

KZ32RYS00639025

22.05.2024 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 "Тенгизшевройл", 060011, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Қаныш Сәтбаев, строение № 3, 930440000929, ЛАЙОН КЕВИН, +77123026000, gaqq@tengizchevroil.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 отсутствует в приложении 1 Экологического кодекса..

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) Подается 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) Подается впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект располагается на месторождении Тенгиз, территория Жылыойского района Атырауской области Республики Казахстан. Данный склад будет расположен на территории Участка управления строительством ПБР на расстоянии 110 км от г. Кульсары (город районного значения, административный центр Жылыойского района Атырауской области). Сообщение с г.Кульсары осуществляется по асфальтированной автомобильной дороге и по железной дороге, соединяющей месторождение Тенгиз с железнодорожной станцией Кульсары (г.Кульсары) Западно-Казахстанской железной дороги. Город Кульсары одновременно является ближайшей железнодорожной станцией, соединяющей промзону месторождения Тенгиз с остальными регионами Казахстана, а также с ближним и дальним зарубежьем. Областной центр, г. Атырау, расположен на расстоянии 350км от территории строительства..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрено строительство Склада №4(50-NP-7352) на территории Участка управления строительством ПБР ТШО Месторождения Тенгиз, которая расположена на безопасном расстоянии от завода ТШО. Данный

склад предназначен для хранения крупногабаритного запасного оборудования и элементов для производственных объектов ТШО..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Склад №4 будет предназначен для хранения крупногабаритного запасного оборудования и элементов для производственных объектов ТШО. Категория склада – D (категория определена по виду горючего материала D- пожар металлов). Подготовка площадки (вертикальная планировка) была выполнена ранее, в связи с чем строительство склада выполняется на ранее спланированной территории. Дополнительные объемы земляных работ не предусмотрены данным проектом. Склад не оборудован помещениями для сотрудников, т. к. находится на территории Базы Подрядчика, где уже имеется АБК. Основу технологических процессов на складе составляют приемка, хранение и подготовка грузов к доставке к потребителю. Здание склада №4 представляет собой одноэтажное быстровозводимое здание каркасного исполнения размерами 40,0x30,0 м в осях 1-9 и А-С и высотой до конька 10,415м. Для доступа обслуживающего персонала предусмотрены две наружные двери 0,978x2,119(н)м и роликовые раздвижные ворота размерами 6,0x4,0(н)м в осях С-А и 6,7x6,6(н)м в осях А-С. Стеновые и кровельные ограждающие элементы выполнены из панелей типа «сендвич», которые представляют собой трехслойную конструкцию из стальной облицовки с базальтовым утеплителем. Толщина стеновых сендвич панелей 100мм и кровельных сендвич панелей 120мм. Внутри склада предусмотрены помещения ОВКВ 8,785x20,435м и комната связи 3,085x5,2м. Перегородки помещений выполнены из панелей типа «сендвич» толщиной 80мм. Стойки для крепления стеновых панелей выполнены из двутавра НВВ200 марка стали С355. Крепление стоек к бетонному полу выполнено анкерными болтами HILTI диам. 20мм тип HAS-E-F 8.8 на клеевом растворе. Верхняя часть стоек крепится к раме здания болтами диам. 20мм. Фундаменты под каркас здания плитного типа толщиной 800мм размерами 4,0x3,0м, 15,02x2,3м, 20,02x2,3м, 14,27x2,0м из сульфатостойкого бетона С20/25 W6 F150. Под фундаментами предусмотрена бетонная подготовка из сульфатостойкого бетона С12/15 W6 F100 толщиной 50мм по щебеночной подсыпке 6F(d). Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазаны битумом за 2раза. Каркас здания состоит из металлических рамно-связевых конструкций изготовленных в заводских условиях. Устойчивость здания к нагрузкам, характерным для данного района строительства, обеспечена совместной работой металлического каркаса и системы горизонтальных и вертикальных связей. Металлический каркас представляет собой однопролетную раму из сварных двутавров переменного сечения. Прогоны кровли выполнены по разрезной схеме из гнутых швеллеров, шагом 1150мм. Прогоны стен выполнены по разрезной схеме из гнутых равнополочных швеллеров, шагом 1250мм. Горизонтальные и вертикальные связи по каркасу и фахверку – из гибких связей. Распорки между рамами – одно и двухветвевые решетчатого типа. Все металлические конструкции уже окрашены. Все покрасочные работы были произведены в цеху и на площадке покрасочные работы производятся не будут..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Срок выполнения строительно-монтажных работ - 4 месяца в 2024 году. Режим работы - 6,5 дней/неделю, по 11 часов в день..

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 Проведение работ планируется на территории делимых земельных участков «для освоения и развития Тенгизского нефтяного месторождения», предоставленных во временное возмездное долгосрочное землепользование (аренда) и земли обремененные сервитутом ТШО на срок до 2 апреля 2033 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 Источником водоснабжения всех объектов ТШО является водозабор, расположенный на левом берегу реки Кигач – одной из проток реки Волга. Речная вода по трубопроводу диаметром 1220 мм подается на водонасосную станцию №8 в г. Кульсары. Часть воды, без предварительной очистки, поступает в систему технического водоснабжения района и объектов ТШО, а часть воды подается на водопроводные очистные сооружения города Кульсары, для приготовления воды

питьевого качества. После очистки, вода по водоводу подается на хозяйственно-питьевые нужды района и объектов ТШО.В период проведения планируемых работ рабочие будут обеспечены питьевой бутилированной водой. Территория проведения работ не расположена в пределах водоохранной зоны и/или прибрежной защитной полосы водных объектов. Поверхностные воды в пределах рассматриваемой территории отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое; Качество питьевой воды должно отвечать требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая», СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 «Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества», СТ РК 1432 – 2005 г. «Воды питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие технические условия».

объемов потребления воды Объем потребления воды на период проведения планируемых работ: хозяйственно-питьевые нужды на 2024 год – 240,95 м<sup>3</sup>/период, техническая вода для гидроиспытания - 36 м<sup>3</sup>.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно – питьевого качества для питья, технического качества для гидроиспытания.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не предполагается.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к промплощадке территории не прогнозируется. На территории проведения работ вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ГСМ для автомашин: дизельное топливо, приобретается в ближайших автозаправочных станциях. Срок использования в период проведения работ составляет в 2024 году - песок - 4 м<sup>3</sup>, щебень - 636 м<sup>3</sup>, электроды Bohler FOX EV 50 2.5x350 E 7018-1H4R VAC PAC (УОНИ 13/45) - 82 кг, сварочная проволока СВ-08Г2С -34кг, битум - расход 216 кг, Дт - 70,506 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью указанные ресурсы не используются при проведении проектируемых работ..

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) Общий объем выбросов загрязняющих веществ на период СМР в атмосферный воздух на 2024 год составляет 2.3058001 г/сек, 3.8340511 т/пер, из них вещества 1 класса опасности – 1 вещество, 2 класса опасности - 5 вещества, 3 класса опасности - 6 вещества, 4 класса опасности - 2 вещества. Перечень основных ингредиентов в составе выбросов: (0123) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) - 0,0022 г/с; 0,00207 т/пер;(0143) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) - 0,00012 г/с; 0,00013 т/пер;(0301) Азота (IV) диоксид (Азота

диоксид) (4) - 0,08966 г/с; 0,9026 т/пер;(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0,01461 г/с; 0,14672 т/пер; (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0,0042 г/с; 0,0403 т/пер;(0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 0.035 г/с; 0,3525 т/пер; (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 0,09104 г/с; 0,91769 т/пер; (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) - 0,00004 г/с; 0,00006 т/пер; (0344) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) - 0,00016 г/с; 0,00027 т/пер;(0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0,0000001 г/с; 0,0000011 т/пер;(1325) Формальдегид (Метаналь) (609) - 0,001 г/с; 0,01007 т/пер; (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0,0247 г/с; 0,24192 т/пер; (2902) Взвешенные частицы (116) - 0,0406 г/с; 0,193 т/пер;(2908) 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) (494) - 2.00247 г/с; 1.02672 т/пер..

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 Для естественных нужд работников планируется установка биотуалетов, в непосредственной близости от места проведения работ на запроектированном объекте. При проведении строительных работ будут соблюдены меры по предотвращению попадания отходов, химикатов в биотуалеты. По мере их заполнения, образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спецавтомашинами на КОС на Тенгизе. Вывоз сточных вод будет осуществлен согласно «ТШО-ЕР-004 Процедура по управлению транспортируемыми сточными водами». В ходе реализации проекта будут образованы производственные сточные воды (вода после гидроиспытания), которые направляются на очистные сооружения либо используются повторно для других производственных нужд в зависимости от качества воды. При проведении гидроиспытания труб в зимнее время будет использоваться этиленгликоль. Гидротестовая вода с содержанием этиленгликоля утилизируется как жидкий отход и направляется на утилизацию третьей стороне по согласованию с группой управления отходами департамента экологии ТШО..

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 Объем образования отходов составит 257,77822 т/пер: 1) Отходы пластика (20 01 39) – 7,32 т/пер; 2) Металлолом (17 04 07) – 48,00174 т/пер; 3) Отходы древесины (20 01 38) - 6,66 т/пер; 4) Отходы битумной и латексной эмульсии (13 08 02\*) - 0,00648 т/пер; 5) Отходы строительства и демонтажа (17 09 04) - 195,79 т/пер. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения планируемых работ. .

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 будет получено заключение, выданное Департаментом экологии по Атырауской 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) Климат региона отличается резкой континентальностью, аридностью, что проявляется в

больших годовых амплитудах температуры воздуха и неустойчивости климатических показателей во времени (из года в год). Исследованная территория входит в зону приморских полупустынь с присущими для них почвенными и растительными комплексами. Территория проведения работ не расположена в пределах водоохранной зоны и/или прибрежной защитной полосы водных объектов. Поверхностные воды в пределах рассматриваемой территории отсутствуют. Вблизи расположения проведения работ отсутствуют посты наблюдения атмосферного воздуха..

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. В результате комплексной оценки воздействия на окружающую среду можно сделать вывод, что в целом воздействие проектируемых работ характеризуется низкой значимостью на все компоненты окружающей среды и приведет к незначительным изменениям, не влияющим на экосистему..

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. При выполнении мероприятий по сокращению выбросов рекомендуется: - усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; - минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; - рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; - укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; - проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; - уменьшить, по возможности, движение транспорта на территории. В целях уменьшения влияния работающей спецтехники предлагается следующее специальное мероприятие: - исправное техническое состояние используемой техники и транспорта; - упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта; - во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории участка и пылеподавление при разгрузке инертных материалов. Реализация этих мероприятий в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение нормативов допустимых выбросов (НДВ) и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн в процессе проведения работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта не рассматриваются (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):

Шәкенов Қанат Мұратұлы

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



