

KZ48RYS00223383

11.03.2022 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, kabq@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) Согласно представленным данным с Приложением 1 Раздела 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан, технические характеристики планируемой деятельности в рамках текущего проекта входят в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: «10.1. Трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км». Проект разрабатывается в рамках намечаемой деятельности, не подлежащей Оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Приложением 1, Раздела 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 Планируемая деятельность намечена на освоенной территории месторождения Тенгиз Жылыойского района Атырауской области Республики Казахстан. Компания «Тенгизшевройл» является владельцем зоны в пределах месторождения Тенгиз. Районный центр - г.Кульсары, находится на расстоянии 110км; сообщение с ним по асфальтированной автомобильной и по железной дороге, соединяющих Кульсары и месторождение Тенгиз. Областной центр - г.Атырау, расположен на расстоянии 350км; сообщение с ним по асфальтированной автодороге и по железной дороге, а также специальными авиарейсами. Расстояние от проектируемого объекта до ближайшего водного объекта составляет 23км., а до ближайшей жилой зоны 96 км. Планировочное решение о размещении

проектируемых сооружений принято в соответствии с требованиями ТУ ТШО с учетом существующей застройки, строительных рекомендаций, а также согласно СН РК 3.0103-2011 и других действующих нормативно-технических актов Республики Казахстан..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции «Проект трубопровода от ГЗУ12 к СПД. Основные работы» включает в себя объем по установке нового производственного 24-дюймового трубопровода от ГЗУ12 напрямую к СПД и 4-дюймового трубопровода топливного газа от ЗТП к ГЗУ 12. - 24-дюймовая трубопроводная линия сбора от ГЗУ12 к СПД Длина трубопровода - 5500м - 4-дюймовая трубопроводная линия топлива и газа от ЗТП к ГЗУ 12 Длина трубопровода - 3925м - Камера запуска скребка (ГЗУ12 и ЗТП) и Камера приема скребка (СПД и ГЗУ12) - использование свободного слота на СПД и ЗТП, с соответствующим использованием места на ГЗУ. - Монолитные изолирующие связи - Анкерные блоки для трубопроводов - Катодная защита - Все гражданские требования к сопровождению проекта, включая грейдирование, фундаменты, траншеи - Врезки трубопроводов, автоматизированные и ручные значения - Механомонтажные и электрические работы от коннектора СПД до производственной камеры запуска скребка, включая всю конструкционную сталь, опору трубы, кабель, кабельный лоток и т.д. - Врезка S12 к производственной камере запуска скребка - Врезка ME&I от ЗСГТП ТГ к камере приема скребка ТГ - Врезка ME&I от камеры запуска скребка ТГ к ТГ - Устройство подведения ТГ на ГЗУ12, включая все требуемые защиты от давления и вентиляционных отверстий - Врезки, для производства, дренажи, электрические врезки топливного газа на соответствующих подстанциях, RIE, распределительные щиты, распределительные коробки – в зависимости от наличия. - Все требования к отслеживанию мощности и тепла - Модификации автоматизации..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объем работ включает новый 24-дюймовый производственный трубопровод длиной около 5400 м от Замерной Установки 12 до Станции Повышения Давления и новый 4-дюймовый газопровод топливного газа длиной 3925 м от ПАУ 32 до ЗУ12. Основное расположение трубопроводов показано на чертежах к проектной документации: 090-0005-SSS-SPL-20028-01 План рабочей площадки 090-0005-SSS-SPL-20029-01 План рабочей площадки 090-0005-SSS-SPL-20030-01 План рабочей площадки 061-2100-LLL-GAD-20005-01 Общее устройство трубопроводов ЗУ-12 051-2200-LLL-GAD-20002-01 Общее устройство трубопроводов СПД 051-2200-LLL-GAD-20003-01 Общее устройство трубопроводов СПД 061-2100-LLL-GAD-20006-01 Общее устройство трубопроводов СПД 061-5100-LLL-GAD-20011-01 Общее устройство трубопроводов ПАУ-32 090-2300-LLP-RPL-20047-01 План трассы 090-2300-LLP-RPL-20046-01 План трассы.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения строительных работ составляет 16 месяцев. Начало строительства планируется с января 2023г. по апрель 2024г..

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 Намечаемая деятельность предусмотрена на освоенной территории месторождения Тенгиз ТОО «Тенгизшевройл» от ГЗУ12 к СПД и от ПАУ32 к ГЗУ12. По материалам отчета «Сводная экспликация земель ТОО «Тенгизшевройл» Жылыойского района Атырауской области РК на 1 ноября 2013 года», общая площадь землепользования ТОО «Тенгизшевройл» в границах Жылыойского района составляет 57113,1033 га. В состав землепользования ТШО входят земли населенных пунктов, земли промышленности и железнодорожного транспорта. Землепользование осуществляется, в основном, на праве долгосрочной аренды земель. Наиболее крупные земельные участки, по своему назначению относящиеся к землям промышленности, заняты месторождениями «Тенгизское» и «Королёвское». Актом земельного отвода для освоения и развития Тенгизского месторождения установлено право возмездного землепользования (аренды) на земельный участок площадью 52093,7106 га сроком 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 строительных работ питьевую воду будут привозить в 10-литровых бутылках. Территория строительства 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 СМР: 1215 м³/период. Объем воды на пылеподавление – 50 м³. Объем воды на гидротест – 20 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода на объекте используется для пылеподавления и для гидротеста. Ориентировочный объем воды для пылеподавления – 50 м³., для гидротеста 20 м³;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Работы предусмотрены на освоенной территории месторождения Тенгиз. На этапе строительства проектируемого объекта негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к участку строительства не прогнозируется. На территории строительства 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 Использование объектов животного мира не предполагается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира 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 ГСМ для автомашин: дизельное топливо, приобретается в ближайших автозаправочных станциях Строительные материалы: щебень (6Fd) - 3000 м³, песок - 24000 м³, битум - 1 тонна, сварочные электроды МР4- 16 тонн, грунтовка ГФ-21 - 1,92 тонны, эмаль ПФ-221 - 3,84 тонны.;

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 в атмосферный воздух на период

строительства составляет 28,657638608 т/пер, из них вещества 1 класса опасности - 1 вещество, 2 класса опасности - 4 вещества, 3 класса опасности - 6 веществ, 4 класса опасности - 2 вещества. Перечень основных ингредиентов в составе выбросов: 1. 0123 Железо (II, III) оксиды 0.02475г/сек; 0.4752 т/год 2.0143 Марганец и его соединения 0.002751 г/сек; 0.0528 т/год 3. 0301 Азота (IV) диоксид 0.204800001г/сек; 1.14048 т/год 4. 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.033279999 г/сек; 0.185328 т/год 5. 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) 0.009524001 г/сек; 0.050914413т/год 6. 0330 Сера диоксид 0.080000001 г/сек; 0.4455 т/год 7. 0337 Углерод оксид 0.206666667 г/сек; 1.1583 т/год 8. 0342 Фтористые газообразные соединения 0.000999 г/сек; 0.0192 т/год 9. 0616 Диметилбензол 0.025 г/сек; 1.728 т/год 10. 0703 Бенз/а/пирен 0.000000228 г/сек; 0.000001782 т/год 11. 1325 Формальдегид 0.002286 г/сек; 0.012728826 т/год 12. 2752 Уайт-спирит 0.0125 г/сек; 0.864 т/год 13. 2754 Алканы C12-19 0.056968001 г/сек; 0.306485587 т/год 14. 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.98095г/сек; 22.2187 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 При реализации намечаемой деятельности осуществление сбросов не предусматривается. Для естественных нужд работников в период СМР устанавливаются биотуалеты, в непосредственной близости от места проведения работ. По мере их заполнения или по окончании строительных работ образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спец автомашинами на утилизацию в специализированную организацию, с которыми будут заключаться договоры..

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 Отходы производства Объем образования отходов на период строительства составит – 22,9415 т/период: • Отходы пластика – 12,15 т/пер; • Коммунальные отходы – 9,975 т/пер; • Отходы лакокрасочных материалов – 0,5765 т/пер; • Металлолом некондиционный – 0,24 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 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 будут получены разрешительные документы: Генеральный план, Архитектурно-планировочное задание (АПЗ), утвержденное и согласованное ГУ «Отдел земельных отношений, архитектуры и градостроительства Жылыойского района, Письмо-согласование, выдаваемое Департаментом ЧС, Экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории выдаваемое РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

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). Территория строительства расположена за пределами водоохранных зон и/или прибрежной защитной полос водных объектов. Поверхностные воды в пределах рассматриваемой территории отсутствуют. Фоновые концентрации ЗВ в атмосфере Сф (природный и антропогенный фон)

не учитывались в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в рассматриваемом районе.

Качество атмосферного воздуха: При проведении запланированных работ превышение нормативных критериев качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны ТОО «Тенгизшевройл» и ближайшей жилой зоны наблюдаться не будут, в виду значительной удаленности и локального характера воздействия указанных источников выбросов. Воздействие выбросов загрязняющих веществ на состояние атмосферного воздуха в период строительных работ носит кратковременный и разовый характер, что не создаст предпосылок накопления вредных веществ в объектах окружающей среды и не приведет к изменению их санитарно-гигиенических характеристик и превышению нормативных критериев качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны ТОО «Тенгизшевройл». Качество поверхностных вод: С учётом того, что поверхностные воды находятся на значительном расстоянии от площадки строительства, и располагаются за пределами водоохранных зон, строительные работы воздействия на их гидрологический режим и качество воды оказывать не будут. Качество подземных вод: Охрана подземных вод при проведении строительных работ включает: - реализацию технических мер, обеспечивающих охрану подземных вод; - рациональное использование воды для обслуживания спецтехники и транспорта; - учет природно-климатических особенностей территории (повышенную соленость подземных вод) при проведении работ и применении тех или иных с.

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 предварительной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду можно сделать вывод, что в целом строительство объекта характеризуется незначительным воздействием на все компоненты окружающей среды..

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 строительной техники и транспорта; - упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта; - во избежание пыления предусмотреть регулярный полив территории строительного участка и пылеподавление при разгрузке инертных материалов (будет работать машина-поливомоечная). Реализация этих мероприятий в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) 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 (ввиду отсутствия сведений, указанных 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)

