

KZ46RYS01627106

11.03.2026 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:

Акционерное общество "Транснациональная компания "Казхром", 030008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, улица М.Маметовой, дом № 4А, 951040000069, ПРОКОПЬЕВ СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ, 87132973065, Tamara.Chernenko@erg.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) «Слесарная мастерская на территории ФООР Донского ГОКа - филиала АО ТНК «Казхром». Намечаемая деятельность не входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным и скрининга по приложению 1 и 2 Экологического кодекса РК. В соответствии с п.2 ст. 12 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021г. № 400-VI: «Приложением 2 к настоящему кодексу устанавливаются виды деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий. Виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории». Так же, согласно пп .1, пп.2, п.13 главы 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»: Объекты, соответствующие критериям: 1) отсутствие вида деятельности в Приложении 2 Кодекса; 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год. относятся к IV категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду.

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) Ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Проект разрабатывается 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) Существенных изменений в вид деятельности не происходит. Проектом предусмотрено " Слесарная мастерская на территории ФООР Донского ГОКа - филиала АО ТНК «Казхром.

Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен в восточной части г.Хромтау Хромтауского района Актюбинской обл, Ближайший населённый пункт село Онгар расположен на расстоянии 5,793 км от проектируемого строительства..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь условного проектируемого участка 0,3160 га , Площадь застройки 918,75 м2, Площадь дорожных покрытий 1205,0 м2, Свободная территория 730,24 м2. Здание склада с размерами в осях - 23,4x36м. Отметка низа ограждающих конструкций +7,500. Каркас здания слесарно-мастерской представлен в виде одна пролетная рама с жестким защемлением колонн в фундаментах и шарнирным опиранием стропильных ферм на колонны. Пространственная жесткость каркаса обеспечивается постановкой вертикальных и горизонтальных связей. Колонны и фахверки запроектированы из двутавра с параллельными гранями полок типа К по СТО АСЧМ 20-93. Связи вертикальные и горизонтальные запроектированы из квадратных труб 100x100x5 по ГОСТ 30245-2012. Связи по колоннам запроектированы из квадратных труб 100x100x5 по ГОСТ 30245-2012 . Балки и балки покрытия из двутавра с параллельными гранями полок типа Б по СТО АСЧМ 20-93. Конструкция покрытия состоит из стропильных ферм, системы связей и также прогонов. Основная несущая конструкция покрытия - ферма из замкнутых гнутосварных профилей прямоугольного и квадратного сечения (ГОСТ 30245-2012). Прогоны покрытия - из двутавра с параллельными гранями полок типа Б по СТО АСЧМ 20-93. Связевые распорки запроектированы из замкнутых сварных квадратных профилей. Расчет несущих конструкций выполнен согласно требованиям НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2017 с использованием программного комплекса «Фундамент» версия 14. Под основание фундаментов ФМ-1 выполнить подушку из песчано-гравийной смеси толщиной 500мм. Бетон принят класса С20/25, X0, XF1 по СТ РК EN 206-2017 на сульфатостойким цементе. Арматурная сетка С1 принята из арматуры диаметром 12 S400 150x150мм по СТ РК СТБ 1704-2011. Арматурные выпуски приняты из арматуры диаметром 12 S400 по СТ РК СТБ 1704-2011. Бетонная подготовка принята выполнить из бетона класса С8/10, X0, XF1 по СТ РК EN 206-2017. По периметру здания необходимо устроить бетонную отмостку из бетона кл. С8/10 по СТ РК EN 206-2017 толщиной 150мм на щебеночном основании, по уплотненному грунту с уклоном 3%. Ширина отмостки 1,5..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности За условную отм. 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа здания, что соответствует абсолютной отметке. Здания каркасного типа имеет прямоугольную форму в плане, с размерами осей 24300x36000мм. Наружные стены из сэндвич панели с толщиной 120 мм. Крыша скатная. Кровля из кровельных сэндвич панелей с толщиной 150 мм. Водосток - наружный организованный. Перегородки гипсокартонные ГКЛЮ на металлическом каркасе со звукоизоляцией из минплиты ПЖ-140  $\lambda=0,039\text{Вт}/(\text{м}^{\circ}\text{C})$  б=100мм по серии 1.031.9-3.01.1 типа С362. Перегородки приняты толщиной 120мм из керамического полнотелого кирпича марки Кр-р-по 250x120x65/1Нф/125/2,0/F50. Армирование перегородок выполнить через 6 рядов кладки сетками  $\square$  4мм Вр-1 с ячейкой 50x50мм. Перемычки - железобетонные по СТ РК 948-2016. Функциональная поэтажная связь осуществляется по лестничной клетке типа Л1. Уклон лестничных маршей принят 1/2. Эвакуация с верхних этажей осуществляется по этой лестничной клетке. Внутренняя отделка - согласно "Ведомостям отделок помещений". Дверные блоки - наружные металлические по ГОСТ 31173-2003, внутренние деревянные по ГОСТ 475-2016. Оконные блоки приняты из двухкамерных ПВХ профилей с тройным остеклением (ГОСТ 30674-99). По конструктивной схеме оконные блоки приняты с поворотными створками и откидными фрамугами в комплекте с москитными сетками. Подоконные доски выполнить из ПВХ профилей (ГОСТ 30673-99). Полы покрыты керамогранитной плиткой. На путях эвакуации (коридоры, холлы) покрытие пола выполнено с нескользящей поверхностью. Крыльцо сделано из армированного бетона кл.С12/15 толщиной 150мм с сеткой из 4С диаметром арматуры 8 S400 по СТ РК СТБ 1704-2011 с ячейкой 150мм. В местах добавить закладные детали для стойки козырька. Стойки из профильный трубы диаметром 100мм толщиной стенки 3мм по ГОСТ 30245-2012. Козырек выполнить из профильных труб по ГОСТ 30245-2012. Кровля козырька из металлочерепицы по СТ РК 2083-2011 с полимерным покрытием. На период эксплуатации объекта в производственном процессе будет задействована слесарная мастерская, в которой предусмотрено использование следующего технологического оборудования: – токарный станок; – радиально-сверлильный станок; – заточной станок; – фрезерный станок; – строгальный станок; – вертикально-сверлильный станок; – сверлильный станок; – точильно-шлифовальный станок; – сварочный аппарат..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства составляет 7,2 месяца. Начало реализации с февраля 2026 года по сентябрь 2026 года. Планируемый год начала эксплуатации сентябрь 2026 год. Постутилизация объекта не предусматривается.

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 Кадастровый номер земельного участка 02-034-026-006. Площадь земельного участка 4542,5452 га Целевое назначение: размещение и обслуживание производственных объектов по добыче хранимой руды ;

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 объекта будет использована вода питьевая, а также вода для хозяйственно-бытовых нужд. Вода для питьевых нужд будет привозная бутилированная, доставляется согласно договору со сторонней организацией, вода для хозяйственно-бытовых будет осуществляется от существующих водопроводных сетей предприятия. Объект не входит в водоохранную зону и полос, так же нет необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Ближайший водный объект река Акжар расположена на расстоянии 5,692 км от проектируемого строительства.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее. Качество питьевой воды соответствует действующим санитарным нормам. В период строительства объекта будет использована вода питьевая, а также вода для хозяйственно-бытовых нужд.;

объемов потребления воды Согласно расчетам объем водопотребления в период строительства составит 471,2 м<sup>3</sup>/период. В том числе: на питьевые нужды – 64,8 м<sup>3</sup>, на хоз-бытовые нужды – 356,4 м<sup>3</sup>, на технические нужды – 50 м<sup>3</sup>.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства объекта будет использована вода питьевая, а также вода для хозяйственно-бытовых нужд. Вода для питьевых нужд будет привозная бутилированная, доставляется согласно договору со сторонней организацией, вода для хозяйственно-бытовых будет осуществляется от существующих водопроводных сетей предприятия, для технических нужд - доставка воды осуществляется согласно договору со специализированной организацией. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Кадастровый номер земельного участка 02-034-026-006. Площадь земельного участка 4542,5452 га Целевое назначение: размещение и обслуживание производственных объектов по добыче хранимой руды. Географические координаты: 1. 50°20'01.26" N, 58°30'06.86" E 2. 50°20'01.61" N, 58°30'08.07" E 3. 50°20'01.15" N, 58°30'08.29" E 4. 50°20'00.64" N, 58°30'06.75" E;

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 Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. Вырубка зеленых насаждений не требуется. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира отсутствует.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроды (сварочный материал): Э48/22 - 27 кг, Лакокраски - 0,094 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют риски истощения используемых природных ресурсов. Использование сырья и строительных материалов осуществляется подрядной организацией, проводимой СМР..

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) На период строительства объекта в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: Всего – 2.1634024257 т/год. Класс опасности 3В: Железо (II, III) оксиды - 3, Марганец и его соединения - 2, Хром / в пересчете на хром (VI) - 1, Азота (IV) диоксид - 2, Азот (II) оксид - 3, Углерод - 3, Сера диоксид - 3, Углерод оксид - 4, Углеводороды предельные C12-19 - 4, Пыль неорганическая: 70-20% - 3. Ожидаемые выбросы не превышает допустимый предел пороговых значений и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом На период эксплуатации объекта в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества: Всего – 0.020749 т/год -\* Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) — относится к 3 классу опасности - годовой выброс составляет 0,000096 т/год. Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) — относится к 2 классу опасности-годовой выброс составляет 0,000001 т/год. Медь (II) оксид (в пересчете на медь) — относится к 2 классу опасности-годовой выброс составляет 0,000012 т/год. Никель оксид (в пересчете на никель) — относится к 2 классу опасности; годовой выброс составляет 0,000016 т/год. Озон — относится к 1 классу опасности; годовой выброс составляет 0,000017 т/год. Взвешенные частицы — относятся к 3 классу опасности; годовой выброс составляет 0,017727 т/год. Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд) — относится к 3 классу опасности; годовой выброс составляет 0,00288 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 Сточная вода на период строительства отводятся в временный водонепроницаемый септик и по мере накопления вывозится специализированной организацией. Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две трети объема. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. Объем водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства объекта составит 249,8 м<sup>3</sup>/период..

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 объекта будет связана с образованием следующих отходов: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01); Черные металлы (16 01 17); Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (17 09 04); Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 01 11\*); Предполагаемые объемы образования отходов: СКО – 0,665 тонн, Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03- 5 тонн, Черные металлы - 0,007551 тонн, Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0.14235 тонн. Всего отходов - 5,297901 тонн в период. Все образуемые отходы временно накапливаются на строительной площадке с раздельным сбором в соответствующих контейнера и емкостях с маркировкой. По мере накопления (не более 2 мес.) передаются специализированным организациям имеющую лицензию на сбор, утилизацию/переработки отходов..

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

Отсутствуют..

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия..

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 Строительство слесарной мастерской может сопровождаться временным негативным воздействием на окружающую среду, правильное управление процессами, своевременная утилизация отходов значительно минимизируют эти воздействия. Более того, после завершения ремонта позитивное воздействие на окружающую среду может проявиться в виде снижения выбросов, повышения энергоэффективности и улучшения условий эксплуатации. Общая оценка негативных воздействий невысока, так как большинство из них связано с временными строительными работами. При соблюдении норм безопасности и экологических стандартов можно минимизировать такие риски, как загрязнение почвы, воды и воздуха. Техническое обслуживание снижает вероятность аварийных выбросов опасных веществ, утечек топлива или масла, что предотвращает потенциальные негативные экологические последствия..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде. -заключить договор со специализированной организацией по вывозу отходов, с установкой на площадке контейнеров;- организация и проведение сбора, накопления и транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей.; - установка биотуалета на участке работ; - используемая при строительстве спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - своевременно производить рекультивацию профиля, засыпку ям и выравнивание поверхности; - снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; - своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов. - строгое выполнение персоналом существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил техники безопасности. - производить информационную кампанию для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений; - запрет на сбор красивоцветущих редких растений в весеннее время при проведении работ; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан..

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

- 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):

Репухова Елена Владимировна

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

