

KZ47RYS01726028

13.05.2026 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, +77113367540, 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) Настоящая намечаемая деятельность предусматривает выполнение мероприятий по рекультивации нарушаемых земель после строительства временной площадки для бурения скважины 98103 (С2\_13) с подъездной дорогой на территории Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения (КНГКМ). Рекультивация относится к видам намечаемой деятельности и объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействия является обязательным, в соответствии с подпунктом 2.10 пункта 2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК: «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и иных объектов недропользования, указанных в настоящем разделе». Работы по рекультивации будут выполняться на территории объекта, относящегося к I категории..

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) нет;

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 мотивированному отказу KZ40VWF00421000 от 11.09.2025 г., выданному РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области» на заявление о намечаемой деятельности по строительству временной площадки для бурения скважины 98103 (С2\_13) с подъездной дорогой, установлено, что данный вид деятельности отсутствует в приложении 1 Экологического кодекса РК. В связи с этим, на основании пункта 3 статьи 65 Кодекса, оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности не является обязательной..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Планируемые работы по рекультивации нарушенных земель будут выполняться в пределах территории существующего Карачаганакского нефтегазоконденсатного

месторождения (КНГКМ), в юго-восточной части горного отвода, в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Месторождение Карачаганак расположено на северо-западе Казахстана между 500 и 510 северной широты и между 530 и 540 восточной долготы. В непосредственной близости от месторождения расположено 6 населенных пунктов: Успеновка, Жанаталап, Карачаганак, Димитрово, Жарсуат, Приуральный. В 16 км находится г. Аксай, в 150 км – г. Уральск. В 15 км южнее месторождения проходит железнодорожная линия «Уральск – Илек». Площадь месторождения пересекает автодорога с твердым покрытием «Уральск – Оренбург». В 35 км к северо-востоку от месторождения проходит газопровод «Оренбург – Западная граница», а в 160 км к западу – нефтепровод «Мангышлак – Самара (Куйбышев)». От Карачаганакского месторождения до Оренбургского ГПЗ, расположенного в 30 км северо-западнее г. Оренбурга, проложены газо- и конденсатопроводы протяженностью 120 км. Расстояние от Карачаганакского до Оренбургского месторождения – 80 км. Удаленность участка намечаемой деятельности от ближайших населенных пунктов составляет: до села Жанаталып – 17,0 км, до села Карашаганак -15 км, до села Успенка – 20 км, до города Аксай – более 24 км. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Площадь нанесения плодородного слоя почвы (ПСП) по подъездной дороге к скважине составляет 4326 м<sup>2</sup>. Объем земляных работ по нанесению ПСП — 1 730 м<sup>3</sup>. Толщина снятия ПСП – 0,4 м. Биологический этап рекультивации предусматривает следующие основные виды работ: -обработка почвы глубокорыхлителем на глубину до 20 см — 0,4326 га; -боронование — 0,4326 га; -потребность семян - 0,0086 т; -посев семян многолетних трав — 0,4326 га; -прикатывание посевов — 0,4326 га..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В целях снижения негативного воздействия на почвенно-растительный покров и обеспечения восстановления нарушенных земель настоящим проектом предусмотрен комплекс мероприятий. Строительство временной площадки для бурения скважины 98103 (С2\_13) с подъездной дорогой реализуется в рамках отдельного рабочего проекта «Временная площадка для бурения скважины 98103 (С2\_13) с подъездной дорогой. КНГКМ. ЗКО», в котором предусмотрен подготовительный этап, включающий снятие плодородного слоя почвы (ПСП). В рамках настоящего проекта предусматривается выполнение рекультивационных работ подъездной дороги после завершения строительства временной площадки. Рекультивация территории временной буровой площадки в настоящем проекте не рассматривается. Восстановление земель, нарушенных в пределах буровой площадки, предусматривается на этапе обустройства скважины отдельным проектом. Рекультивация нарушенных земель осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель». Участки перед нанесением ПСП рыхлятся культиваторами-глубокорыхлителями на глубину до 20 см. После рыхления производится надвигка (возврат) плодородного слоя почвы бульдозером на рекультивируемую поверхность. Мощность нанесенного ПСП равна мощности снятия. Грубую и окончательную планировку нанесенного плодородного слоя выполняют также бульдозером. При планировке первые проходы осуществляют последовательно, а последующие – со смещением на  $\frac{3}{4}$  ширины отвала для исключения образования валиков. Для залужения принят посев житняка. Житняк наиболее приспособлен для неполивного земледелия, создавая плотную устойчивую дернину, является одной из основных культур при залужении эрозийных земель. При соблюдении агротехнических мероприятий травостой из житняка может использоваться до 20 лет. Внесение минеральных удобрений не предусматривается.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) • Планируемая дата начала реализации – май 2027 г. • Планируемая дата окончания – июнь 2027 г. • Планируемая дата эксплуатации объекта – 2027-2037 гг. • Предполагаемый срок постутилизации - 2037 г. • Нормативный срок строительства – 1 месяц. .

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. Планируемые работы проводятся на землях промышленного назначения, в пределах территории КНГКМ. Согласно постановлению Акимата Бурлинского района №248 от 25.08.21 г АОЗТ «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» предоставляется право временного возмездного землепользования на земельный участок из земель запаса Бурлинского района общей площадью 14,5239 гектар, сроком до 18 ноября 2037 года.;

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 В период строительства предусматривается водопотребление для следующих целей: • обеспечение питьевого водоснабжения персонала; • производственные нужды (на полив семян). Источники водоснабжения определяются следующим образом:

• для питьевых целей предусматривается использование бутилированной воды; • для производственных нужд (полив семян) будет применяться привозная вода, доставляемая в автоцистернах из источников технического водоснабжения, расположенных как в пределах месторождения (при условии согласования с КПО), так и за его пределами, при обязательном соблюдении требований действующих санитарных норм и правил. Согласно Рабочему проекту «Установление Границ Водоохранных Зон в Пределах Месторождения Карачаганак. ЗКО. Бурлинский Район. КНГКМ» 2020 г: участок водоохранной зоны ближайшего поверхностного водного источника балки Безымянной составляет 130 метра. Ближайший водный объект —балка Безымянная, расположенная на расстоянии 456 м. Таким образом, участок проведения намечаемой деятельности не входит в водоохранную зону указанной реки;

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 Водопотребление - В период строительства: всего – 222,0 м<sup>3</sup>/год, из них: на питьевые нужды – 1,0 м<sup>3</sup>/год; полив семян – 221,0 м<sup>3</sup>/год. Водоотведение От питьевого потребления (канализационные стоки) подрядная организация осуществляет сбор и вывоз стоков с биотуалетов самостоятельно на период строительства- 1,0 м<sup>3</sup>/год. Объем воды, используемой для полива семян, 221 м<sup>3</sup>/год, относится к безвозвратным потерям.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для удовлетворения питьевых потребностей персонала планируется применение пресной воды питьевого качества. Вода технического качества будет применяться при поливе семян.;

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. Объектом проводимых работ является земельный участок, предоставленный из земель запаса Западно-Казахстанской области, Бурлинского района. ;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы при реализации данной деятельности не используются;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью не предполагается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью не предполагается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью не предполагается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью 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 Ожидаемый расход материалов в период проведения технической рекультивации составляет: семена — 0,0086 т, дизельное топливо — 16,51 т. Использование иных ресурсов не планируется, так как работы ограничиваются земляными работами с использованием спецтехники. Срок использования сырьевых ресурсов определяется сроком строительства объекта 1 месяцев. Временное энергоснабжение строительной площадки от дизельных генераторов (обеспечивает Генподрядчик) или обеспечить энергетическими ресурсами от действующих источников и сетей;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Истощение природных ресурсов исключено. .

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) При проведении работ по рекультивации земель под временную площадку бурения скважины 98103 (С2\_13) в атмосферный воздух будет поступать Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: (3 кл. ) 70-20 в количестве – 0,15332 г/с, 0,07483 т/год. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: Отсутствуют. Эксплуатация Выбросы загрязняющих веществ, образующиеся в период бурения и эксплуатации скважины, а также при выполнении работ возврату ПСП и по биологической рекультивации на временной площадке для бурения скважины, будут представлены в рамках отдельных проектных материалов..

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 Сбросы на рельеф местности или в открытые водоемы намечаемой деятельностью не предусмотрены. .

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 Строительство Всего на период строительства намечаемой деятельности будут неопасные отходы –смешанные коммунальные отходы, включая смешанную упаковку (тара из-под семян) код 20 03 01 — 0,1057 т. Отходы технического обслуживания специальной и автотранспортной техники (отработанные моторные масла, отработанные масляные фильтры, отработанные аккумуляторы, отработанные автошины, промасленная ветошь) не рассматриваются, так как техническое обслуживание машин на площадке проведения строительных работ не производится. Эксплуатация Отходы, образующиеся в период обустройства, бурения и эксплуатации скважины, а также при возврате плодородного слоя почвы (ПСП) и проведении биологической рекультивации на временной площадке бурения скважины, будут рассмотрены и представлены в составе отдельных проектных материалов. Управление отходами регламентируется пунктом 2 статьи 319 Экологического кодекса РК. Согласно статье 320 п.2(1) Экологического кодекса временное складирование отходов на месте образования осуществляется на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект. Сбор, временное складирование, транспортировка, утилизация и захоронение отходов будет осуществляться в соответствии с нормативной документацией, действующими на территории Республики Казахстан. Сбор отходов производится в контейнеры на участках работ с последующим вывозом для утилизации специализированными организациями согласно договору. Возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

- Комплексная вневедомственная экспертиза – РГП «Госэкспертиза»; • Экологическое разрешение..

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) По результатам мониторинга воздуха на границе РСЗЗ КНГКМ в 4 квартале 2025 года среднеквартальная концентрация сероводорода (H<sub>2</sub>S) определена в пределах 0.001 мг/м<sup>3</sup>, двуокиси серы (SO<sub>2</sub>) – 0.003–0.004 мг/м<sup>3</sup>, диоксида азота (NO<sub>2</sub>) 0.026–0.028 мг/м<sup>3</sup>, метана (CH<sub>4</sub>) – 1.074–1.198 мг/м<sup>3</sup>, оксид углерода (CO) – 0.416–0.427 мг/м<sup>3</sup>, метилмеркаптан (CH<sub>4</sub>S) - не обнаружен. Фактические минимальные и максимальные разовые концентрации зарегистрированы в следующих пределах: • H<sub>2</sub>S – от 0.001 до 0.003 мг/м<sup>3</sup>; • SO<sub>2</sub> – от ниже МПО (<0.003) до 0.022 мг/м<sup>3</sup>; • NO<sub>2</sub> – от 0.010 до 0.057 мг/м<sup>3</sup>; • CO – от ниже МПО (<0.38) до 0.847 мг/м<sup>3</sup>; • CH<sub>4</sub> – от 1.002 до 2.964 мг/м<sup>3</sup>; • CH<sub>4</sub>S - не обнаружен. За отчетный период на границе СЗЗ превышений ПДК ни по одному из контролируемых компонентов не зарегистрировано. В 4 квартале 2025 года наблюдение за качеством атмосферного воздуха проводилось в соответствии с Программой ПЭК КПО для КНГКМ на 2025 год. По данным автоматических СЭМ 005–018 за 4 квартал 2025 года среднеквартальные концентрации сероводорода (H<sub>2</sub>S) зарегистрированы в пределах 0–0.001 мг/м<sup>3</sup>, двуокиси серы (SO<sub>2</sub>) – 0.002–0.009 мг/м<sup>3</sup>, двуокиси азота (NO<sub>2</sub>) – 0.002–0.009 мг/м<sup>3</sup>, CO – 0.1–0.5 мг/м<sup>3</sup>. Фактические минимальные и максимальные разовые концентрации зарегистрированы в следующих пределах: • H<sub>2</sub>S - от 0 до 0.005 мг/м<sup>3</sup>; • SO<sub>2</sub> - от 0 до 0.167 мг/м<sup>3</sup>; • NO<sub>2</sub> - от 0 до 0.115 мг/м<sup>3</sup>; • CO - от 0 до 1.5 мг/м<sup>3</sup>. В 4 квартале 2025 года превышений ПДК.р. по всем контролируемым показателям не зарегистрировано. В целом, по результатам 4 квартала 2025 года, признаки устойчивого техногенного загрязнения или ухудшения состояния подземных вод на большей части территории КНГКМ отсутствуют, а наблюдаемые изменения носят локальный, временный или естественный характер. Уровень накопления тяжелых металлов в почвах на границе СЗЗ КНГКМ соответствует естественному геохимическому фону, характерному для данного региона. Превышений предельно допустимых концентраций (ПДК) ни по одному из контролируемых загрязняющих компонентов в отчетном периоде не зарегистрировано. Таким образом, по итогам мониторинга 3-го квартала 2025 года состояние почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны оценивается как стабильное и соответствующее установленным экологическим нормативам. Результаты мониторинга состояния животного мира (наземных позвоночных животных), анализ численности и уровня видового разнообразия представителей фауны, проведенные в весенний и осенний периоды 2024 года, не выявили отрицательного воздействия со стороны промышленных объектов КНГКМ на фаунистический комплекс обследованной территории. Современное состояние животного мира на рассматриваемой территории оценивается как удовлетворительное. Вывод: На территории намечаемой деятельности 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 Намечаемая деятельность, планируемая на контрактной территории КПО, затрагивают различные компоненты окружающей среды. Атмосферный воздух. Источники загрязнения воздушного бассейна при реализации намечаемой деятельности: хранение и нанесение плодородного слоя почвы и работа спецтехники. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в период строительства составят 0,07483 т /год тонн. Воздействие носит локальный по масштабу, кратковременное (1 месяц) и незначительный по интенсивности воздействия. Почвенно-растительный покров. В рамках настоящего проекта предусматривается выполнение рекультивационных работ исключительно для участков, занятых подъездной дорогой, после завершения строительно-монтажных работ. Рекультивация территории временной буровой площадки в настоящем проекте не рассматривается. Восстановление земель, нарушенных в пределах буровой площадки, предусматривается на этапе обустройства скважины. На данном этапе выполняются работы по окончательной планировке территории, нанесению ранее снятого и сохраненного плодородного слоя почвы, а также проведению биологической рекультивации. Передвижение техники ограничено существующими дорогами и временными подъездными путями. Нарушение почвенно-растительного покрова за пределами площадки не предусмотрено. Воздействие на почву оценивается как локально, кратковременное, незначительное. Поверхностные и подземные воды. В рамках намечаемой деятельности исключено попадание загрязняющих веществ в водоносные горизонты. Организуются места временного хранения и сбора отходов. Воздействие на водные ресурсы не предполагается. Фауна. Ожидается

сокращение площади естественных местообитаний животных и возможная незначительная гибель отдельных представителей фауны, преимущественно ведущих подземный образ жизни (пресмыкающиеся и мелкие млекопитающие), в результате проведения земляных работ. В границы зоны проведения работ не входят миграционные пути животных, а также охраняемые или редкие виды флоры и фауны. Воздействие на флору и фауну оценивается как локальное, кратковременный, незначительное. Рельеф и ландшафт. На этапе эксплуатации деятельность будет осуществляться в пределах существующей промышленной площадки. Существенного изменения рельефа и нарушения структуры ландшафта не ожидается. Воздействие на ландшафт оценивается как локальное, незначительное и обратимое. Работы выполняются в границах промышленной зоны, не затрагивающей природные или сельскохозяйственные территории. Шумовое воздействие. Источниками шума в период строительства являются: работа автотранспорта и техники. Уровень шумового воздействия будет находиться в пределах допустимых значений и носить временный обратимый характер. Воздействие на окружающую среду в период проведения работ оценивается как воздействие низкой значимости, кратковременное, локализованное и обратимое. В связи с отдаленностью 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. Эксплуатация Оценка воздействия не предполагается..

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;
- визуальный контроль за состоянием почвенного покрова вдоль трассы работ;
- контроля мест складирования ПСП на предмет отсутствия переувлажнения, размыва или выдувания;
- 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 отходов потребления с территории объекта согласно договорам;
- контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные способы достижения целей и варианты реализации (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
Приложения (документы, 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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Акылбек Нурллин

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



