

KZ44RYS00200466

30.12.2021 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Бузачи Нефть", 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Микрорайон 14, здание № 61/2, 931240001487, АСАНОВА САУЛЕ ЕРЛАНОВНА, (727)2320808, kozhakova@buzachineft.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно классификации Приложения 1 к Экологическому кодексу РК намечаемый вид деятельности отнесен к Разделу 2 - Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункту 2.1. - разведка и добыча углеводородов. Недропользователь – ТОО «Бузачи Нефть», имеет право недропользования Контракт №792/1 от 02.11.2001г. Проектом предусматривается Групповой технический проект на строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 метров на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи-Нефть..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Согласно Группового технического проекта строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 метров на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи-Нефть. Согласно подпункта 4 пункта 1 статьи 65 Кодекса Скрининг ранее не проводился. Существенных изменений не ожидается. Ранее был разработан План геологического изучения участка недр для сброса сточных вод на контрактной территории ТОО «Бузачи Нефть» (участок Каратурун Морской)», где предусматривалось для организации мониторинга за сбросом промышленных сточных вод, за прослеживанием зоны распространения и для дальнейшего развития фонда поглощающих скважин необходимо пробурить наблюдательные скважины. Исходя из всех известных условий было рекомендовано бурение двух наблюдательных скважин Н-1 и Н-2. По данному проекту было получено положительное Заключение KZ79 VCY00781549 от 16.10.2020 государственной экологической экспертизы на проект «План геологического изучения участка недр для сброса сточных вод на контрактной территории ТОО «Бузачи Нефть» (участок Каратурун Морской)» и «Предварительная оценка воздействия на окружающую среду» к нему.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с

выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4 пункта 1 статьи 65 Кодекса) Согласно Группового технического проекта строительство наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 метров на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи-Нефть. Согласно подпункта 4 пункта 1 статьи 65 Кодекса Скрининг ранее не проводился. Существенных изменений не ожидается. Ранее был разработан План геологического изучения участка недр для сброса сточных вод на контрактной территории ТОО «Бузачи Нефть» (участок Каратурун Морской)», где предусматривалось для организации мониторинга за сбросом промышленных сточных вод, за прослеживанием зоны распространения и для дальнейшего развития фонда поглощающих скважин необходимо пробурить наблюдательные скважины. Исходя из всех известных условий было рекомендовано бурение двух наблюдательных скважин Н-1 и Н-2. По данному проекту было получено положительное Заключение KZ79VCY00781549 от 16.10.2020 государственной экологической экспертизы на проект «План геологического изучения участка недр для сброса сточных вод на контрактной территории ТОО «Бузачи Нефть» (участок Каратурун Морской)» и «Предварительная оценка воздействия на окружающую среду» к нему..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении район работ и объект сброса промышленных сточных вод расположены на территории Мангистауской области в северо-западной части полуострова Бузачи, в 30 км к восток – северо – востоку от месторождения Каламкас, в районе месторождений Каратурун Морской и Каратурун Восточный, и с севера ограничен заливом Мертвый Култук (ранее залив Комсомолец). Областной центр г. Актау расположен в 277 км южнее. Ближайшими населенными пунктами являются поселки Шебир (35 км) и Каламкас (30 км), связанные с г.Актау асфальтированной дорогой. В морском порту города Актау находится нефтеналивной причал, к которому подведен магистральный нефтепровод Каламкас-Актау, куда поступает нефть месторождений полуострова Бузачи. Магистральный нефтепровод Узень-Атырау-Самара расположен в 180 км к востоку от месторождения. Железнодорожная станция Шетпе расположена от месторождения к югу в 197 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно технического задания, бурение скважины предполагается осуществлять с применением буровой установки Р -80. Проектная глубина скважины по вертикали / по стволу – 1200 м. Общая средняя продолжительность строительства скважин – 28, сут, с учетом монтажа БУ крепления, испытания, освоения. Проектный горизонт – Средняя юра (J2bt+bj). Цель работы – расчет конструкции скважин, выбор компоновок низа буровой колонны, параметров режима бурения, типа и параметров бурового раствора, параметров цементирования скважин, расчет гидравлических потерь в циркуляционной системе буровой установки, освоения скважин, расчет продолжительности проводки скважин, экология..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объектом проектирования является строительство наблюдательных скважин №№Н-1, Н-2 проектной глубиной 1200 метров на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи-Нефть». Две наблюдательные скважины Н-1 и Н-2 рекомендованы к бурению для проведения мониторинга подземных вод, окружающей среды и недр. Скважина Н-1 расположено на расстоянии 500 м от скважины Э -3 на северо - запад; скважина Н-2 на расстоянии 1000 м от скважины Э-3 на северо-восток. Расстояние до моря – скважины Н-1 - 2,36 км., – скважины Н-2 - 2,3 км. В данном проекте рассматривается оценка воздействия на окружающую среду только на период строительства скважин..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) График бурения скважин представлен ниже. Общая средняя продолжительность строительства скважин – 28, сут, с учетом монтажа БУ крепления, испытания, освоения. Бурение скважин предусмотрено на 2022 год – скв. 2 ед..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Дополнительного отвода земель не требуется. Все в пределах выданного акта землепользования на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи нефть». Согласно нормам отвода земель, для нефтяных и газовых скважин СН 459-74 п.3. размер отводимого участка под строительство буровой установки и размещение бурового оборудования и техники составляет – 1,0 га (под строительство 1 скв.);

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Предприятие не подключено к водопроводным сетям. Вода привозная и используется для хозяйственно-бытовых нужд, производственных, административных процессов. Согласно техническому проекту на строительство скважин на участке питьевое водоснабжение обеспечивается привозной бутилированной водой. Для технического водоснабжения используется волжская вода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для питьевых целей - привозная бутилированная вода. Вода используется: - в питьевых и хозяйственных целях (влажной уборки производственных и бытовых помещений, стирки спецодежды и др. хозяйственно-бытовых нужд); - для производственных нужд: для приготовления бурового раствора, обслуживания транспорта и спецсредств, задействованных при проведении буровых работ, противопожарных нужд и т.д. Расчет расхода воды, используемой на хозяйственно-питьевые нужды, выполнен в соответствии с нормами СП РК 4.01-01-2012.;

объемов потребления воды. Общее количество воды, используемой при строительстве скважин составляет 419,5 /скв./цикл или 839 м³/скв./цикл – 2 скв. Водопотребление, м³/цикл - на хозяйственно-бытовые нужды от 1 скв. 71,5 м³, от 2 скв. 143 м³. Вода на технические нужды, от 1 скв. 315,5 м³, от 2 скв. 631 м³. - на нужды котельной от 1 скв. 32,5 м³, от 2 скв. 65 м³. Водоотведение, м³ от 1 скв. 71,5, от 2 скв. 143 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Использование водных ресурсов отсутствует.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользователь – ТОО «Бузачи Нефть», Контракт: № 792и № 793 от 02.11.2001 года на проведение разведки и добычи углеводородного сырья на месторождении Каратурун Восточныйи Каратурун Морской в Мангистауской области с дополнительными соглашениями. Географические координаты проектируемых к бурению скважин: Скважина Н-1 СШ 45 21 30,49, ВД 52 09 51,30 Скважина Н-2 СШ 45 21 40,51, ВД 52 10 59,00;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Растительный мир типичный для полупустынь. Согласно проектным решениям использование растительных ресурсов, а также необходимость вырубке или переноса зеленых насаждений отсутствует.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается. Согласно проектным решением использование животного мира отсутствует;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Электроснабжение – в период бурения скважин ДЭС. Электроснабжение буровой установки будет осуществляться дизель-генератором БУ. На близ расположенном месторождении Каратурун

Восточный (горный отвод) проходит высоковольтная линия электропередач ЛЭП-110, обеспечивающая электроэнергией вахтовый поселок и нужды производства. Стройматериалы, грунт и песчано-гравийная смесь будет доставляться автосамосвалами с местных карьеров в 15 км от месторождения. Материалы, трубы, хим.реагенты, тампонажные цементы, ГСМ также будут доставляться автотранспортом с базы г. Актау. в 277 км от месторождения. Связь с головным офисом и представительством спутниковая. Дизтопливо – 61,1550 т/за весь цикл бурения 1 скважины, за 2 скв. – 122,31 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых, при строительстве скважин месторождения Каратурун Морской, природных ресурсов согласно проектным решениям отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) От буровой установки Р-80. От 1 скв. – 8,9640057 г/с или 3,088293 т/цикл, от 2-х скважин - 17,928011 г/с или 6,176586 т/ цикл. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности от одной скважины: (0123) Железа оксид 0,02559 г/с, 0,00406 т/год, (Класс опасности 3); (0143) Марганец и его соединения 0,00071 г/с, 0,00027 т/год, (Класс опасности 2); (0301) Азота диоксид 2,366373 г/с, 1,00581 т/год, (Класс опасности 2) ; (0304) Азота оксид 0,38263 г/с, 0,16328 т/год, (Класс опасности 3); (0328) Углерод (Сажа) 0,1355 г/с, 0,0553 т/год-(Класс опасности 3) ; (0330) Ангидрид сернистый 0,44376 г/с, 0,29905 т/год-(Класс опасности 3); (0337) Углерод оксид 1,8975 г/с, 0,91443 т/год –(Класс опасности 4); (0342) Фтористые газообразные соединения 0,00035 г/с, 0,00023 т/год- (Класс опасности 2); (0344) Фториды неорганические плохо растворимые 0,00038 г/с, 0,00024 т/год- (Класс опасности 2); (0415) Смесь углеводов предельных С1-С5 1,9232022 г/с, 0,0920265 т/год- (Класс опасности -4); (0416) Смесь углеводов предельных С6-С10 0,0053387 г/с, 0,008196 т/год,-(Класс опасности -4); (0703) Бенз/а/пирен 0,000003776 г/с, 1,6762Е-10-6 т/год-(Класс опасности 1); (1325) Формальдегид 0,03591 г/с, 0,0137 т/год-(Класс опасности 2); (2735) Масло минеральное нефтяное 0,013605 г/с, 0,027023 т/год -Класс опасности -, (2754) Алканы С12-19 0,87792 г/с, 0,35808 т/год- (Класс опасности 4); (2902) Взвешенные веществ 0,0032 г/с, 0,000023 т/год –(Класс опасности 3); (2906_ Мелиорант 0,0112 г/с, 0,00807 т/год, -(Класс опасности 4); (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния 0,8211 г/с, 0,134069 т/год- (Класс опасности 3); (2930) Пыль абразивная 0,0022 г/с, 0,0000158 т/год- (Класс опасности -3); 3123 Кальций дихлорид (Кальция хлорид) 0,017533 г/с, 0,004418 т/год, Класс опасности -3. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей нет..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Согласно проектным решениям сброс загрязняющих веществ не предполагается. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся спец автотранспортом и сдаются согласно условиям Договора в ТОО «Экопроект Мангистау», далее на очистные сооружения Каламкас. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Лимиты накопления отходов производства и потребления при бурении скважины от 1 скважины/от 2 скважин Твердо-бытовые отходы (пластиковые отходы, стекло, бумага, пищевые отходы) – обеспечение жизнедеятельности обслуживающего персонала, продукты жизнедеятельности работающего персонала – 0,0863/0,1726 т, 5 класс Неопасные 20 03 99. Ветошь промасленная - ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами, обслуживание машин и механизмов - 0,0635/0,127 т, 3 класс Умеренно опасные 20 03 99. Масло отработанное - смесь масел, работа дизель - генераторов, машин и механизмов – 0,5422/1,0844 т 3 класс Умеренно опасные 13 02 08* Буровые отходы (буровой шлам, отработанный БР) - бурение скважин – 225,2567/450,5134 т 3 класс Умеренно

опасные 01 05 05* Металлолом - износ оборудования, машин и механизмов – 0,7868/1,5736 т. 4 класс Мало опасные 16 01 17 Огарки сварочных электродов – отходы сварки, проведение сварочных работ – 0,0018/0,0036 т 4 класс Мало опасные 12 01 13. Используемая тара (упаковочная тара из-под реагентов, бочки из-под масел и др.) – 0,4931/0,9862 т 4 класс Мало опасные 15 01 05 ВСЕГО - 227,2304 т/от 1 скв. и 454,4608/ от 2 скв..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно пункту 3 статье 139 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», Проект на выполнение работ (изменения и дополнения к нему), предусматривающий бурение и (или) испытание скважин, подлежит государственной экспертизе проектных документов при наличии соответствующего экологического разрешения. - Департамент экологии по Мангистауской области. - Департамент санитарно-эпидемиологического контроля; -ГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) ТОО «Бузачи Нефть» должен вести внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Основной задачей экологического мониторинга является определение степени соблюдения нормативных объемов выбросов ЗВ и соответствие нормативам ПДК при строительстве скважин. ТОО «Бузачи Нефть» ведет внутренний учет, формирует и представляет периодические отчеты по результатам производственного экологического контроля в соответствии с требованиями, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Мониторинговые наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории участка и на границе санитарно-защитной зоны, согласно утвержденной Программе производственного экологического контроля для ТОО «Бузачи Нефть». По результатам проведенного мониторинга атмосферного воздуха за III квартал 2021 года и в целом за 2021 год концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха на территории участка, на границе СЗЗ находились ниже уровня ПДК. На территории проектируемого строительства скважин ведется многолетний экологический мониторинг окружающей среды. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды не выявлено. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Проведение работ по строительству наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 метров на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи-Нефть оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения), а также увеличивает первичную и вторичную занятость местного населения. На основании интегральной оценки можно сделать вывод, что по интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды наибольшее воздействие будет оказываться на атмосферный воздух, морскую и геологическую среду. Интегральная оценка воздействия – средняя. В целом воздействие можно принять как умеренное, локальное, продолжительное. Интегральная оценка воздействия – средняя. Дополнительная антропогенная нагрузка не приведет к существенному ухудшению существующего состояния природной среды, при условии соблюдения технологических дисциплин и соблюдения природоохранного законодательства Республики Казахстан..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Экологическая оценка по строительству наблюдательных скважин проектной глубиной 1200 метров на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи-Нефть» предусматривает принятие мер, направленных на снижение отрицательного воздействия на окружающую среду. Мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, растительного покрова, животного мира изложены в соответствующих разделах настоящего проекта. Деятельность предприятия в этом направлении сводится к следующему: 1. Проектные решения обеспечивают мероприятия по охране и рациональному использованию ресурсов: контроль количества и качества потребляемой воды; внедрение системы автоматики и телемеханики, обеспечивающей проведение проектируемых работ в безаварийном режиме. захоронение отходов производства – собираются в отдельные емкости; нейтрализуются; вывозятся на специально оборудованный объект размещения отходов (ОРО) специализированной организацией на договорной основе; заправка техники только в специально оборудованных местах; технология нулевого сброса при проведении буровых работ. 2. Для предотвращения загрязнения окружающей среды твердыми отходами в соответствии с нормативными требованиями в Республике Казахстан запланировано: инвентаризация, сбор отходов с их сортировкой по токсичности в специальных емкостях и вывоз на специально оборудованные полигоны; содержать территорию скважин, в должном санитарном состоянии, твердые отходы, появившиеся в результате рабочих операций, постоянно убирать; не допускать разлива и утечек нефтепродуктов. Загрязненные нефтью и горюче-смазочными материалами места немедленно очищать, материалы ликвидации разливов собирать и вывозить в разрешенные для их обеззараживания места. контроль выполнения запланированных мероприятий.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Объектом проектирования является строительство наблюдательных скважин №№Н-1, Н-2 проектной глубиной 1200 метров на участке сброса сточных вод на Контрактной территории ТОО «Бузачи-Нефть». Две наблюдательные скважины Н-1 и Н-2 рекомендованы к бурению для проведения мониторинга подземных вод, окружающей среды и недр. Скважина Н-1 расположено на расстоянии 500 м от скважины Э-3 на северо - запад; скважина Н-2 на расстоянии 1000 м от скважины Э-3 на северо-восток. Расстояние до моря – скважины Н-1 - 2,36 км., – скважины Н-2 - 2,3 км. В данном проекте рассматривается оценка воздействия на окружающую среду только на период строительства скважин. Бурение скважин предусмотрено на 2022 год – скв. 2 ед. Цель работы – расчет конструкции скважин, выбор компоновок низа бурильной колонны, параметров режима бурения, типа и параметров бурового раствора, параметров цементирования скважин, расчет гидравлических потерь в циркуляционной системе буровой установки, освоения скважин, расчет продолжительности проводки скважин, экология. Альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются в данном проекте.

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
АСАНОВА САУЛЕ ЕРЛАНОВНА

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



