Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ02RYS00296961 05.10.2022 r.

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:

Филиал "ПетроКазахстан Венчерс Инк.", 120001, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Казыбек Би, строение № 13, 040241006672, Ю ЦЗЯНЬЦЗЮНЬ, + 77064143770, baizak.alipbaev@PETROKAZAKHSTAN.COM

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) Намечаемая деятельность консервация участка недр и ликвидация последствий недропользования на Контрактной территории №240 от 18.09.1998 г. Согласно пункту 2.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..
- 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась. ;
- 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность консервация участка недр и ликвидация последствий недропользования на Контрактной территории №240 от 18.09.1998 г. В административном отношении контрактная территория №240 расположена в пределах Жалагашского и Сырдарьинского районов Кызылординской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами и железнодорожными станциями являются города Кызылорда (к югу 170 км от месторождения Дощан и Южный Дощан и к юго-западу 120 км от месторождения Жамансу), Жезказган (к северо-востоку

- 200 км), ст. Жосалы (к западу 120 км и 200 км от мест. Жамансу), промысел Кумколь (к востоку 85 км и к северо-западу 95 км от мест. Жамансу). Расстояние до ближайшего водного объекта реки без названия составляет более 90 км в юго-западном направлении от участка проведения работ. В настоящее время скважины находятся в состоянии простоя или временной консервации. Объектов промыслов, вахтовых посёлков, баз производственного обслуживания, коммуникаций, подъездных дорог и т.д. не имеется. В связи с завершением срока действия контракта (9 октября 2022 года), недропользователь намеревается вернуть государству участок недр для разведки с проведением соответствующих работ по консервации участка недр и ликвидации для последующего его предоставления иному лицу согласно подпункту 2, пункта 4 статьи 107 Кодекса о недрах и недропользовании и письма Министерства энергетики РК №04-16/15631 от 18.08.2022 г., альтернативные варианты выбора места не рассматривались. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается следующий объем работ: -консервация 15 разведочных скважин, находящихся в простое; -ликвидация 2 разведочных скважин, находящихся в простое; -ликвидация 4 разведочных скважин, находящихся в консервации. В общем, на всей контрактной территории, консервации и ликвидации подлежат 21 разведочная скважина с глубиной от 1000 до 3880 метров. На контрактной территории расположены два участка проведения геологоразведочных работ: Дощан (площадь геологического отвода 896 км2) и Жамансу (площадь геологического отвода 877 км2).
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается: 1. Физическая ликвидация 6-ти скважин: Дощан 22, Ю. Дощан 60, Жамансу 1, Жамансу 3, Жамансу 4, Жамансу 12 с установкой цементных мостов, а также консервация 15-ти скважин: Дощан 3, Дощан 5, Дощан 11, Дощан 14, Дощан 16, Дощан 18, Дощан 48, Дощан 61, Жамансу 5, Жамансу 6, Жамансу 7, Жамансу 8, Жамансу 9, Жамансу 10, Жамансу 11 с установкой мостовых пробок; 2. Демонтаж устьевого оборудования; 3. Техническая и биологическая рекультивация земли. В процессе проведения работ будет задействовано следующее оборудование: Буровой станок ZJ-40; Цементировочный агрегат ЦА-320 на базе Камаз; Цементно-смесительная машина 2СМН-20 на базе автомобиля Камаз; Автокран на базе автомобиля Камаз; Автобус (пассажирский) Вахтовка на базе автомобиля Камаз; Автомашина (самосвал) "Камаз-5511"; Экскаватор на базе автомобиля Камаз; Бензовоз (топливозаправщик) на базе автомобиля Камаз и др..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по ликвидации и консервации скважин предусматриваются в два полевых сезона (2022-2023 гг.). Продолжительность полевого сезона 1-5 месяцев.
- 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 В административном отношении контрактная территория №240 расположена в пределах Жалагашского и Сырдарьинского районов Кызылординской области Республики Казахстан. На контрактной территории расположены два участка проведения геологоразведочных работ: Дощан (площадь геологического отвода 896 км2) и Жамансу (площадь геологического отвода 877 км2). Ранее участки использовался в целях проведения геологоразведочных работ на основании Контракта №240 от 18.09.1998 г. в пределах блоков XXIX-37-A, В (частично), С (частично), D, E, F (частично); XXXI-40; XXXI-41; XXXII-41 в Кызылординской области Республики Казахстан, в соответствии с Лицензией серии МГ №951-Д (нефть) от 08.12.1997 г. В связи с завершением срока действия контракта (9 октября 2022 года), недропользователь намеревается вернуть государству участок недр для разведки с проведением соответствующих работ по консервации участка недр и ликвидации для последующего его предоставления иному лицу согласно подпункту 2, пункта 4 статьи 107 Кодекса о недрах и недропользовании и письма Министерства энергетики РК №04-16/15631 от 18.08.2022 г. Таким образом, данные участки планируется использовать с целью ликвидации и консервации скважин, а также для технической и биологической рекультивации. Работы по ликвидации и консервации скважин предусматриваются в два полевых сезона (2022-2023 гг.).;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии

водоохранных 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 Водоснабжение – привозное из ближайших сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией и привозное бутилированной водой. Расстояние до ближайшего водного объекта – реки без названия составляет более 90 км в юго-западном направлении от участка проведения работ. Водоохранные зоны и полосы водного объекта компетентными органами не устанавливались. Необходимость установления водоохранных зон и полос отсутствует в связи с большой отдаленностью водного объекта от участка проведения работ.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.;

объемов потребления воды В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (всего – 187,5 м3/год) и технические (всего – 10000 м3/год) нужды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др. бытовых целях) и технические (пылеподавление, приготовление промывочной жидкости, приготовление цементного раствора и др.) нужды.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность - консервация участка недр и ликвидация последствий недропользования на Контрактной территории №240 от 18.09.1998 г. В административном отношении контрактная территория №240 расположена в пределах Жалагашского и Сырдарьинского районов Кызылординской области Республики Казахстан. На контрактной территории расположены два участка: Дощан (площадь геологического отвода 896 км2) и Жамансу (площадь геологического отвода 877 км2). Геологоразведочные работы проводились на основании Контракта №240 от 18.09.1998 г на разведку УВС в пределах блоков XXIX-37-A, В (частично), С (частично), D, E, F (частично); XXXI-40; XXXI-41; XXXII-41 в Кызылординской области Республики Казахстан, в соответствии с Лицензией серии МГ №951-Д (нефть) от 08.12.1997 г. В связи с завершением срока действия контракта (9 октября 2022 года), недропользователь намеревается вернуть государству участок недр для разведки с проведением соответствующих работ по консервации участка недр и ликвидации для последующего его предоставления иному лицу согласно подпункту 2, пункта 4 статьи 107 Кодекса о недрах и недропользовании и письма Министерства энергетики РК №04-16/15631 от 18.08.2022 г. Координаты скважин: Дощан 3 46°15'53.101", 64°40'7.204"; Дощан 5 46°18'8.147", 64°40'18.737"; Дощан 11 46°16'46.076", 64°40'27.823"; Дощан 14 46°18' 5.166", 64°35'5.101"; Дошан 16 46°19'7.01", 64°35'48.07"; Дошан 18 46°19'20.575", 64°32'27.735"; Дошан 22 46°15'56.326", 64°37'58.09"; Дощан 48 46°19'21.86", 64°35'28.35"; Дощан 61 46°16'22.658", 64°40'5.813"; Южный Дошан 60 46°11'58.89", 64°51'39.57"; Жамансу 1 45°35'11.00", 66°13'53.00"; Жамансу-3 45°34'21.548, 66°17'41.031"; Жамансу- 4 45°38'42.17", 66°08'22.44"; Жамансу- 5 45°37'46.42", 66°07'59"; Жамансу- 6 45°38' 29.54", 66°07'55.83"; Жамансу- 7 45°38'12.14", 66°6'54"; Жамансу- 8 45°38'39.34", 66°06'55.46"; Жамансу- 9 45°39'9.56", 66°05'53.71"; Жамансу- 10 45°39'23.93", 66°04'37.51"; Жамансу- 11 45°38'40.59", 66°06'33.32"; Жамансу- 12 45°38'46.12", 66°5'42.64".;
- 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Значительная часть территории Кызылординской области занята песками, почти лишёнными растительности, на закреплённых песках в основном полынно-типчаковая и солянковая растительность. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не планируются: ;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир участка размещения установки представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках

намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Все электропотребители при необходимости получат питание от дизель-генератора. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. Годовой расход ГСМ составит: дизельное топливо 115,9 т. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Хранение ГСМ предусматривается в герметичных резервуарах. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС. В процессе проведения работ будут использоваться: цемент в количестве 129,6 т, калий хлорид в количестве 105 т, которые будут приобретены у сторонних организаций.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не предполагает использование природных ресурсов. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) На рассматриваемом объекте предусматривается 13 источников загрязнения. Из них: один организованный и 12 неорганизованных, выбрасывающих в общей сложности 14 наименований загрязняющих веществ. Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 19.00241504 т/год. Перечень выбрасываемых 3В: железо оксиды (3 к/о), калий хлорид (4 к/о), марганец и его соединения (2 к/о), азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), сероводород (2 к/о), углерод оксид (4 к/о), проп-2-ен-1-аль (2 к/о), формальдегид (2 к/о), керосин (н/к), алканы С12-19 (4 к/о), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 к/о). Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
- 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 Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.
- 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 В процессе проведения работ будут образовываться 1183,574 т/год неопасных и 0,05 т/год опасных отходов, их них: -Смешанные коммунальные отходы 1,55 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 20 03 01 (неопасные). Временное хранение отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. -Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 0,05 т/год, код: 15 02 02* (опасные); -Черные металлы 105 т/год (образуются в процессе демонтажа устьевого оборудования), код: 16 01 17 (неопасные); -Отходы сварки 0,004 т/год (образуются в процессе проведения электросварочных работ), код: 12 01 13 (неопасные); -Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики 1076,607 т/год (образуются в процессе ликвидации и консервации

скважин, технической рекультивации), код: 17 01 07 (неопасные). Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в контейнерах, на территории площадки проведения работ. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра – отсутствует..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: РГУ «Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; РГУ «Кызылординская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»; РГУ «Департамент контроля качества и безопасности товаров и услуг Кызылординской области» Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства здравоохранения Республики Казахстан; Оформление согласований с владельцами земельных участков, землепользователями, местными органами, органами по земельным отношениям и землеустройству района и области..
- 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) Согласно сведениям РГП Казгидромет (Инф. бюл. Кызылординской обл. за 1 полуг. 2022 г), наблюдения за состоянием атм. воздуха на территории Жалагашского и Сырдарьинского р-в не проводятся. В связи с этим, предоставление характеристик фоновых концентраций не представляется возможным. Ближайший населенный пункт, в котором осуществляются наблюдения за состоянием ОС - г. Кызылорда. По данным стац, сети наблюд, уровень загрязнения АВ оценивался как низкий, он определялся значением СИ равным 1,3 (низкий уровень) и НП = 1% (повышенный уровень). Среднемесячные концентрации взвешенные частицы РМ-10 – 1,1 ПДКс.с., диоксида серы – 1,1 ПДКс.с., диоксида азота – 1,0 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально-разовые концентрации взвешенные частицы РМ-2.5- 1.3 ПДКм.р., взвешенные частицы РМ-10 - 1.0 ПДК м.р., загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПЛК) и ЭВЗ (более 50 ПЛК) не были отмечены. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Кызылординской области проводится на 2 водных объектах (река Сырдария и Аральское море) на 7 створах. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Аральское море, Шиели, Кызылорда) и на 3-х автоматических постах за загрязнением атмосферного воздуха в г. Кызылорда (ПНЗ№3), п. Акай (ПНЗ№1) и п.Торетам (ПНЗ№1). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,03-0,28 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв /ч и находился в допустимых пределах. Необходимость проведения 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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится

оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные был определен 1 тип воздействий, как невозможные — 26 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Образование опасных отходов производства и (или) потребления. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям п. 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние от участка проведения работ составит более 220 км до ближайшей границы с Республикой Узбекистан) незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В качестве мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли пылеподавление орошением в случае необходимости и т.д. Предусматривается контроль за состоянием атмосферного воздуха на источниках выбросов. Контроль будет осуществляться расчетным методом по всем загрязняющим веществам, согласно действующим на территории РК расчетным методикам. В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, тех. обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь ГСМ из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы спец. организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок отходов. 6. Исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ все механизмы обеспечиваются маслоулавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться посредством автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В связи с завершением срока действия контракта 9 октября 2022 года , недропользователь намеревается вернуть государству участок недр для разведки с проведением соответствующих работ по консервации участка недр и ликвидации для последующего его предоставления иному лицу, согласно пп. 2, п. 4 статьи 107 Кодекса о недрах и недропользовании и письма Министерства энергетики РК №04-16/15631 от 18.08.2022 г. Альтернативные варианты выбора места расположения объекта не рассматривались. Принятый вариант не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей природной и социальной среды. На основании вышесказанного, альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не Приложения (локументы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

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

		er kei er vele e	
		Contractor to	
and the graduate of			
	e occupios ser o		
		in a second	. 30 Sep. 200 C.
fer all considers			