



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úi
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, PK, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

ТОО «SapaInvestment»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к Техническому проекту на проведение сейсморазведочных работ МОГТ-2D на участке Уштаган, Контрактной территории ТОО «SapaInvestment»

В соответствии пункту 1.3 раздела 1, приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, разведка и добыча углеводородов относится к объектам I категории.

Необходимость разработки отчета о возможных воздействиях определена Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ62VWF00070919 от 14.07.2022 года.

Общие сведения о месторождении

В административном отношении площадь работ расположена в Курмангазинском районе Атырауской области Республики Казахстан.

Рассматриваемая территория располагается в пределах западной части Прикаспийской системы артезианских бассейнов. Поверхность площади изобилует соляными озерами. Искусственные водоемы (артезианские колодцы, переливающиеся скважины и др.) отсутствуют. Грунтовые воды залегают на глубине 2–4 м. Непосредственно на территории работ есть месторождения подземных вод: Асан, Суюндык. Месторождения исключены из геологического отвода рассматриваемой территории.

По природным и климатическим условиям район относится к полупустынной зоне с засушливым континентальным климатом.

Заповедные территории на площади работ отсутствуют. Растительный и животный мир характерен для полупустынных районов.

Целевое назначение работы

Основная цель данного Отчета – оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды (ОС), прогноз изменения качества ОС при реализации проекта с учётом исходного её состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов негативных воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

Вид проектируемых работ – геологоразведочные работы, ввиду сейсморазведочные работы, гравиметрические и гравитационные работы. Сейсморазведочные работы проводятся с целью выявления геологических нарушений, выявление новых перспективных горючек, а также поиска запасов нефти и газо-конденсатовых отложений, а также строительство основных инфраструктур.

Сроки работ: осень 2022 года – 2023 год. Площадь разведки – 100 км². Площадь разведки – 305 x 825 км², континуар НЕ – 100 км², континуар профиль – 59, площадь участка – 100 км², континуар 305 x 825 квадратных км².

Геологическая задача: выполнение сейсмических работ МОГТ - 2D для изучения геологического строения разреза с целью формирования сейсмогеологической модели объектов для последующего проектирования поискового бурения.

Целью проведения полевых наземных сейсморазведочных работ МОГТ-2D являются: изучения опорных целевых отражающих горизонтов, выделение и трассирование разрывных нарушений, изучения продуктивных и возможно продуктивных горизонтов в меловых, юрских, триасовых и в пермских отложениях, выявления перспективных ловушек для формирования залежей углеводородов.

Общая продолжительность работ составляет 265 дней с учетом мобилизации и демобилизации, продолжительность полевых сейсморазведочных работы 195 дней. Сейсморазведочные работы будут проведены с использованием вибрационных источников возбуждения.

Целевым назначением проектируемых работ является:

- выявление перспективных на поиски нефти и газа структур в отложениях мела, юры и триаса;
- уточнение геологического строения и структурных планов по опорным и целевым сейсмическим горизонтам;
- изучение тектоники исследуемого района и границ распространения продуктивных горизонтов;
- получение достоверных данных для постановки разведочных работ.

Общий объем работ 3051,825 пог. км полной кратности, 68146 пунктов возбуждения.

Сроки проведения работ- II квартал 2023 г. – IV квартал 2023 г., включая мобилизацию и демобилизацию полевой партии, и передачу материалов Заказчику (в том числе регистрация данных 6 месяцев), при возникновении простоев по погодным и иным условиям сроки сдвигаются на период простоев.

Для создания опорного геодезического обоснования и выноса в натуру точек сейсмических профилей, а также для привязки объектов находящихся на плоскости исследований должно применяться спутниковое геодезическое оборудование с двухчастотными приемниками GPS GLONASS (L1 и L2), с двухчастотными антennами.

В качестве регистрирующей аппаратуры будет использоваться телеметрическая система сбора сейсмической информации типа SERCEL. Источник возбуждения упругих колебаний – вибрационный, группа из 2 виброустановок, +1 запасной. Виброустановки оснащены электронной системой управления, диагностики и контроля Pelton с радиосвязью и встроенными GPS приёмниками. Изучение скоростных характеристик верхней, неоднородной части разреза, так называемой зоны малых скоростей (ЗМС), будет проводиться методом прямого микросейсмокаротажа (МСК), с погружением регистрирующего зонда в скважину и возбуждением упругих волн на поверхности с использованием невзрывного источника возбуждения типа ручная кувалда. Станция для регистрации данных МСК SGD-SEL. Шаг дискретизации – 0.5 мсек. Количество точек МСК 450 скважин, проектная глубина до 60 м.

Контроль качества полевого материала должен проводиться постоянно на каждом этапе работ. Контроль за работой сейсмического оборудования и виброустановок должен осуществляться с помощью специализированных программ. Полевая обработка сейсмического материала проводится своевременно, с целью интерактивного контроля данных. Проектом предусмотрено проведение сейсморазведочных работ с использованием современной и эффективной регистрирующей аппаратуры.

При проведении полевых работ будут задействованы следующие производственные подразделения:

- Геодезический центр (составленные мобилизационные документы);
- Сейсмостанция (составленный план размещения и подбор геофизического оборудования);
- Станица по изучению ЗМС;
- Вибраторный отряд (обеспечивающий скважинное оборудование);
- Вибраторный отряд.

Для поддержки ведущихся им полевых работ Подрядчик обустроит полевой лагерь, в том числе решит вопросы размещения людей (в соответствии с преобладающими погодными условиями), хранения топлива, водоснабжения, утилизации сточных вод и отходов, питания, связи и энергоснабжения. Полевой базовый лагерь Подрядчика работ является временным, будет существовать только во время проведения сейсморазведочных работ.

Полевой лагерь предполагается располагать так, чтобы обеспечить здоровье и гигиену при минимальном загрязнении среды. Расположение рядов вагонов будет выбрано с учетом господствующих ветров, на пожаробезопасном расстоянии друг от друга. Вагоны имеют лестницы, опирающиеся на землю и имеющие перила. Все вагоны будут заземлены в двух точках, проверка заземлений будет осуществляться периодически. Будет организовано внешнее освещение лагеря. Электроснабжение лагеря будет осуществляться с помощью дизель-электростанций, которые будут установлены на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего вагона. Подрядчик будет нести ответственность за поставку всех горюче-смазочных материалов в течение всего периода проведения работ для беспрерывного их проведения. Завоз топлива обеспечивается специальным автотранспортом. ГСМ будет храниться временно в емкостях.

В полевом лагере будут предусмотрены и соответственно оборудована специальная зона для временного хранения ГСМ и заправки автотранспорта, где расположены емкости с бензином, дизтопливом. Емкости устанавливаются на железобетонные плиты (подложку), под которые подстилается бесшовная прочная толстая полиэтиленовая пленка соответствующего типа. Территория расположения емкостей с ГСМ будет очищена и обнесена валом 1,2 м, что в случае утечки ГСМ предотвратит (задержит) растекание горючего за пределы специальной зоны для временного хранения ГСМ, а в случае возникновения степных пожаров не даст возможности огню достигнуть емкостей с ГСМ. Для заправки используются 2 бензоколонки (по 1-ой на бензин и дизтопливо). При заправке автомобилей под заправочный бак будут устанавливаться поддоны. Рядом с раздаточными колонками будет установлен противопожарный щит, оснащенный емкостью с песком, огнетушителями, кошмой, лопатами, ведрами и багром. В ремонтно-механической мастерской (РММ) имеется заточные, токарные и сверлильные станки. Перечисленные станки используется для изготовления деталей. В геофизической мастерской лаборатории (ГМЛ) будет проводиться ремонт геофизического оборудования и геофонов. Она снабжается специальным оборудованием необходимым для эффективной и безопасной работы. На территории полевого лагеря будут расположены специальные места для парковки автотранспортных средств открытого типа. В полевом лагере будет находиться 107 человек, работа вахтовым методом. Рабочий день будет продолжаться 10 часов. Общая продолжительность работ составляет 265 дней с учетом мобилизации и демобилизации, продолжительность полевых сейсморазведочных работы 195 дней.

Для оценки воздействия на атмосферный воздух оборудования, используемого при сейсморазведочных работах, определения источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу принято по Техническому проекту, также рассчитаны валовые и максимальные разовые выбросы.

Основные источниками загрязнения являются:

- дизель-электростанции, обеспечивающий электроэнергией полевой лагерь;
- дизель-электростанция и генератор, обеспечивающий процесс сейсморазведочных работ (вибрационные установки и сейсмостанцию);
- емкости для временного хранения горюче-смазочного материала (ГСМ). Завоз ГСМ обеспечивается специальным автотранспортом. Для заправки автотранспорта ГСМ используются 2 бензоколонки;

• автотранспорт для перевозки оборудования и материалов на расстояние до 10 км.

• складские работы для хранения различных видов работ по ремонту оборудования.

• ремонтно-механическая мастерская (РММ) для изголовкий деталей и ремонта оборудования.

• геофизическая мастерская лаборатория (ГМЛ) для ремонта геофизического оборудования.

• складские помещения для хранения скважинных материалов.

• землеройные работы - профилирование рельефа с использованием гидравлических машин.

- емкость с отработанным маслом.

Сейсморазведочные работы будут проводиться поэтапно или зонально с использованием спецтехники и автотранспорта. Проектом предусматривается проведения работ на сейсмопрофилях с системами возбуждения, приемами и записью данных и изучение верхней части разреза. По окончания записи данных, спецтехника и автотранспортдвигается далее, и так обследуется весь участок.

Используемый автотранспорт при проведении работ, относится к передвижным источникам. При буровых работах, осуществляемых при проведении сейсморазведочных работ, проводятся с применением воды. В процессе проведения сейсмработ, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу не производятся, так как работы проводятся под землей, т.е. закрытым способом. Технология проектируемых работ не предусматривает залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

Расчеты платы за загрязнение атмосферного воздуха от передвижных источников производятся по фактически использованному объему ГСМ и осуществляются по месту их регистрации.

Стационарными источниками загрязнения атмосферного воздуха при проведении работ являются:

- дизель-электростанций;
- дизель-электростанция и - генератор (вibrationные установки и сейсмостанция);
- емкости для временного хранения ГСМ и топливораздаточные колонки;
- сварочный аппарат;
- ремонтно-механическая мастерская;
- геофизическая мастерская лаборатория;
- емкость отработанного масла;
- буровая установка
- земляные работы (рекультивационные мероприятия).

Дизель-электростанций, емкости для временного хранения ГСМ и ТРК, сварочный аппарат, ремонтно-механическая мастерская, геофизическая мастерская лаборатория и автостоянка будут размещены на территории полевого лагеря. Буровая установка и дизель-электростанция, и генератор (вibrationные установки и сейсмостанция) будет задействованы на участке работ.

Дизель-электростанций и генератор. Номера источников – 0001-0002-0003-004. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, углеводороды С12-С19, сажа, диоксид серы, формальдегид, бенз/а/пирен.

Емкости для хранения ГСМ и ТРК. Номера источника – 0005. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - углеводороды предельные С1-С5, углеводороды предельные С6-С10, углеводороды предельные С12-С19, амилен, бензол, толуол, ксиол, этилбензол, сероводород.

Ремонтно-механическая мастерская (РММ). Номер источника - 0006. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - взвешенные частицы (пыль металлическая) и пыль абразивная.

Геофизическая мастерская лаборатория (ГМЛ). Номер источника - 0007. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - оксид олова, свинец и его соединения.

Буровая установка. Номер источника - 0008. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, бензин нефтяной, пыль неорганическая 70–20% SiO₂.

Емкость для хранения отработанного масла. Номера источника – 0009. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - масло нефтяное.

Сварочный аппарат. Номер источника – 0001. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - оксид азота, магнезиальный фторид, водород.

Временные емкости. Номер источника – 0003. Выделяемые загрязняющие вещества в атмосферный воздух - пыль неорганическая 70–20% SiO₂.

К организованным источникам выбросов относятся: буровая установка, генератор, ремонтно-механическая мастерская, геофизическая мастерская лаборатория, емкости для временного хранения ГСМ и топливораздаточные колонки. Буровая установка – количество организованных источников составляет – 9 единиц.

К неорганизованным источникам относится сварочный аппарат, автостоянка и земляные работы. Количество неорганизованных источников составляет – 2 единиц. Всего: 11 источников загрязнения. Количество загрязняющих веществ атмосферного воздуха – 25. Перечисленные источники являются временными, т.е. будет работать только во время ведения работ. Автотранспорт (автостоянка) являются передвижным источником. Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от выхлопных газов автотранспорта произведены для расчетов приземной концентрации загрязняющих веществ. В нормативах выбросов загрязняющих веществ в атмосфере выхлопные газы от автотранспорта не включены.

В период проведения работ выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составляет **37,43264** т/год.

Проектными решениями предусматриваются следующие основные мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- использование современной техники и оборудования;
- контроль за техническим состоянием техники и оборудования;
- контроль за соблюдением нормативов эмиссий;
- соблюдать природоохранных законодательств Республики Казахстан;
- проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан, стандартов Компании и т.д.

Принятые проектными решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные воздействия на атмосферный воздух и проводить работы в рамках разрешенных законодательством Республики Казахстан.

Вывод. Воздействие на атмосферный воздух при проведении сейсморазведочных работ оценивается в пространственном масштабе, **как локальное**, во временном, как **непролongительное** и по величине интенсивности воздействия, как **умеренное**. По интегральной оценке, с суммарной значимостью воздействия в 20 баллов. Масштаб воздействия средний.

Водоснабжение и водоотведение

Вода привозная. На период проведения сейсморазведочных работ будет доставлять с близлежащего населенного пункта по договору. Вода будет храниться в емкостях.

- 12 л/сут - 1 человек;
- 12 л/сут - 1 условное блюдо (9 блюд в 3 раза в день);
- 180 л/сут на 1 душевой узел;
- 75 л/сут на бытовые нужды.

Персонал сейсморазведочной партии будет прибывать временно, т.е. только на период проведения сейсморазведочных работ. Для промывки скважин МСК потребуется около 2,3 м³ воды на 1 скважину (всего 450 скважин).

Общая потребность в воде на период проведения сейсморазведочных работ составляет **4710,36** м³/год.

Вода, используемая для бурения скважин как промывочная жидкость, относится к категории воды для технических нужд (безвозвратно). В процессе жизнедеятельности в лагере будут образовываться бытовые сточные воды. Все сточные будут отводиться в септик, представляющий собой 2 емкости объемом 25 м³.

Общее количество бытовых сточных вод при осуществлении проекта в целом соста вит **3675,36** м³/год.

Бытовые сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения по договору. В водоотведении технические воды не участвуют, так как оставшийся вода после бурения скважин вода (буровой раствор), закачивается обратно в ствол скважины.

В течение всего процесса работы буровых установок бытовые сточные воды в поверхностные водные объекты на земель местности производить не будет.

На следующий период проведения сейсморазведочных работ не предусматривается оформление разрешения на строительство и эксплуатацию, так как вода привозная и будет доставлять с близлежащего населенного пункта по договору.

Степень воздействия на приземные воздушные потоки зависит от величины зоны действия сейсморазведочных снарядов, начиная максимальным расположением в 200 м и также от характера источника загрязнения.

Возможными источниками загрязнения подземных вод могут являться:

- автомобильный транспорт;
- бытовые сточные воды;
- аварийные утечки ГСМ.

Автомобильный транспорт, применяемый при проведении работ, имеет повышенную проходимость, это достигается низким давлением колёс на поверхность слой грунта, что соответственно позволяет снизить негативное воздействие на грунт. Таким образом, автомобильный транспорт не окажет вредного воздействия на подземные воды.

Бытовые сточные воды, будут отводиться в септики. Для исключения утечек сточных вод септики снаружи будет обработан битумом. Сточные воды по мере накопления будут вывозиться на ассенизаторской машине в очистные сооружения. Таким образом, полностью исключается проникновение стоков в подземные воды.

Утечки ГСМ при проведении сейсморазведочных работ возможны в случае ремонта оборудования, заправки или в аварийной ситуации. Учитывая кратковременность проектируемых работ, ремонтные работы практически исключаются. Если всё же возникнет такая необходимость, то ремонтные работы будут производиться с учётом следующих требований:

- только на территории ремонтных мастерских полевого лагеря;
- с применением поддона для исключения утечек ГСМ;
- квалифицированными механиками;
- промасленная ветошь будут складироваться в специальный контейнер, по мере накопления вывозиться в специализированные предприятия

Мероприятия по охране подземных и поверхностных вод от загрязнения сводятся к следующему:

- не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов;
- исключить попадания нефтепродуктов в поверхностные и подземные воды;
- горюче-смазочные материалы должны храниться в местах с гидроизолированной поверхностью;
- бытовые сточные воды отводить в септик (емкость) и по мере накопления вывозить на ассенизаторской машине в очистные сооружения по договору.

Соблюдение принятых мероприятий по охране окружающей среды при производстве сейсморазведочных работ позволяет вести работы с минимальным ущербом для окружающей среды.

Вывод. Воздействие на водные ресурсы при проведении сейсморазведочных работ оценивается в пространственном масштабе, как **локальное**, во временном как **непродолжительное '84Т**.

Отходы производства и потребления.

В процессе проведения работ сопровождается образованием отходов производства и потребления.

При проведении образуются следующие виды отходов:

- отходы потребления - твердо-бытовые отходы;
- отходы производства.

Твердо-бытовые отходы – образуются в результате жизнедеятельности сейсморазведочной партии. Под производственными отходами понимаются побочные продукты производства, образующиеся в результате каких-либо производственных работ, вовлеченные в технологический процесс материалы, тара, коммуникационное оборудование, изношенные части оборудования и транспортных средств и т.д.

Степень загрязнённости грунтов отходами на экосистему зависит от якости токсичности, количества, времени и характера хранения отходов на начальном этапе работ.

К производственным отходам относятся: остатки сварочных электродов, промасленная ветошь, обработанные моторные масла, металлическая стружка, втулочные передачи.

Одновременно моторные масла образуются смесью масел в ТС для авто транспорта.

Промасленная ветошь, сварочный материал, винты, винты отходы образуются при эксплуатации авто транспорта, ветошь, сварочный материал образуется при сжигании металла.

Металлическая стружка образуется от работы ремонтно-механической мастерской. В ремонтно-механической мастерской установлен заточный, токарный и сверлильный станок. Выбуренные породы образуются в процессе бурения скважин МСК.

Мероприятия по снижению вредного воздействия отходов на окружающую среду. Основными экологическими мероприятиями по снижению вредного воздействия отходов производства на окружающую среду являются:

Временное размещение отходов только на специально оборудованных площадках или контейнерах (емкостях).

• недопущение в процессе проведение работ проливов, просыпей технологических материалов и немедленное их устранение в случае обнаружения.

• недопущение разгерметизации оборудования.

• обращение с отходами в соответствии с рабочими инструкциями, разработанными и утвержденными в установленном порядке.

• постоянный визуальный контроль за исправным состоянием накопителей отходов и площадок временного размещения отходов.

• текущий учет объемов образования и размещения отходов.

• мониторинг состояния окружающей среды.

• выполнение всех мероприятий, предусмотренных план-графиком экологического контроля и разрешением на эмиссию в окружающую среду.

План мероприятий по реализации программы составлен по форме, согласно приложению к Правилам разработки программы управления отходами.

При составлении Плана мероприятий использованы следующие основные понятия:

• размещение отходов - хранение или захоронение отходов производства и потребления;

• хранение отходов - складирование отходов в специально установленных местах для последующей утилизации, переработки и (или) удаления.

Мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду и здоровье населения, с учетом внедрения прогрессивных малоотходных технологий, лучших достижений науки и практики включают в себя:

• безопасное обращение с отходами и их безопасное отведение, а именно - четкое следование предусмотренной проектом технологии складирования отходов;

• проведение исследований (ведение мониторинга объекта размещения, уточнение состава и уровня опасности отходов и т.п.);

• проведение организационных мероприятий (инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов и др.);

• временное складирование отходов только в специально предусмотренных для этого местах;

• своевременный вывоз отходов на специализированные предприятия для утилизации изахоронения.

Рекультивация земель

После завершения работ буровая площадка будет рекультивирована, зумпф засыпан вынутым на этом месте грунтом, а снятая почва возвращена на место. Таким образом, максимально корректно будет восстановлен естественный ландшафт.

Влияние автотранспорта в процессе проведения проектных работ включает:

• нарушение почвообразующего субстрата;

• воздействие на рельеф;

• загрязнение почв продуктами горения ГСМ;

• загрязнение почв ГСМ;

• загрязнение почв продуктами горения ГСМ и нарушение почвообразующего субстрата и рельефа; ограждением и напольной обивкой автотранспорта при проведении работ тутем инженерного планирования машинистов сечением колеса до участка с максимальным использованием существующей дорожной сети не допускать извлечение автомобилей из-под колеса после обработки с целью недопущения образования ямок. Предупреждение проникновения нефтепродуктов на рельеф при заправке баков автомобилей предотвратит загрязнение почв ГСМ.

Влияние полевого лагеря на окружающую среду будет выражено в следующем:

- нарушением сплошности рельефа
- загрязнение вредными химическими веществами и отходами.

Загрязнение почвообразующего субстрата нефтепродуктами и другими химическими соединениями в процессе эксплуатации полевого лагеря при соблюдении проектных решений не ожидается. Отходы будут храниться в специально отведенном месте в контейнерах. При этом нарушения сплошности геологической среды ввиду незначительного времени их существования, оценивается как минимальные. Эти **воздействия не могут вызвать негативных отрицательных изменений.**

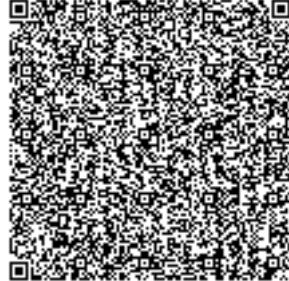
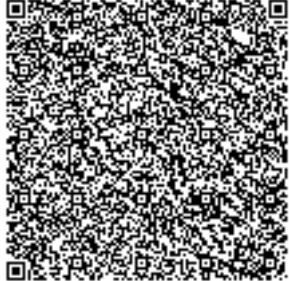
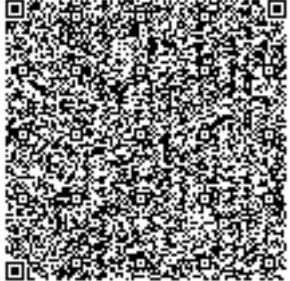
После завершения работ на участках сейсморазведочных работ составляется акт о приеме-передаче рекультивированных земель, которые возвращаются землевладельцу.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ62VWF00070919 от 14.07.2022 года.
2. Отчет о возможных воздействиях к Техническому проекту на проведение сейсморазведочных работ МОГТ-2D на участке Уштаган, Контрактной территории ТОО «SapaInvestment».
3. Протокол общественных слушаний к отчету о возможных воздействиях к Техническому проекту на проведение сейсморазведочных работ МОГТ-2D на участке Уштаган, Контрактной территории ТОО «SapaInvestment».

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях Техническому проекту на проведение сейсморазведочных работ МОГТ-2D на участке Уштаган, Контрактной территории ТОО «SapaInvestment» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Приложение

1. Представленный отчет о возможных воздействиях к Техническому проекту на проведение сейсморазведочных работ МОГТ-2D на участке Уштаган, Контрактной территории ТОО «SapaInvestment» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 22.08.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 10.08.2022 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 23.08.2022 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер:

Газета «Атырау» №60, 02.08.2022 г.; Газета «Прикаспийская коммуна» 02.08.2022 г.; Телеканал «Атырау» от 04.08.2022 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности –«SapaInvestment» ЖШС, БСН:191040004389, Алматы қ., Алмалы ауданы, Сейфуллин даңғылы, 506/99, н.п. 6. тел: +7 /727/ 227-53-98 buh@sapatek-group.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – ecoexpertatyrau@mail.ru.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, 20.09.2022 года 10:00ч Атырауская область, Курмагазинский район, Асанский с.о., ул. Т Рыскулов д.15.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович

