

Общество с ограниченной ответственностью «Криогаз-Высоцк»

Заинтересованным сторонам Проекта

188909, Российская Федерация, Ленинградская область,
Выборгский район, Кислицинский проезд (Высоцкая тер.),
дом 3, строение 96 Т: +7 (812) 605-08-60

Филиал в Санкт-Петербурге: 197374, Российская Федерация
г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 126, литера Б.
Т: +7 (812) 605-08-60

30.03.2021 № 04ПБ-01

На № _____ от _____

Тема: «Раскрытие информации за 2020
год»

Уважаемые дамы и господа!

ООО «Криогаз-Высоцк» является оператором проекта «Терминал по производству и перегрузке сжиженного природного газа в порту Высоцк Ленинградской области, производительностью 660 тыс. тонн СПГ в год, включая газопровод-отвод от магистрального газопровода «Ленинград-Выборг» (далее – Объект). Объект расположен в Выборгском районе Ленинградской области и предназначен для приема сырьевого газа, поступающего по газопроводу-отводу, его предварительной очистке, с последующим получением, хранением и отгрузкой СПГ потребителям.

В рамках осуществляемой хозяйственной деятельности, Общество придерживается принципов устойчивого развития, которые главным образом сосредоточены на безопасном производстве, сохранении благоприятной окружающей и социальной среды. Указанные принципы нашли отражение в Политике и Обязательствах Компании в области ООСС ОБТ и ОЗ.

Объект эксплуатируется в строгом соответствии проектной документации, получившей все необходимые положительные заключения государственных органов, технологическими регламентами и условиям разрешений / лицензий / сертификатов (включая стандарты *ISO 14001:2015* и *ISO 45001:2018*, а также требования *IFC Standards*).

За 2020 год на Объекте не зарегистрировано аварий и/или инцидентов, а также происшествий, которые привели или могли бы привести к тяжелым травмам сотрудников Общества, представителей местного населения, сверхнормативным негативным воздействиям на окружающую среду.

Компания на регулярной основе осуществляет производственный экологический контроль и мониторинг, по результатам которого можно сделать заключение, что в 2020 году:

✓ количество загрязняющих веществ в сточных водах и промышленных выбросах Комплекса СПГ удовлетворяет требованиям установленных нормативов;

✓ состояние окружающей среды, в районе размещения Комплекса СПГ, не ухудшилось, отрицательной динамики качества контролируемых природных сред не выявлено;

✓ на границе санитарно-защитной зоны Объекта и ближайшей селитебной территории не зарегистрировано превышений допустимых концентраций загрязняющих веществ, контролируемых в атмосферном воздухе или уровней шума.

Компания считает важным условием реализации Проекта, построение благоприятных, доверительных отношений с заинтересованными сторонами, в том числе, обеспечение надлежащего реагирования на жалобы и обращения, поступающие от затронутых лиц, групп и/или сообществ. С этой целью Обществом разработан и внедрен механизм реагирования на поступающие жалобы и предложения, который нашел отражение в документе «План взаимодействия Общества с заинтересованными сторонами». Помимо этого, Общество на регулярной основе осуществляет инвестиции в социальную сферу района размещения Объекта. Основные мероприятия, проведенные в рамках социальных взаимодействий Компании и заинтересованных сторон за 2020 год, приведены в Приложении №1.

Приложения:

1. Основные мероприятия в рамках взаимодействий с заинтересованными сторонами и инвестирования в социальную сферу за 2020 год.

2. Основные мероприятия в рамках управления биоразнообразием в зоне влияния Проекта 2020 год.

С уважением,
Генеральный директор



А.С. Чирятьев

Основные мероприятия в рамках взаимодействий с заинтересованными сторонами и инвестирования в социальную сферу за 2020 год.

№	Мероприятие	Заинтересованная сторона	Срок реализации	Примечание
Отчетный период - 2020 год.				
1. Инвестиции в социальную сферу района влияния Проекта				
1.1	Инвестирование в социальную сферу. Обновление ограждения городского кладбища г. Высоцк	Население г. Высоцк	31.12.2020 г	Обществом, посредством подрядной организации, изготовлено и поставлено новое ограждение городского кладбища г. Высоцк, передано на баланс Администрации.
1.2	Инвестирование в социальную сферу. Участие в организации Празднования "День г. Высоцк".	Население г. Высоцк	29.08.2020 г	Перечисление средств организаторам мероприятия.
1.3	Инвестирование в социальную сферу. Участие в экологической акции "Чистый берег".	Население г. Высоцк	03.10.2020 г	Перечисление средств организаторам мероприятия.
1.4	Инвестирование в социальную сферу. Участие в организации городского Празднования "Нового года".	Население г. Высоцк	25-30.12.2020 г	Перечисление средств организаторам мероприятия на приобретение и раздачу подарочных наборов к новому году (для школьников и учащихся детского сада).
2. Взаимодействия с заинтересованными сторонами				
2.1	Благотворительное пожертвование от лица Общества в УНО «Благотворительный фонд «Место под солнцем».	Население Ленинградской области	24.12.2020 г	Перечислено пожертвование на мероприятия по уходу и реабилитации больных детей и детей с ограниченными возможностями, поддержку детских медицинских учреждений, обеспечение техническими средствами реабилитации.
2.2	Реализация проекта "Экологическая тропа на территории ООПТ Заказник "Выборгский"	Население Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга; Комитетом по природным ресурсам ЛО	2021 год	Заключено соглашение между ООО "Криогаз-Высоцк" и Комитетом по природным ресурсам ЛО о совместной реализации Проекта. Определена подрядная организация на проведение проектных и кадастровых работ.
2.3	Участие в организации Празднования "День г. Высоцк". Безвозмездное предоставление шатров для проведения праздничного мероприятия.	Население г. Высоцк	31.08.2020 г	Осуществлено на основании устного запроса Администрации г. Высоцк.

<i>№</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Заинтересованная сторона</i>	<i>Срок реализации</i>	<i>Примечание</i>
2.4	Консультации с Администрацией г. Высоцк и местным населением в рамках выбора оптимальных мест размещения ящиков для подачи жалоб и предложений.	Население г. Высоцк	сентябрь 2020 г	Ящики для подачи жалоб и предложений установлены в помещении Администрации и Почты.
2.5	Проведение субботника экологической направленности (уборка мусора).	Население п. Пихтовое	02.10.2020 г	Проведение субботника и его результаты были отражены на официальных аккаунтах ПАО "НОВАТЭК" в социальных сетях.
2.6	Проведена встреча Руководства Общества с трудовым коллективом.	Сотрудники Компании	23.06.2020 г	Обсуждение и решение актуальных вопросов организации труда и быта сотрудников Общества.
2.7	На ресурсах центра занятости Выборгского района Ленинградской области размещены сведения о вакансиях.	Все заинтересованные стороны	2020 г	Квота для людей с ограниченными возможностями (4 человека).
2.8	Участие в корпоративной Программе «НОВАТЭК ВУЗ».	Учащиеся ВУЗ	2020 г	Обществом заключены 10 ученических договоров со студентами РГУ Нефти и Газа (НИУ) им. Губкина.

Основные мероприятия в рамках управления биоразнообразием в зоне влияния Проекта 2020 год.

№	Мероприятия	Описание	Срок реализации мероприятия	Ответственный за реализацию	Результативность мероприятия	Примечания
Отчетный период - 2020 год.						
1.	Надлежащая эксплуатация Объекта.	Эксплуатация Проекта осуществлялась Обществом в строгом соответствии с проектными решениями и технологическими регламентами. Компания своевременно проводила надлежащее обслуживание установок и агрегатов Объекта. За счет вышесказанного, на Объекте обеспечивается нормативное негативное воздействие на ОС (выбросы, сбросы, уровень шума и др.).	2020 год	Профильные службы Общества	Результативно	В 2020 году не было аварий и инцидентов, которые могли бы привести к загрязнению окружающей среды или гибели/деградации биоты.
2.	Осмотр водоохранных зон и уборка отходов, в границах земельного участка Общества	Обществом на регулярной основе (не реже 1 раза в квартал, беснежный период), проводился обход водоохранных зон и осмотр на предмет наличия наплавного мусора и мелких отходов, оставленных местным населением. Все обнаруженные отходы убирались и перемещаются в оборудованное место накопления, с целью дальнейшей передачи лицензированной организации для транспортирования, сбора, обезвреживания, утилизации или размещения. Дополнительно проведен субботник природоохранной направленности, в ходе которого уборке также подверглась территория вдоль подъездной дороги к Объекту, и жилая зона п. Пихтовое.	октябрь 2020 года	Отдел ОТ, ПБ и ООС; Хозяйственный отдел	Результативно	В рамках мероприятия убрано и передано на обезвреживание свыше 15 м ³ отходов.

№	Мероприятия	Описание	Срок реализации мероприятия	Ответственный за реализацию	Результативность мероприятия	Примечания
3.	Осмотр полосы отвода газопровода-отвода и уборка от отходов	Обществом на регулярной основе (не реже 1 раза в квартал, беснежный период), проводился объезд трассы газопровода-отвода и осмотр на предмет наличия мелких отходов, оставленных местным населением. Все обнаруженные отходы убираются и перемещаются в оборудованное место накопления, с целью дальнейшей передачи лицензированной организации для транспортирования, сбора, обезвреживания, утилизации или размещения.	2-4 квартал 2020 года	Линейно-эксплуатационная служба	Результативно	В рамках мероприятия убрано и передано на обезвреживание около 1 м ³ отходов.
4.	Производственный экологический контроль (ПЭК)	Комплекс мероприятий, направленный на инструментальную и аналитическую оценку степени НВ на ОС, оказываемого в рамках эксплуатации Проекта. Основные исследования: - контроль качества выбросов ЗВ в атмосферный воздух (основные источники Проекта) – 1 раз в квартал; - контроль работы очистных сооружений и качества сбросов ЗВ в водный объект – не реже 1 раза в месяц; - контроль состояния водного объекта в месте выпуска очищенных сточных вод – не реже 1 раза в месяц.	2020 год	Отдел ОТ, ПБ и ООС	Результативно	Обществом инструментально подтвержден уровень негативного воздействия на ОС (соответствует установленным нормативам).
5.	Мониторинг среды обитания биологических компонентов экосистемы	Основные природные компоненты, определяющие состояние и развитие биоценозов: 1. Атмосферный воздух. В ходе исследований определялись химические компоненты. Периодичность исследований – 1 раз в квартал. 2. Уровни вредных физических воздействий (шум). Определялись дневные и ночные уровни звука. Периодичность исследований - 1 раз в квартал. 3. Природные (морские) воды. В ходе исследований определялись гидрохимические и токсикологические показатели. Периодичность исследований – ежемесячно (март-ноябрь). 4. Донные отложения и почво-грунты. В ходе исследований определялись геохимические и токсикологические показатели. Периодичность исследований – 1 раз в год.	2020 год	Отдел ОТ, ПБ и ООС	Результативно	Обществом инструментально подтверждено, что состояние среды обитания биотических компонентов экосистемы, в зоне влияния Проекта, не претерпело значительных изменений (не ухудшилось).

<i>№</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Описание</i>	<i>Срок реализации мероприятия</i>	<i>Ответственный за реализацию</i>	<i>Результативность мероприятия</i>	<i>Примечания</i>
6.	Мониторинг растительного мира (наземные экосистемы и макрофиты)	Исследования состояния флоры в зоне влияния Проекта (территория полуострова Рюевялинниemi) осуществлялись – 1 раз в год (летний период).	2020 год	Отдел ОТ, ПБ и ООС	Результативно	Состояние растительного мира полуострова Рюевялинниemi не деградировала и находилась в удовлетворительном состоянии.
7.	Мониторинг животного мира (орнитофауна и млекопитающие суши)	Исследования состояния представителей животного мира осуществлялись в зоне непосредственного влияния Проекта (территория и акватория полуострова Рюевялинниemi), а также в районе ООПТ «Кивипарк». Периодичность исследований – 1 раз в год (летний и осенний периоды).	2020 год	Отдел ОТ, ПБ и ООС	Результативно	Представители животного мира (преимущественно орнитофауны) испытывают фактор беспокойства, соответствующий району исследований. Территория ООПТ «Кивипарк» более предпочтительна ими, чем индустриально освоенное МО «Высоцкое городское поселение». При этом, можно отметить, что и в районе Терминала СПГ встречается достаточно большое количество представителей орнитофауны. Это говорит об умеренном уровне воздействия и их успешной адаптации к сложившимся условиям.
8.	Мониторинг водных биологических ресурсов	Оценка состояния водных биологических ресурсов осуществлялась в зоне непосредственного влияния Проекта (акватория Выборгского залива, б. Большая Пихтовая, б. Малая Пихтовая. б. Ключевская). В ходе исследований проводились наблюдения за: фитопланктоном, фотосинтетическими пигментами, зоопланктоном, зообентосом, ихтиофауной, включая миграции лососевых рыб в осенний период. Периодичность исследований – 2 раза в год (летний и осенний периоды).	2020 год	Отдел ОТ, ПБ и ООС	Результативно	Состояние водных биологических ресурсов исследованных акваторий находилось на удовлетворительном уровне и соответствовало естественным показателям продуктивности. В осенний период наблюдались нерестовые миграции представителей лосося. Хозяйственная деятельность Проекта не приводит к деградации водных (морских) сообществ.