

KZ85RYS01229092

27.06.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "West Precaspian Company", 050013, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, Проспект Аль-Фараби, дом № 21, Квартира 603, 200940010269, МАЖЕНОВ АСЫГАТ АСЫЛБЕКОВИЧ, +77758886276, Westprecaspiancompany@gmail.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) «Технический проект на строительство поисково-разведочной скважины № WPC-2». Согласно Приложению №1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел №2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» пункт 2. Недропользование 2.1 Разведка и добыча углеводородов. .

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) Объект подаётся впервые. ;

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) Объект подаётся впервые. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «West Precaspian Company» является недропользователем на основании Контракта рег. № 5087-УВС от 22.08.2022 г. на разведку и добычу углеводородов на участке Шункырколь в Актюбинской области Республики Казахстан. Постановлением акимата Байганинского района №126 от 11 июня 2025 г во временное пользование ТОО «West Precaspian Company» выделена площадь земли 1875 га для ведения геологоразведочных работ. Выбор другого места для осуществления планируемой деятельности не предполагается. Координаты проектной скважины №WPC -2: с.ш. 47° 17' 25,94'' в.д. 55° 44' 4,246'' В географическом отношении изучаемая площадь располагается в юго-восточной части Прикаспийской впадины. Административно эта территория относится к Байганинскому району Актюбинской области. Ближайшими к проектируемому объекту населенными пунктами являются поселок Оймауыт на расстоянии 12,5 км восточнее и поселок Миялы на расстоянии 13 км западнее от места проектирования скважины №WPC-2. Территория представляет собой холмисто-

увалистую равнину с абсолютными отметками рельефа от 75м до 248м. Широко развиты столообразные возвышенности. В сейсмическом отношении территория спокойная. Гидрогеографическая сеть развита слабо и представлена рекой Эмбой, протекающей на расстоянии 10,8 км западнее от места проектирования скважины. Летом местами река пересыхает и представлена лишь сухими руслами. Район пустынный с характерной пустынной и полупустынной растительностью.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объектом проектирования является строительство поисково-разведочной скважины на площади Амангельды участка Шункырколь №WPC-2 глубиной 2500м (+/-250м), буровой установкой ZJ-40 (или аналог по грузоподъемности). Проектный горизонт - ПермоТриас (РТ). Строительство буровой установки и размещение оборудования и техники для бурения поисково-разведочной скважины на площади 3,5 га. Цель технического проекта - расчет конструкции скважины, выбор компоновок низа бурильной колонны, параметров режима бурения, параметров бурового раствора, параметров при цементировании скважины, расчет гидравлических потерь в циркуляционной системе, расчет продолжительности проводки скважины, охрана недр и окружающей среды, рациональное и комплексное использование недр, техническая безопасность и промышленная санитария при строительстве скважины. Испытание скважины предусматривается в исследовательских целях в период разведки установкой УПА-60/80 или аналог. При выделении в разрезе поисковых или оценочных скважин продуктивных пластов (объектов испытания в скважине), испытание объектов в скважине производится на срок, установленный проектом разведочных работ - не превышающий 90 (девяносто) дней для каждого объекта испытания с проведением комплекса промыслово-геологических и гидродинамических исследований. Добыча нефти на период поисково-разведочных работ в течение 2025-2027 гг ориентировочно составит 9 900 тонн, из них в 2026 году 6 750 тонн и в 2027 году 3 150 тонн..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительно-монтажные работы включают: планировку площадки под буровое оборудование; рытье траншей и устройство фундаментов под блоки; стыковка технологических линий, подготовку подъездных дорог с гравийной отсыпкой. Бурение и крепление скважины включает ряд операций: спуск бурильных труб с пород разрушающим инструментом в скважину, разрушение породы забоя; наращивание бурильного инструмента по мере углубления скважины; промывку забоя скважины буровым раствором с целью выноса разрушенной породы из скважины; крепление стенок скважины при достижении определенной глубины обсадными трубами, с последующим цементированием пространства между стенкой скважины и спущенными трубами. После окончания процесса бурения и крепления скважины буровая установка демонтируется, и на устье скважины монтируется станок для испытания скважин. В ноябре-декабре 2025 года и начале 2026 года планируются буровые работы, испытание 3-х проектируемых объектов будет проводиться в 2026 году, и четвертого объекта в 2027 году. Негативное воздействие на окружающую среду ожидается при проведении строительно-монтажных работ, при бурении и испытании скважин от следующих источников загрязнения атмосферного воздуха: · ДВС САТ С-18 (1,2) – продукты сгорания дизельного топлива; · ДВС Привод лебедки – продукты сгорания дизельного топлива; · Силовой привод САТ - продукты сгорания дизельного топлива; · Привод бурового насоса - продукты сгорания дизельного топлива; · Дизель-генератор Mtu 12V183TE32 - продукты сгорания дизельного топлива; · Дизель-генератор аварийный «B8L-160» - продукты сгорания дизельного топлива; · Привод Электродвигатель - продукты сгорания дизельного топлива; · Двигатель ЯМЗ-238 (или аналог) - продукты сгорания дизельного топлива; ·

ДВС цементовочного агрегата - продукты сгорания дизельного топлива; · ДЭС-100 полевого лагеря - продукты сгорания дизельного топлива; · Факельная установка для сжигание попутного газа – продукты горения; · Нагревательная система на нужды буровой – продукты сгорания дизельного топлива; · ППУ (паропроизводительная установка) для депарафинирования призабойной зоны скважин, а также прогрева и промывки трубопроводов, резервуаров, арматуры и другого оборудования– продукты сгорания дизельного топлива; · Пыление в период подготовки площадки и рекультивационных работ – пыль; · Емкости для дизтоплива (50 м3) – пары углеводородов; · Емкость для моторного масла (5 м3) - пары углеводородов; · Насосы – пары УВ; · Емкости нефти 50 м3 (3 ед.) - пары УВ; · Емкости бурового раствора - пары углеводородов; · Емкости бурового шлама - пары углеводородов; · Дегазатор/сепаратор - пары углеводородов; · Неплотности соединений - пары углеводородов; · Сварочный пост (1 ед.) - сварочный аэрозоль; · Тампонажные работы - пыль цемента; · Ремонтно-механический цех – пыль; · Автотранспорт – выхлопные газы; · Техническая рекультивация – пыль..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Бурение скважины WPC-2 планируется начать в 2025 г. и завершить в начале 2026 года. При положительном результате - обнаружении углеводородов, испытание 3-х объектов скважины планируется в течение 2026 года и испытание 4-го объекта в начале 2027 года. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Административно участок относится к Байганинскому району Актюбинской области Республики Казахстан. Постановлением акимата Байганинского района №126 от 11 июня 2025 г во временное пользование ТОО WestPrecaspian Company» до 22 августа 2028 года выделена площадь земли 1875 га для ведения геологоразведочных работ. Координаты угловых точек участка работ: № 1 с.ш. 47°15'53.009" в.д. 55°40'4.948" № 2 с.ш. 47°17'18.427" в.д. 55°40'9.945" № 3 с.ш. 47°18'14.06" в.д. 55°44'12.25" № 4 с.ш. 47°17'5.225" в.д. 55°44'8.787" № 5 с.ш. 47°16'38.427" в.д. 55°44'43.46" № 6 с.ш. 47°16'0.574" в.д. 55°45'29.565";

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 Проектируемые работы находятся за пределами водоохраных зон и полос. Техническая вода будет использоваться привозная, доставляется по договору, специализированной компанией, питьевая вода привозная - бутилированная. В период ведения работ техническая и хозяйственная вода будет привозная, доставляться будет по договору со специализированной компанией, из ближайшего населенного пункта, с. Оймауыт 12,5 км или с. Миялы в 13 км, питьевая вода – бутилированная, доставляется из города. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная. Вода питьевого качества будет использоваться для приготовления пищи, и прочих бытовых нужд. Хозяйственная вода привозная из ближайшего населенного пункта на буровой будет храниться в резервуарах питьевой воды (объемом 5 м3). Для хранения привозной технической воды проектом предусмотрен резервуар емкостью 50 м3. ;

объемов потребления воды Расход воды при строительстве и испытании скважины № WPC-2 составит: хоз-питьевая 1 581 м3, техническая – 10 840 м3. Всего за 2025 год 270,00 куб.м. хозбыт. 2 000,00 куб.м. тех. воды; за 2026 год 945,00 куб.м. хозбыт. и 6 400,00 куб.м. тех. воды, за 2027 год 366,00 куб.м. хозбытовой и 2 440,00 куб.м. технической воды Доставка питьевой воды будет доставляться специализированной компанией по договору из ближайшего населенного пункта. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения согласно договору. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода на буровой используется для приготовления бурового раствора, затворения цемента, пылеподавления, охлаждения, промывки скважин, оборудования и т.п. Вода питьевая будет использоваться для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд работающего персонала. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт на разведку и добычу гос. рег. № 5087-УВС, от 22.08.2022 г на добычу углеводородов на участке Шункырколь в Актюбинской области Республики Казахстан. Срок использования – до августа 2028 года. Постановлением акимата Байганинского района №126 от 11 июня 2025 г во временное пользование ТОО West Precaspian Company» до 22 августа 2028 года выделена площадь земли 1875 га для ведения геологоразведочных работ. Координаты угловых точек участка работ: № 1 с.ш. 47°15'53.009" в.д. 55°40'4.948" № 2 с.ш. 47°17'18.427" в.д. 55°40'9.945" № 3 с.ш. 47°18'14.06" в.д. 55°44'12.25" № 4 с.ш. 47°17'5.225" в.д. 55°44'8.787" № 5 с.ш. 47°16'38.427" в.д. 55°44'43.46" № 6 с.ш. 47°16'0.574" в.д. 55°45'29.565";

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 Растительность типичная для зоны сухих степей: типчак, ковыль, полынь и др. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагается.;

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

объемов пользования животным миром Не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение обеспечивается от дизель-генераторов буровой установки и ДЭС работающих на дизельном топливе (ДТ). Всего дизтоплива 1 429,55 тонн на весь период, из них на 2025 год 532,06 тонн, на 2026 год 689,5 тонн и на 2027 год 208 тонн;

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

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) Предварительный объем образуемых выбросов при бурении и испытании скважины № WPC -2 в течение 2025-2027 гг. составляет 100,581062 тонн, в том числе: твердые 4,03013065, жидкие и газообразные 96,5509312. Из них на 2025 год 18,697393 (твердые - 0,56586384, жидкие и газообразные - 18,1315291); На 2026 год 62,1110651 (твердые 2,34429116, жидкие и газообразные 59,7667739); На 2027 год 19,7726 (твердые 1,119976, жидкие и газообразные 18,65263) 123-Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) 0,006777 тонн; 143-Марганец и его соединения (3 класс опасности) 0,000583 тонн; 301-Азота (IV) диоксид (2 класс опасности) 17,93666 тонн; 304-Азот (II) оксид (3 класс опасности) 2,914707 тонн; 328-Углерод (Сажа) (3 класс опасности) 3,123729 тонн; 330-Сера диоксид (3 класс опасности) 6,857532 тонн; 333 -Сероводород (2 класс опасности) 0,000257 тонн; 337-Углерод оксид (4 класс опасности) 40,74808 тонн; 342 -Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) 0,000476 тонн; 344-Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) 0,002093 тонн; 349-Хлор (2 класс опасности) 1,16E-08 тонн; 410-Метан 0,571426 тонн; 415-Смесь углеводородов предельных C1-C5 13,33158 тонн; 416-Смесь углеводородов предельных C6-C10 4,9336 тонн; 602-Бензол (2 класс опасности) 0,07935 тонн; 616-Диметилбензол 0,023296 тонн; 621-Метилбензол 0,032032 тонн; 703-Бенз/а/пирен (1 класс опасности) 2,13E -05 тонн; 1325-Формальдегид (2 класс опасности) 0,182439 тонн; 2735-Масло минеральное нефтяное 0,000201 тонн; 2754-Алканы C12-19 /в пересчете на C (4 класс опасности) 8,93721 тонн; 2902-Взвешенные частицы (3 класс опасности) 0,019862 тонн; 2908-Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) 0,866249 тонн; 2930-Пыль абразивная 0,012909 тонн. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей нет..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы не предусматриваются..

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 Всего в процессе производственной деятельности, при бурении и испытании скважины № WPC-2 в течение 2025-2027 гг. ожидается образование 11 наименований отходов: 5 видов опасных отходов и 6 видов неопасных отходов. Общее количество отходов за 2025-2027 гг составит – 2857,77 тонн, в т.ч. опасных отходов 2 838,11 тонн и неопасных отходов 19,66 тонн. Из них в 2025 году 1 687,99 тонн, в т.ч. 1684,07 тонн опасных, 3,92 тонны

неопасных отходов; В 2026 году 1 008,446 тонн, в т.ч. 998,472 тонн опасных, 9,974 тонны неопасных отходов; В 2027 году 161,336 тонны, в т.ч. 155,561 тонн опасных, 5,775 тонны неопасных отходов. Буровой шлам (БШ) (опасный уровень) – выбуренная порода, отделенная от буровой промывочной жидкости очистным оборудованием. Общее расчетное количество отходов 1 297,26 тонн. Отработанный буровой раствор (ОБР) и буровые сточные воды (БСВ) (опасный уровень) образуются в результате бурения скважин и является смесью бурового раствора и буровых сточных вод. Общее расчетное количество отходов 1 514,78 тонн. Грунт загрязненный нефтепродуктами (опасный уровень) - образуется при непроизвольных проливах нефтепродуктов на грунт. Общее расчетное количество отходов 13,152 тонн. Отработанные масла (опасный уровень) образуются после истечения срока годности и в процессе эксплуатации находящегося на балансе предприятий автотранспорта, а также в процессе замены промышленных масел в металлообрабатывающем оборудовании. Общее расчетное количество отходов – 12,814 тонн. Промасленная ветошь (опасный уровень). Процесс, при котором происходит образование отхода: различные вспомогательные работы, эксплуатация и ремонт станков, оборудования, спецтехники и автотранспорта. Общее количество отходов – 0,099 тонн. Металлолом (неопасный уровень) на предприятие образуется при проведении ремонта специализированной техники, а также при списании оборудования. Общее расчетное количество отходов – 2 тонны. Огарки сварочных электродов (неопасный уровень) образуются при использовании сварочных электродов в сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Общее расчетное количество отходов – 0,009 тонн. Использованная тара (мешки) (неопасный уровень) образуется при расходовании материалов в технологическом процессе производства. Общее расчетное количество отходов – 1,464 тонн. Строительный мусор (неопасный уровень) К строительному мусору отнесены материалы от разбивки бетона буровой площадки при демонтаже оборудования. Общее расчетное количество отходов – 2 тонны. Твердо-бытовые отходы (ТБО) (неопасный уровень). Образуются в результате непроизводственной деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений и территорий. Общее расчетное количество отходов – 10,396 тонн. Пищевые отходы (неопасный уровень) Отходы образуются в процессе приготовления блюд, очистки овощей, рыбная чешуя, кости после разделывания мяса, кожура фруктов, остатки пищи, испорченные продукты из-за неправильного хранения или истечения срока годности. Общее расчетное количество отходов – 3,794 тонн. Возможность превышения пороговых значений отсутствует. Все отходы производства и потребления будут вывозиться компаниями имеющими лицензию на специализированные полигоны для переработки либо утилизации.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии: получение экологического разрешения на воздействие.

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) Административно территория относится к территории Байганинского района Актюбинской области. В топографическом отношении район представляет собой холмисто-увалистую равнину с абсолютными отметками рельефа от 75м до 248 м. Широко развиты столообразные возвышенности. В сейсмическом отношении территория спокойная. Гидрогеографическая сеть развито слабо и представлена рекой Эмбой. Летом местами река пересыхает и представлена лишь сухими руслами. Вода в реке пригодна для технических целей. Климат района резко-континентальный, сухой. Среднегодовое количество осадков в пределах 120-200 мм, основное их количество выпадает в зимне-весенний период. Температура воздуха зимой в среднем - 420С, летом + 400С. Район относится к пустынной и полупустынной зонам с типичным для них растительностью и животным миром. Для района характерны сильные ветра: северо-восточного направления, зимой вызывают снежные бури, а летом несут песок и пыль. На территории Актюбинской области структурным подразделением РГП «Казгидромет», осуществляющим контроль атмосферного воздуха, ДГП «Актюбинский центр гидрометеорологии» (далее по тексту - ЦГМ). Основной специализацией ЦГМ среди прочего является (<http://www.meteo.kz>):

- производство наблюдений - метеорологических, гидрологических, агрометеорологических;
- осуществление мониторинга загрязнения в воздушном бассейне города Актобе и поверхностных водах рек и водоемов, расположенных на территории зоны деятельности

ЦГМ; • составление и распространение прогнозов неблагоприятных метеоусловий; • подготовка справок о фоновых концентрациях примесей в атмосферном воздухе и поверхностных водах (по постам контроля). Проектируемый объект находится на отдалении 155 км от ближайшего поста наблюдения метеостанции Карауылкельды, следовательно источники загрязнения проектируемого объекта вклада в фоновые концентрации не будут иметь. Крупные населенные пункты и промышленные предприятия расположены вдоль железной дороги Кандагаш-Атырау-Мака́т-Бейнеу. Моделирование рассеивания загрязняющих веществ при максимально возможной нагрузке проектируемых источников загрязнения показывает радиус менее 1000 м, а ближайшие населенные пункты расположены на расстоянии 12,5 км восточнее Оймауыт и на расстоянии 13 км западнее Миялы, от площади проектирования скважины. В связи с кратковременностью проектируемых работ и удаленностью населенных пунктов от зоны влияния объекта проведение полевые исследования не планируются. .

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. Уровень воздействия разведочных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует, ввиду большого отдаления от них. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику и повысит спрос товаров местного производства, а также окажет рост среди занятости местного населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер: • контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений; • запрещение продувки и чистки оборудования, газоотходов, емкостей, а также ремонтных работ, связанные с повышенным выделением вредных веществ в атмосферу; • контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; • запрещение работы оборудования на форсированном режиме; • ограничение погрузочно-разгрузочных работ, связанных с выбросом загрязняющих веществ в атмосферу. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления включают следующие эффективные меры: • размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; • максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве; • рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; • закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многократного использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; • принятие мер предосторожности и проведение ежедневных профилактических работ для исключения утечек и проливов жидких сырья и топлива; • повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов. Место расположения объекта выбрано по результатам геолого-геофизических исследований. 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):

Маженов Асыгат Асылбекович

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

