

KZ64RYS01530655

26.12.2025 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:

Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. Казахстанский филиал, 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРЛИНСКИЙ РАЙОН, АКСАЙСКАЯ Г.А., Г.АКСАЙ, улица Промышленная Зона, строение № 81Н, 981141001567, МАРСИЛИ МАРКО, +77113367565, meshks@kpo.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) Намечаемая деятельность «Строительство складской зоны для хранения материалов и оборудования на территории КГС. Рекультивация. КНГКМ. ЗКО». Согласно Приложению 1 Экологического Кодекса раздел 2, пункт 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. Вид намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Воздействия на окружающую среду при проведении строительных работ – кратковременные, в течение 3 месяцев.»

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) Заявление о намечаемой деятельности на данный объект подается впервые. Ранее оценка воздействия на окружающую среду 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду, на данный объект не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Строительная площадка расположена в Западно-Казахстанской области, Бурлинском районе, на месторождении Карачаганак. Районным центром Бурлинского района является г. Аксай, который расположен в 16 км на северо-восток от КНГКМ и связан с ним автомобильной дорогой. Областной центр г. Уральск находится в 150 км к западу от месторождения Карачаганак. В непосредственной близости от месторождения расположено 6 населенных пунктов: Приуральное, Успенровка, Жанаталап, Карашыганак, Димитрово, Жарсуат. Место расположения намечаемой

деятельности находится на расстоянии от ближайших населенных пунктов: Приуральное -12,65 км, Жарсуат -14,25 км, Димитрево-16,51 км, Карашыганак- 16.75 км, Жанаталап- 22,68 км, Успенровка-31,28 км, Каракемер -28,82 км Аксай -23,05 км. Географические координаты намечаемой деятельности: 51° 21' 45" северной широты, 53° 10' 40" восточной долготы..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация участка проектируемой подъездной дороги на складскую зону для хранения материалов и оборудования на территории КГС. Технико-экономические показатели по рекультивации земель Площадь снятия ПСП 250 мм – 2174,20 м² Площадь технического коридора – 916,84 м² Возвращаемый ПСП – 543,68 м³ Площадь временного складирования ПСП – 899,65 м² Технико-экономические показатели по автомобильным дорогам Категория дороги – IV-к Расчетная скорость – 30 км/ч Тип дорожной одежды – Переходной Вид покрытия ПК 0–ПК 0+84,20 – Асфальтобетон Протяженность нового участка дороги – 84,20 м.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация участка проектируемой подъездной дороги на складскую зону для хранения материалов и оборудования на территории КГС. Начальная точка подъездной автодороги принята от примыкания к существующей дороге. Конечная точка трассы примыкает к складской зоне для хранения материалов и оборудования. Кратчайшее расстояние от начала проектируемой подъездной дороги к складской зоне для хранения материалов и оборудования до уреза воды балки Кончубай составляет 7260 м. Подъездная дорога, предназначенная для заезда и выезда на территорию складской зоны. Данная дорога оснащена двумя полосами движения. Проезжая часть дороги принята с двухсторонним поперечным уклоном 30‰, уклон обочин 40‰. Протяженность подъездной дороги составит 84,20 м. Рекультивация земель. Нарушенные при осуществлении намечаемой деятельности и прилегающие к ним земли выведены из сельскохозяйственных земель поэтому согласно «Охрана природы. Земли. Классификации нарушенных земель для рекультивации» (ГОСТ 17.5.1.02-85) предусматривается проведение технического и биологического этапов восстановления нарушенных земель. Техническая рекультивация земель, нарушенных при строительстве, включает в себя следующие основные виды работ (ГОСТ 17.5.3.04-83): 1) снятие и хранение плодородного слоя почвы во временном отвале; 2) выравнивание и рыхление рекультивируемой поверхности перед нанесением ПСП; 3) нанесение (возврат) на спланированную поверхность ПСП. Основная цель работ технической рекультивации, обеспечение и создание благоприятных условий для последующей биологической рекультивации. Биологическая рекультивация направлена на восстановление и повышение биологической активности, улучшения физико-химических свойств нанесенного слоя почвы, создания благоприятных условий для роста и развития растений. Площадь участка подлежавшей рекультивации составит 0,23 га..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Сроки выполнения данной деятельности: Строительство – 2027 г. Начало эксплуатации – 2027 г. Предполагаемый срок утилизации – 2038 г. Начало строительства планируется на 2027 год с продолжительностью строительных работ в 3 месяца..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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. Намечаемая деятельность будет осуществляться на территории месторождения КНГКМ, с использованием земельного участка для рекультивации 0,23 га. Планируется, что участок будет использоваться до 2038 года.;

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. Водопотребление: □ для производственных нужд – может быть использована техническая вода из ирригационных лагун для вторичного пользования, по согласованию с КПО. Альтернативным вариантом водопотребления будет привозная вода, согласно договору. □ на хозяйственно-питьевые – привозная питьевая бутилированная вода и передвижные

автоцистерны (по договору). Водоотведение: □ для удовлетворения естественных нужд задействованного персонала будут использоваться специально оборудованные объекты на строительной площадке. Питание и жилье будет организовано за пределами строительной площадки в вахтовом городке. В качестве туалета будет применяться биотуалет, очистка которого будет осуществляться с помощью ассенизатора. Стоки, по мере накопления, будут вывозиться на очистные сооружения автотранспортом специализированных компаний на основе договора. Объемы водоотведения на период реализации проектируемых работ составят : хозяйственно-питьевые нужды (на период строительства с расчетом на строительную бригаду в количестве 15 человек) – 33,75 м3/год, производственные нужды на период строительства – 123,501 м3/год (на период рекультивации с расчетом на рабочий персонал в количестве 7 человек) – 5,25 м3/год, производственные нужды на период рекультивации (полив трав) – 115,51 м3/год. Для производственных нужд будет использована техническая вода из ирригационных лагун для вторичного пользования, по согласованию с КПО. Расстояние от ближайшего источника воды балки Кончубай до проектируемого объекта составляет 7260 м. В связи с отдалённостью площадки проведения проектируемых работ от источника поверхностных вод в период строительства объекта воздействия на водный источник не предполагается. Участок проведения работ не входит в водоохранную зону баки Кончубай. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество питьевой воды соответствует приказу Министра здравоохранения РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».; объемов потребления воды Объемы потребления воды: На период строительства: Хозяйственно-питьевые нужды: 33,75 м3/год. Производственные нужды: 123,501 м3/год. На период рекультивации: Хозяйственно-питьевые нужды: 5,25 м3/год. Производственные нужды: 115,51 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребление воды во время реализации намечаемой деятельности предполагается на хозяйственно-питьевые, производственные нужды строительной бригады;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Карачаганакский проект реализуется в рамках Окончательного соглашения о разделе продукции (ОСРП), которое было подписано 18 ноября 1997 г. сроком на 40 лет. Вид основной деятельности - добыча, подготовка, транспортировка и переработка углеводородного сырья.;

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 Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.;

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 не предполагается.;

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

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 не предполагается.;

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

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Материалы необходимые для строительства: □ Битум – 1,33 т/период □ Щебень – 699,994 т период □ ПГС – 457,04 т/период □ Грунт – 94,965 т/период Материалы необходимые для рекультивации: □ Семена – 0,005 т/период □ Минеральные удобрения– 0,69 т/период Для заправки строительной техники и автотранспорта используется дизельное топливо 2,488403 т/период. Заправку спец. автотранспорта необходимо осуществлять с ближайших АЗС. Поставщики необходимых материалов будут определяться при

проведении тендера на подготовку данного объекта. Приоритет будет отдаваться местным производителям строительных материалов. Срок использования ресурсов, необходимых для реализации намечаемой деятельности, составит 3 месяца.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При реализации намечаемой деятельности риски истощения используемых природных ресурсов 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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников на период строительства составит: на 2027 год – 1.09127086631 г/с, 0.2750502497 т/год. По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относятся к 2–4 классу опасности. Всего при проведении строительных работ будут выбрасываться в атмосферный воздух 7 вредных веществ. Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0.01236 г/с, 0.002136 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс опасности) – 0.0020085 г/с, 0.0003471 т/год, Сера диоксид (3 класс опасности) – 0.04525694444 г/с, 0.0078204 т/год, Углерод оксид (4 класс опасности) – 0.1069849537 г/с, 0.018487 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) (4 класс опасности) – 0.01901075926 г/с, 0.004615 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий / (2 класс опасности) - 0.00162470891 г/с, 0.0002807497 т/г Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (3 класс опасности) – 0.904025 г/с, 0.241364 т/год Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от работы источников на период рекультивации составит: на 2027 год – 0.051975 г/с, 0.0949368 т/год. По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относятся к 3 классу опасности. Всего при проведении строительных работ будут выбрасываться в атмосферный воздух 2 вредных вещества. Пыль неорг. 70–20% двуокиси кремния (3 класс опасности)– 0.051931 г/с, 0.0949365 т/год, Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) - 0.000044 г/с, 0.0000003 т/год..

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 В результате осуществления намечаемой деятельности сброс загрязняющих веществ не предусматривается..

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 На площадке реализации намечаемой деятельности будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию специализированным подрядным организациям согласно договору. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект. На период строительства образуется 2 вида отхода относящиеся к опасным и неопасным. Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,28125 т, упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (из-под тары битума) (15 01 10*)-0,00345т. Всего за период строительства образуется 0,2847 т отходов. На период рекультивации образуется 3 вида отхода относящиеся к опасным и неопасным. Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 0,04375 т, Смешанная упаковка (из- под семян) (15 01 06) – 0,0000276 т, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под мин. удобрений) (15 01 10*) - 0,0001035т. Всего за период рекультивации образуется 0,0438811 т отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие – Департамент экологии по Западно- Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Заключение по рабочему проекту – Комплексная вневедомственная экспертиза..

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) В 2 квартале 2025 года производственный экологический контроль эмиссий осуществлялся в соответствии с Программой производственного экологического контроля КПО для КНГКМ на 2025 год. Информация взята с Отчета по результатам производственного экологического контроля КПО для КНГКМ за 2 квартал 2025 г.: Атмосферный воздух ЭРВ №: KZ59VCZ03812787 В проект НДВ на 2025 год для КНГКМ включены 616 стационарных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из которых 373 источника относятся к организованным и 243 к неорганизованным. Из 373 работающих источников 82 источника подлежат инструментальному контролю, причем все они отнесены к дублирующим (мониторинг одних ЗВ проводится инструментальным методом, а других - расчетным). Два источника – установки 0391 (вращающаяся печь) и 0662 (фильтр силоса хранения барита) на установке Эко-Центр оборудованы системами газоочистки. Во 2 квартале 2025 года выброшено в атмосферу 1173.793 тонн загрязняющих веществ. В работе находились 352 источника, из которых 181 относятся к организованным и 171 к неорганизованным. В целом за первое полугодие было выброшено в атмосферу 2377,6 тонн загрязняющих веществ при разрешенном объеме 11340.07978 тонн/год Инструментальный контроль выбросов ЗВ в атмосферу В соответствии с Программой ПЭК и планом-графиком контроля нормативов НДВ инструментальный контроль должен проводиться на 82 организованном источнике промвыбросов (79 работающих и 3 на консервации). Из них 52 источника являются основными и 30 – резервными. На резервных источниках инструментальный контроль промвыбросов проводится только в том случае, если они эксплуатируются во время отчетного периода. В течение 2 квартала 2025 г. инструментальный контроль соответствия промвыбросов установленным нормативам был проведен на 28 источниках: Хозяйственно-бытовые сточные воды от АГК, совместно с поступившими сточными водами от КПК, УКПГ-2, УКПГ-3 (ПДТ/Инжиниринг), Экоцентра, из городка буровиков и Сателлитной станции, после биологической очистки на очистных сооружениях АГК по напорному трубопроводу отводятся для доочистки на биологические пруды. После доочистки сточные воды самотёком отводятся в пруды-накопители № 1 (выпуск 1) или № 2 (выпуск 2) АГК и повторно используются. Качество очищенных технологических сточных вод, закачиваемых в подземные горизонты Полигона №1 (выпуск 3) по среднеквартальным концентрациям, соответствует нормативам Сдс по всем показателям. Превышений установленных лимитов (тонн в год) не выявлено. Экологическим разрешением на воздействие №KZ59VCZ03812787 установлены следующие нормативы на сброс ЗВ: • Выпуск 1–5.2864 тонн; • Выпуск 2–70.662 тонн; • Выпуск 3–12770.2771 тонн; • Выпуск 4–106527.9757 тонн. Фактический сброс ЗВ по выпускам: • Выпуск 1–0 тонн; • Выпуск 2–2.5468 тонн; • Выпуск 3–1517.7508 тонн; • Выпуск 4–17394.8000 тонн Суммарно сброс ЗВ по видам сточных вод за 2 квартал сброс составил: хозяйственно-бытовые сточные воды – 2.5468 тонн ЗВ (5.052 тыс. м3); • закачка в пласт – 18912.5508 тонн ЗВ (229.378 тыс. м3) Согласно Экологическому разрешению на воздействие №: KZ59VCZ03812787 в 2025 году разрешено захоранивать отходы на Полигоне захоронения твердых промышленных отходов КУО Экоцентр и накапливать в специально установленных местах на Площадках КНГКМ. Лимит захоронения отходов – 48431.72355 тонн, лимит накопления отходов – 178451.90967 тонн. В 1 квартале 2025 года было фактически образовано 15715.716 тонн. Фактический объем накопления отходов во 2 квартале 2025 г. составил 13626.96 тонн. В 2 квартале 2025 года специализированным организациям передано 1382.94 тонн но без учета ранее образованных отходов, которые были извлечены с объектов временного хранения, накопления и переработки отходов, отсортированных отходов. За 2 квартал 2025 года на Полигоне захоронения твердых промышленных отходов КУО захоронено 4687.56 тонн отходов..

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 Осуществление намечаемой деятельности может привести к увеличению количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также росту объемов образующихся отходов. Воздействие будет носить локальный характер в период строительства и рекультивации. На период

строительства и рекультивации намечаемой деятельности предварительно проведен расчет нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Основными источниками загрязнения воздушного бассейна при реализации проектируемого объекта будут: битумный котел, разгрузка строительных материалов, разгрузка грунта, выемка и засыпка, гидроизоляция битумом и земляные работы при рекультивации. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в период строительства составят, 0.2750502497 т. Воздействия, оказываемые в период строительства, локальное по масштабу, кратковременное по времени и незначительное по интенсивности. В период рекультивации основными источниками выбросов загрязняющих веществ являются: снятие ПСП, хранение ПСП, выравнивание и рыхление поверхности перед нанесением ПСП, нанесение (возврат) ПСП, боронование поверхности, работы с семенами и минеральными удобрениями. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ на данном этапе составят 0.0949368 т. Воздействие на геологическую среду и недра в результате осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. В рамках намечаемой деятельности предусматривается рекультивация участка проектируемой подъездной дороги на складскую зону для хранения материалов и оборудования на территории КГС. Проект предусматривает использование оборудования, при котором уровни шума, вибрации и освещенности будут соответствовать санитарным и строительным нормам. Источники ионизирующего излучения и радиоактивного воздействия на территории проектируемого объекта отсутствуют. Строительство объекта при соблюдении природоохранных мероприятий окажет минимальное негативное влияние на животный и растительный мир. Загрязнение поверхностных и подземных вод не предусматривается. Уровень воздействия работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. В связи с удаленностью от населенного пункта воздействие на здоровье населения отсутствует. Реализация намечаемой деятельности окажет положительное влияние на местную и региональную экономику, а также рост занятости местного населения. При соблюдении всех решений, воздействие на компоненты окружающей среды в период строительства по реализации данной деятельности можно оценить, как воздействие низкой значимости. При осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается трансграничное воздействие на окружающую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается трансграничное воздействие на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. При соблюдении следующих мероприятий осуществление планируемой деятельности окажет минимальное воздействие на окружающую среду: ☐ четкое соблюдение границ отведенных рабочих участков; ☐ заправка автотранспорта и строительной техники на специально оборудованных пунктах; ☐ пылеподавление; ☐ недопущение проезда и стоянки машин и механизмов, кроме специального отведенного для этого места; размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и контейнерах; ☐ обеспечение своевременного вывоза мусора с территории объекта согласно договорам; ☐ контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; ☐ растительный покров: мониторинг состояния объектов растительного мира; использование только необходимых дорог, обустроенных щебнем или твердым покрытием; выделение и оборудование специальных мест; ☐ животный мир: мониторинг состояния объектов животного мира; разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники, не пересекающих миграционные пути животных..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Не предусмотрены альтернативные способы достижения целей и варианты реализации намечаемой деятельности.

- 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):
Айжан Утеуова

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

