Самара, ул. Красноармейская, 93 тел. (846) 276-26-00 доб. 40-71	

№ п/п	Для физических лиц: Ф.И.О; Для юридических лиц: наименование организации, Ф.И.О представителя, должность	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, контактный телефон	Подпись
10	Берестов Олег Николаевич	пенсионер	Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, пос. Искателей, ул. Геофизиков, д. 4, кв. 1 тел. (81853) 44-686, 89816505367	

Лист регистрации закрыт 23.07.2021 г.

Главный специалист отдела технико-экономических исследований и
природоохранного проектирования АО «Гипровостокнефть» Гордейчук П.С.




ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ

замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной (и иной) деятельности по объекту:

1354 - Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1

Журнал ведется в общественной приёмной до 27.08.2021. После завершения работы общественной приемной журнал с отметкой о закрытии будет приложен к протоколу

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ

замечаний и предложений, поступивших от участников общественных обсуждений намечаемой хозяйственной (и иной) деятельности по объекту:

**1354 - «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А.
Обустройство расширения куста скважин NP-1»**

на территории муниципального образования «Западный район» и ее возможном воздействии на окружающую среду.

Заказчик: **ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга»**

Представитель заказчика: **генеральный проектировщик АО «Гипровостокнефть»**

№ п/п	Ф.И.О. – для физических лиц, наименование юридического лица (в случае, если участник представляет юридическое лицо)	Адрес места жительства, контактный телефон участника обсуждения	Суть замечаний, предложений	Подпись участника обсуждения
1	Бережков О.И.	г. Москва, ул. замечания ...	
2.	200721 в вуз 50 ... г. Москва (Александров А.)	г. Москва, ул. замечания ...	

**Доклад об основных аспектах реализации намечаемой деятельности по объекту
«Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство
расширения куста скважин NP-1»**

В административном отношении Харьягинское нефтяное месторождение находится в Архангельской области на территории Ненецкого автономного округа, в 160 км юго-восточнее административного центра г. Нарьян-Мар, в границах лицензионного участка Харьягинского месторождения

В настоящее время кустовая площадка NP-1 представляет собой объект с существующими сооружениями, предназначенными для добычи нефти.

Производственная программа проекта «Обустройство куста скважин NP-1» предусматривает возможность последовательного расширения куста NP-1 на 2 добывающие скважины и монтаж инженерных сетей к ним. После завершения строительных работ на площадке рассматриваемого куста будут выполнены работы по благоустройству, ликвидированы ненужные выемки и насыпи, убран строительный мусор.

Земли компании «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», на которых эксплуатируются объекты капитального строительства и на которых планируется размещение проектируемых сооружений в рамках обустройства Харьягинского месторождения, находятся в границах горного отвода на долгосрочно арендованных земельных участках.

Размещение проектируемых сооружений принято на основании технологической схемы обустройства куста, существующих и ранее запроектированных сооружений, внутривысотных автодорог, с соблюдением противопожарных норм проектирования. Дополнительного землеотвода под проектируемые сооружения не требуется.

Добыча продукции из добывающих скважин, предусматривается с помощью электроцентробежных насосных агрегатов.

Продукция от проектируемых скважин поступает по выкидным трубопроводам в эксплуатационный или замерный коллекторы.

После замера продукция скважин из эксплуатационного коллектора поступает на узел запуска средств очистки и диагностики линейной части, и далее транспортируется по ранее запроектированному нефтегазосборному трубопроводу на центральный пункт сбора Харьягинского месторождения.

С целью современного состояния окружающей природной и социальной среды районов намечаемой деятельности и выявления экологических ограничений и рисков, были выполнены инженерно-экологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания, на основе полевых и дистанционных исследований.

По специальным запросам от компетентных органов федерального, регионального и местного уровней, были получены исходные данные для разработки экологического раздела.

На основании писем и справок, полученных от компетентных органов федерального, регионального и местного уровней для проектируемых объектов Харьягинского месторождения экологических ограничений не выявлено:

Как говорила ранее Полина Сергеевна общественность была проинформирована о месте, дате, времени и способе проведения общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной деятельности по обустройству Харьягинского месторождения, через официальные издания федерального, регионального и местного значения.

Осуществление строительства и эксплуатации проектируемых объектов характеризуется воздействием на все компоненты окружающей среды и связано как с безвозвратным потреблением природных ресурсов, так и с выбросами, сбросами загрязняющих веществ и образованием отходов производства и потребления.

Оценка воздействия произведена в соответствии с требованиями действующего законодательства в области охраны окружающей среды.

В составе материалов по ОВОС разработаны следующие разделы:

- Характеристика состояния окружающей среды;
- Краткая характеристика проектных решений;
- Виды и уровни воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, включая все компоненты окружающей среды такие как *атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; геологическую среду (недра), земельные ресурсы и почвенный покров; растительность и животный мир; а так же на особо охраняемые природные территории и объекты культурного наследия, социально-экономическую среду; рассмотрено обращение с отходами и выявлены виды и уровни воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях.*
- Разработан комплекс мероприятий по предотвращению и снижению негативного воздействия на окружающую среду;
- Даны предложения к программе производственного экологического контроля (мониторинга)
- И выполнена Эколого-экономическая оценка намечаемой деятельности.

С целью оптимизации природопользования и минимизации антропогенного воздействия на окружающую среду проектом предусмотрен комплекс технических, технологических и организационных мероприятий.

Для определения влияния проектируемых объектов на атмосферный воздух выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ, определены расчетные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы как для периода строительства, так и для периода эксплуатации проектируемых объектов.

Загрязнение атмосферного воздуха будет происходить:

- В период строительных работ от ДВС строительной спецтехники и автотранспорта, передвижных сварочных постов, сварочных и покрасочных работ, земляных работ. В целом в атмосферу будут осуществляться выбросы до 31 наименований загрязняющих ингредиентов.
- В период эксплуатации объектов утечки от уплотнений и соединений технологического оборудования всего до 7 наименований загрязняющих ингредиентов

С целью снижения негативного воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс организационно-технических мероприятий:

- полная герметизация технологических процессов;
 - применение автоматизированной системы управления технологическим процессом, предупреждающей возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающей минимизацию ошибочных действий персонала;
- организация комплексного производственно-экологического контроля (мониторинга) за состоянием атмосферного воздуха;
- защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных трубопроводов, арматуры, и металлоконструкций;

В результате анализа проведенных расчетов получено, что максимальные расчетные приземные концентрации на границе СЗЗ кустов скважин с учетом работы всех запроектированных ранее и проектируемых сооружений куста скважин с учетом залпового выброса не превышают санитарно-гигиенические нормативы.

При проведении оценки воздействия на водные объекты проработаны вопросы, направленные на сохранение качественного состояния подземных и поверхностных вод.

На проектируемых площадках вода потребуется на хозяйственно-питьевые и производственно-строительные нужды в период строительства

Бытовые сточные воды направлять на сооружения биологической очистки ООО «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ», согласно заключенному договору. Стоки после промывки и

гидроиспытания трубопроводов) – вывоз специальным автотранспортом на очистные сооружения ЦПС Харьягинского м-я, с последующей закачкой в систему ППД.

В связи с тем, что эксплуатация предусмотрена без постоянного обслуживающего персонала и технологические процессы не требуют подачи воды, водоснабжение не предусматривается

Дождевой (талый) сток с устьев скважин куста NP-1 – в первоначальный период вывоз на очистные сооружения ООО СПАСФ «ПРИРОДА» по заключенному договору. В дальнейшем на очистные сооружения площадки ЦПС после их ввода в эксплуатацию, с последующей закачкой в систему ППД. По объекту транспортировки газа сточные воды не образуются.

Для предупреждения и сведения к минимуму возможности истощения, засорения и загрязнения поверхностных и подземных вод в период эксплуатации настоящим проектом предусматривается:

- защитной гидроизоляции подземных емкостей, сооружений, трубопроводов и колодцев;

- автоматизация и телемеханизация основных технологических процессов;

- Исключение сброса загрязненного стока в водные объекты или на рельеф.

Сбор, вывоз загрязненных стоков на очистные сооружения

- Проведение мониторинга водных объектов на Харьягинском месторождении в соответствии с действующей программой мониторинга

С целью выявления отходов и их количественных характеристик для периода строительства и эксплуатации проектируемых объектов проведена идентификация:

- источников образования отходов;

- ориентировочных количественных характеристик отходов (объемы образования);

- качественных характеристик отходов (физико-химические свойства, агрегатное состояние, класс опасности).

А также решены вопросы сбора, утилизации и размещения отходов.

При строительстве и эксплуатации проектируемого водозабора предусматривается образование следующих отходов:

- Строительство → отходы строительных материалов (огарки сварочных электродов, сварочный шлак, отходы цемента в кусковой форме, лом стальной, лом бетонных и железобетонных изделий, отходы изолированных проводов и кабелей, отходы шлаковаты незагрязненные);
обтирочный материал, мусор от офисных и бытовых помещений, пищевые отходы, тара из-под ЛКМ

Эксплуатация → В период эксплуатации проектируемых объектов отходы производства и потребления не образуются.

С целью снижения негативного воздействия отходов на окружающую среду предполагается комплекс организационно-технических мероприятий на период строительства:

- оптимальная организация сбора, сортировки, очистки, переработки, нейтрализации и утилизации отходов;

- разработка технической документации по обращению с отходами;

- организация надлежащего учета отходов и обеспечение своевременных платежей за размещение отходов;

- Заключение договоров на передачу отходов сторонним организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами

- Обучение персонала и назначение ответственных лиц за обращение с отходами

- селективный сбор отходов, их сортировка по классам токсичности, консистенции, направлениям использования, возможностям обезвреживания и удаления.
 - Размещение проектируемых сооружений по обустройству кустовой площадки куста NP-I предусмотрено на существующей отсыпке этого куста, выполненной на более раннем этапе на период бурения, с учетом предполагаемого размещения проектируемых в будущем сооружений. При соблюдении технологии строительства и эксплуатации проектируемых объектов и сооружений, а также недопущения возникновения аварийных ситуаций, отрицательного воздействия на почвы при строительстве площадочных объектов проектируемой деятельностью оказано не будет.
 - Опосредованное воздействие строительства на объекты животного мира будет выражаться в наличии фактора беспокойства для объектов животного мира
 - С целью снижения негативного воздействия животный мир проектом предусматриваются следующие мероприятия:
 - строгое соблюдение мер противопожарной безопасности;
 - запрет на передвижение транспортных средств вне установленных маршрутов;
 - предупреждение случаев браконьерства: запрет ввоза на территорию района работ всех орудий промысла животных (всех видов оружия, капканов и т.д.), запрет рыбной ловли;
 - ограничение фактора беспокойства в пределах отводимой площади (ограничение числа транспортных единиц, скорости движения транспортных средств и др.).
- Проектируемые объекты не подвергаются опасным гидрологическим процессам, таким как затопление и эрозионное воздействие русловых процессов ближайших водотоков,
- в связи с большой удаленностью от постоянных водных объектов и разницей в отметках.

Оценка воздействия на ВБР выполняется ФГБНУ ФИЦКИА УрО РАН.

Одним из основных мероприятий по охране окружающей среды является постоянное ведение экологического мониторинга.

Производственный экологический контроль для настоящего объекта охватывает следующие основные направления и аспекты производственной деятельности:

- Мониторинг состояния воздушной среды
- Мониторинг природных вод.
- Мониторинг почв, растительности и животного мира

На основании разработанных в проектной документации технико-технологических параметров, видов и уровней воздействия реализации намечаемой деятельности на все компоненты и объекты окружающей среды в ОВОС рассматриваются эколого-экономические аспекты реализации настоящего проекта

Учитывая назначение проектируемого объекта, его технико-технологические характеристики в настоящей работе предусматриваются затраты (платежи) за негативное воздействие на окружающую среду в процессе строительства и эксплуатации:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- размещение отходов производства и потребления.

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду процессов строительства и эксплуатации объектов Харьягнского месторождения показала следующее:

1. воздействие запроектированных объектов и сооружений на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, недра, почвы, животный и растительный мир и человека является локальным и допустимым и не приведет к нарушению природно-антропогенного равновесия в рассматриваемом районе намечаемой деятельности;

2. при соблюдении всех предусмотренных природоохранных мероприятий существенный и необратимый вред окружающей среде нанесён не будет;
3. рекомендуемые решения, позволяют контролировать, прогнозировать и вовремя устранять все негативные техногенные последствия реализации намечаемой деятельности;

Таким образом, рассмотренные в проекте различные аспекты взаимодействия строительства и эксплуатации запроектированных объектов и сооружений с окружающей средой свидетельствуют о том, что их возможные неблагоприятные воздействия как на отдельные компоненты окружающей среды, так и на экологическую обстановку рассматриваемого района в целом не превысят экологически допустимого уровня.

Замечания представителя общественности, Берестова О.Н. к общественным слушаниям проектной документации по объекту «Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1»

Главе
Администрации
Залоянского района, Ненецкого АО, Россия
МИХАЙЛОВОЙ Надежде Леонидовне
Электронная почта
admin-zr@mail.ru
okh-zr@yandex.ru

Директору
Федеральной Службы Безопасности Российской Федерации
Бортникову А.В.
107031 Россия, город Москва, ул. Большая Лубянка, дом 113

Генеральному директору
АО «Гипровостокнефть»
Теплякову Ф.Н.
Адрес:
Российская Федерация, 443041, г. Самара, ул. Красноармейская,
д.93
Телефон/факс: 8(846) 279-20-58, 8(846) 340-07-95
E-mail: GIPVN@GIPVN.ru

От Берестова Олега Николаевича
Моб. тел. 89816505357 электронная почта
ing@ukhta@mail.ru
(для приобщения в материалы
УД 12000111102800287)

Замечания и дополнения

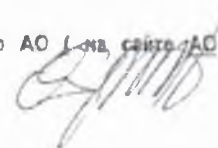
**По итогам общественных слушаний Проектной документации по объекту
«Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения
куста скважин NP-1»**

Мною Берестовым Олегом Николаевичем имеющего образовательный ценз «горного инженера-геофизика» и опыт работы в геологоразведочных и нефтедобывающих предприятиях РФ и стран СНГ, как и опыт работы в нефтедобывающих предприятиях по второй специальности «юриспруденция» считаю после детального ознакомления с космос снимками формата Яндекс и их расшифровкой, позволяет оценить планируемую работу Заказчика как недостаточной для осуществления заявленных работ. Подчеркну, что сравнение отчетов и презентаций проведенных ранее по данной тематике АО «Гипровостокнефть», указывает на наличие обстоятельств «компликации» проектного содержания в размере 60-70 % с предыдущими проектами.

Транспарентное замечание №1:
Общественные слушания на сайте Администрации Залоянского района Ненецкого АО
поименованы, как:

«Проект обустройства Харьягинского месторождения, Очередь 4А. Обустройство расширения куста скважин NP-1»

представлены материалы по теме в фойе Администрации Ненецкого АО (на сайте АО «Гипровостокнефть» обратная ссылка не была активирована):



«Проект обустройства Харьягинского месторождения. Очередь 4А. Обустройство расширения
кусте скважин NP-1»

В необходимой и достаточной степени, тематика заявленных проектных работ представлена
Серией отчетов проекта 334600-000-.... в том числе

Том 1 334600-5-ПЗ;
Том 1 334600-1-ИГДИ;!!!!

Том 2 334600-5-ПЗУ;
Том 2 334600-1-ИГИ ;!!!!
Том 3 334600-1-ИГИ;!!!!
Том 4 334600-1-ИЭИ;!!!!
Том 4.1 334600-5-КР1;
Том 5 334600-5-ИОС1.1;
Том 5.2 334600-5-ИОС2;
Том 5.3 334600-5-ИОС3;
Том 5.7.1.1. 334600-5-ИОС 7.1.1;
Том 5.7.1.2. 334600-5-ИОС 7.1.2;
Том 5.7.2.1. 334600-5-ИОС 7.2.1.;

Том 6 334600-5-ПОС;
Том 6 Часть 1 334600-5-ООС1;
Том 6.2 Часть 2 334600-5-ООС2;
Том 6.3 Часть 3 334600-5-ООС3;

Том 9 334600-5-ПБ;
Том 11(1) 334600-5-ЭЭ;
Том 12.2 334600-5-ОУТ;
Том 12.3 334600-5-ТБЭ;
Том 12.4.1 334600-5-ДПБ1;

вообще (по определению), в том В.З. введены стр. А-1, «Техническое задание» которое в
принципе и по определению не подписано ни одной из сторон!!!

Считаю, что этого более чем достаточно, чтобы слушания по тематике ОВОС по данному
проекту, были с неудовлетворительной оценкой, если не более!

Ссылка , что заявленные материалы содержат в себе так называемое техническое задание на
разработку ОВОСов, ничтожна, при том, что все титульные листы «не подписаны» «ни
Заказчиком ни Исполнителем», в ситуации, что присутствующая печать на титульном листе
«комплирована и неоднократно!» При этом на всех листах проекта присутствует запрещающая
говорка использования проектными материалами. Представляется, что заявленная
формулировка неправомерна! Слушания общественное мероприятие . Исходя из статуса
слушаний, присутствующая оговорка ничтожна по определению!!!!

Считаю, что этого более чем достаточно, чтобы слушания по тематике ОВОС по данному
проекту, были с неудовлетворительной оценкой, если не более!

Вывод №1: Бифуркационная составляющая достаточно, чтобы общественные слушания
считать несостоявшимися, так как тема заявленное «Техническое задание» и «Титульные листы»
Проекта в целом, не подписаны сторонами!

I. Исходя из заявленной темы представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта в серии 334600-5 в Разделе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», усилить Часть «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания».

II. Исключить возможность выполнения работ и услуг на промыслах, путем «подмены» структурных подразделений ООО «Лукойл-Коми» и ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга», на иные организационно-правовые формы и заключение договоров на оказание работ и услуг в период с 01 апреля по 01 сентября текущего производственного года, за пределами периметра кустовых площадок.

III. Исключить возможность отсыпки профиля и дорожного полотна временных дорог по методике выезда специального автотранспорта на грунт (дневную поверхность) тундры, отсыпку проводить по методике «отсыпки вперед себя».

IV. Провести работы и услуги по снятию первичной космоосновы с отображением элементов гидросети и латеральной смены приповерхностных почвенно-термокарстовых и карстовых комплексов, линейментное дешифрирование материалов космического зондирования с получением оценки структуры геологической трещиноватости, испытавшей новейшую активизацию, Провести реконструкцию полей нормальных напряжений.

V. Провести угловую привязку кадастровых участков на промысле с определением угловых координат капитальных сооружений и инфраструктуры промыслов.

VI. Ввести в проект Раздел «Геокриологические условия участка проектных работ, главу или раздел: «Инженерно-геокриологические условия участка проектных работ», раздел «Криогенные процессы и условия участка проектных работ».

VI. Определить величины негативного воздействия на реликтовые семейства сосудистых растений флоры в районе работ.

В обоснование привожу выдержки из основного закона в деятельности общественников и сторон в правоотношениях, а именно:

Название документа

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ

(ред. от 31.07.2020)

«Об охране окружающей среды»

Статья 28.1. Наилучшие доступные технологии

(введена Федеральным законом от 21.07.2014 N 219-ФЗ)

1. Применение наилучших доступных технологий направлено на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду:

4. Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии являются:

наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели;

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации;

применение ресурсо- и энергосберегающих методов;

период ее внедрения;

промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

4. Сочетанием критериев достижения целей охраны окружающей среды для определения наилучшей доступной технологии являются:

наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции (товара), выполняемой работы, оказываемой услуги либо другие предусмотренные международными договорами Российской Федерации показатели.

экономическая эффективность ее внедрения и эксплуатации,
применении ресурс- и энергосберегающих методов
период ее внедрения
промышленное внедрение этой технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное
воздействие на окружающую среду.

Статья 30. Лицензирование отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды

1. Отдельные виды деятельности в области охраны окружающей среды подлежат лицензированию.
2. Перечень отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды, подлежащих лицензированию, устанавливается федеральными законами.

Статья 31. Экологическая сертификация хозяйственной и иной деятельности
(в ред. Федерального закона от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

1. Экологическая сертификация проводится в целях обеспечения экологически безопасного осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации.
2. Экологическая сертификация осуществляется в соответствии с положениями статьи 21 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании".
3. Утратил силу. - Федеральный закон от 19.07.2011 N 248-ФЗ

КонсультантПлюс, примечание:

Ст. 31.1 (в ред. ФЗ от 27.12.2019 N 453-ФЗ) не применяется к заявкам на получение КЭР, поданным до 01.01.2020.

Единственным возможным предложением по оценке отчета и презентаций, является отношение подрядчика и заказчика к положениям и требованиям Федеральной целевой программы «Ликвидация накопленного экологического ущерба на 2014-2025 годы». Целью этой ЦП является восстановление нарушенных природных систем, ранее подвергшихся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой хозяйственной деятельности. По сути это - Программа ликвидации «горячих экологических точек», которые не могут быть устранены силами региональных и муниципальных властей. **То что промысел Харьягинского месторождения «такая горячая точка» не вызывает сомнения у общественности!** Но работа по названной здесь федеральной целевой программе должна проводиться, в необходимой и достаточной степени.

Сообразно с поднятыми выше проблемами ознакомление с проведенными ранее общественными слушаниями позиции общественников в отношении ситуации на промысле Харьягинского месторождения заслуживает отдельной позиции руководства Заполярной Администрации Ненецкого АО.

Исходя из этого, как общественник прошу сообразно возможным Заказчиком требования пункта 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по позиции КЭР (в редакции ФЗ-219), изменение соответствующих записей в ЕГРЮЛ Проектианта и Заказчика, безусловное соблюдение требований (бланкетных отсылок) писем 14-47/3703 от 24.02.2016 г., 14-47/36186 от 30.12.2016 г МПР и Экологии РФ и **конечно безусловного выполнения требований ст. ст. 28.1;30;31 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»**

В ситуации недавнего негативного воздействия на гидроформы реки Колва, указывает на наличие транзитных трубопроводов в районе работ, которые требуют немедленной утилизации и рекультивации земель после утилизации инфраструктуры таких трубопроводов! Исходя из этого, как

общественный прощу сообразно возможному Заказчиком требования пункта 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по позиции КЭФ (в редакции ФЭ-219) по направлению «утилизация буровых отходов и шлама», изменение соответствующей записей в ЕГРЮЛ Проектанта и Заказчика безусловное соблюдение требований (бланкетных отсылок) писем 14-47/3703 от 24.02.2016 г., 14-47/36186 от 30.12.2016 г МПР и Экологии РФ и конечно безусловного выполнения требований ст. ст. 28.1;30;31 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Исходя из изложенного выше прошу внести в Протокол обсуждения позиции с I по VII настоящих замечаний и предложений.

Настаиваю на начале процедуры проведения Общественной независимой экологической экспертизы названного проекта, в ситуации попытки выполнения работ по теме ОВОСов в ходе проведения, замещающих инженерных гидрогеологических и экологических изысканий !!!!!

Для участия необходимо направить заявку по адресу электронной почты: Pavel.Zuev@giprovoostokneft.ru с указанием Ф.И.О., места проживания (населенный пункт) и контактного телефона или позвонить по номеру 89277122362, заявляю об инициативе участия. Отправлением настоящих своих замечаний на названную электронную почту.

Приложение (электронно)

Скриншот - Титульный лист Том 4 334600-1-ИЭИ

Скриншот -Титульный лист технического задания

19.07.2021 0 10



Берестов О.Н