Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ52RYS00295382 04.10.2022 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:

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, Gulnaziya.Tuganbaeva@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) Ликвидация последствий ведения горных работ на месторождении «Геологическое 1» не входит в перечень видов деятельности, указанных в приложении 1 Экологического кодекса РК. В соответствие с приказом 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» (далее Приказ) работы по ликвидации последствий ведения горных работ на месторождении «Геологическое 1» относятся к III категории (пп. 2 п. 12 приказа)..
- 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) Существенных изменений не ожидается. Ранее оценка воздействия на окружающую среду проводилась к плану горных работ хромового месторождения «Геологическое 1»; 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 не ожидается. Скрининг ранее не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение « Геологическое 1» находится в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшим крупным населенным пунктом является город Хромтау, он расположен в 6 км к югу от месторождения. Ближайшими населенными пунктами от месторождения являются: с.о. Дон, расположенный в 6,5 км на юг-юго-восток, а. Онгар в 6,5 км на юго-восток, п. Сарысай в 10,5 км на северо-восток. Автомобильное сообщение между месторождением и ближайшими населенными пунктами осуществляется по грунтовым, грейдерным и частично асфальтированным дорогам. Ближайшие ЖД станции пассажирского и грузового сообщений, расположены в 6 км к северо-западу от г. Хромтау и в п

- . Сарысай, они расположены на магистрали, связывающей областные центры Западного Казахстана с городами Костанай, Кокшетау и Астана. Также, в самом городе Хромтау имеется железнодорожная станция « Дон» грузового сообщения, через которую «Донской ГОК» связан с потребителями хромовых руд. Район характеризуется развитой инфраструктурой, условия транспортировки и энергоснабжения в районе благоприятные в связи с разработкой месторождений хромовых руд Донским ГОКом – филиалом АО «ТНК « Казхром». В экономическом отношении Хромтауский район является промышленно-сельскохозяйственным. Электроэнергией промышленные предприятия района обеспечиваются АО «ЕЭК» согласно договору, транзит электроэнергии обеспечивают АО «КИГОК» и АО «Батыс транзит» по линиям 220 кВ и 110 кВ. Сельское хозяйство в равной степени представлено животноводством и земледелием. В животноводстве развиты как мясомолочное направление, так и овцеводство. Под земледелием заняты довольно обширные площади. Засевают их в основном пшеницей, культивируются также ячмень, просо, кукуруза (на силос) и др. Леса в районе отсутствуют, поэтому для нужд промышленного и жилищного строительства лесоматериалы завозятся из других областей РК. Потребности населённых пунктов района в питьевой и технической воде обеспечиваются за счёт подземных вод Донского и Кайрактинского водозаборов. Зоны отдыха, историкоархитектурные и природные памятники, охраняемые законами Республики Казахстан в районе проектируемой деятельности, отсутствуют. В зоне воздействия объекта отсутствуют земли лесного фонда и особо охраняемые природные территории. Данным проектом предусматривается восстановление поверхности, нарушенной горными работами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования в максимально сжатые сроки. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом по ликвидации последствий добычи хромовых руд на месторождении «Геологическое 1» в Хромтауском районе Актюбинской области. Рудник «Донской» Донской ГОК филиал АО «ТНК «Казхром» на 2025 г. предусматриваются следующие виды работ: резка металлоконструкций; демонтаж фундамента (погрузка, вывоз строительных отходов); засыпка порталов; -отсыпка заградительного вала; установка ограды; -грубая планировка горизонтальных участков, выравнивание неровностей территории путем засыпки пустой породой с планировкой; чистовая планировка восстанавливаемых участков, нанесение, планировка и прикатывание ПРС; засев подготовленной поверхности многолетними травами. Работы по ликвидации, предусматривается начать весной 2025 года. Все работы займут 3 месяца или 91 день. Восстанавливаемые площади, составляющие 28,5 га, в дальнейшем предусматриваются под сельско-хозяйственные угодья..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Режим работы в период проведения ликвидации последствий разработки месторождения « Геологическое 1» принимается: 1 смена продолжительностью 12 часов в день (только в светлое время суток)..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по ликвидации предусматривается начать весной 2025 года. Все работы займут 3 месяца или 91 день..
- 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 Образование техногенного рельефа при ведении горных работ нарушает естественные природные ландшафты и экологический баланс окружающей среды. Общая площадь нарушенной земной поверхности за период разработки месторождения «Геологическое 1» 14,5 га (часть чаши карьера и зоны опасных сдвижений, с учетом установки ее ограждения). В результате проведения ликвидационных работ нарушенные земли и окружающие их территории должны представлять оптимально организованные и устойчивые природно-техногенные комплексы. С этой целью для каждой рассматриваемой территории необходимо определить оптимальное сочетание направлений работ как отдельным объектам, так и элементам: по поверхности отвала вскрышных пород на площади 28,5 га предусмотреть мероприятия в 2 этапа: технический и биологический; по неровностям территории ликвидируемого участка на площади 1,1 га предусмотреть только технический этап. Восстанавливаемые площади, составляющие 28,5 га, в дальнейшем предусматриваются под сельско-хозяйственные угодья.;
- 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 Естественные (природные) водоемы в районе ведения ликвидационных работ отсутствуют. Как показывает опыт, поверхностные воды в отработанных и затопленных карьерах предприятий Донского ГОКа практически соответствуют требованиям норм, предъявляемым к воде водоемов культурно-бытового назначения, и периодически (по отдельным пробам) содержат незначительное сверхнормативное (согласно нормам, для водоемов рыбохозяйственного водопользования) количество бора, кобальта, никеля, меди, свинца, цинка. В целом состояние поверхностных вод района в настоящее время оценивается как удовлетворительное, а воздействие на них слабое. Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью, не приводится, так как деятельность не затрагивает водные объекты. Участок не входит в водо-охранную зону и полосу. Вода на участок работ доставляется специальным автотранспортом из ближайшего населенного пункта путем закупа бутилированой воды. Доставка воды предусматривается в пластиковых герметичных емкостях. Вода для питьевых нужд должна доставляться не реже чем один раз в двое суток. Заправку поливочной машины предусмотрено производить технической водой через заправочный гусак, расположенный непосредственно на водоотливе карьера «Южный».:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Специальное, вода питьевого качества.;

объемов потребления воды Водопотребление, тыс.м3/сут.: на питьевые нужды: всего - 0,023 (безвозвратное потребление), в т.ч. на хозяйственно-бытовые нужды - 0,023; на производственные нужды: всего - 0,0626 (безвозвратное потребление), в т.ч. оборотная вода - 0,0626.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-питьевые нужды зависит от потребностей обслуживающего персонала. Ежесменное количество работников – 10 человек. 25 л/сут × 10 человек × 92 дня / 1000= 23 м3 Для сбора хозфекальных стоков на участках работ устанавливаются биотуалеты в количестве 2 шт. По мере накопления сточные воды вывозятся на ближайшие очистные сооружения по договору. На производственные нужды (пылеподавление, орошение) используется поливочная машина. Заправку поливочной машины предусмотрено производить технической водой через заправочный гусак, расположенный непосредственно на водоотливе карьера «Южный». Объем воды для производственных нужд (пылеподавление, орошение) согласно сметного расчета 5700 м3 На производственные нужды вода используется безвозвратно.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты угловых точек горного отвода месторождения «Геологическое 1» приведены в таблице с учетом проведения горных работ в границах существующих горных отводов месторождений «Поисковое» и «20 лет Каз.ССР», а также расширения горного отвода месторождения «Поисковое» в западном направлении: 1) 50°18'45.02"с.ш. 58°27'21.77"в.д.; 2) 50°18'47.65"с. ш. 58°27'18.44"в.д.; 3) 50°18'34.86"с.ш. 58°27'05.05"в.д.; 4) 50°18'19.59"с.ш. 58°27'04.59"в.д.; 5) 50°18'19.36" с.ш. 58°27'23.03"в.д.; 21) 50°18'23.00"с.ш. 58°27'17.00"в.д.; 31) 50°18'25.00"с.ш. 58°27'16.00"в.д.; 41) 50°18' 30.00"с.ш. 58°27'16.00"в.д.; 51) 50°18'33.00"с.ш. 58°27'18.00"в.д.; 61) 50°18'38.00"с.ш. 58°27'17.00"в.д.; 71) 50°18'45.00"с.ш. 58°27'21.00"в.д. Площадь 0,173128 км2 или 17,3128 га. Примечание: Координаты угловых точек 21, 31, 41, 51, 61 и 71 соответствуют координатам точек 2, 3, 4, 5, 6 и 7 горного отвода месторождения «Поисковое».;
- 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 Обоснование объемов использования растительных ресурсов в настоящем РООС не представлено. Ввиду того что реализация намечаемой деятельности не предполагает изъятие или использование растительных ресурсов. Месторождение располагается на уже техногенно-нарушенных землях. В связи с длительным и интенсивным воздействием на окружающую среду, вышеописанный естественный покров подвергся значительному нарушению и трансформации. На 70 % площади он значительно поврежден или практически уничтожен. С целью восстановления растительного покрова восстанавливаемая территория подлежит засеиванию многолетними травами, в качестве которых были рассмотрены житняк и люцерна. По результатам сравнения житняка (лат. Адгору́топ) с люцерной (лат. Medicágo) для посева был выбран житняк,

как более релевантный для Актюбинской области в условиях промышленной зоны. Основные преимущества житняка: нетребовательность К качеству почв, высокая засухоустойчивость, морозоустойчивость и большая устойчивость к весенним возвратным заморозкам, а также, к 20-30 суточным подтоплениям, не требует специального ухода. Лучшим временем для засева житняка является осень под покровом. Способ засева - сплошной рядовой, норма засева - 12 кг/га, глубина заделки - 1-2 см. При засеве в сухую почву требуется прикатывание гладкими катками. По окончании засева будет произведен полив восстанавливаемых земель поливочной машиной, заправку которой предусмотрено производить технической водой через заправочный гусак, расположенный непосредственно на водоотливе карьера « :.«йынжОІ

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром На большей части территории промзоны (карьеры, обогатительные фабрики, подъездные пути и пр.) численность и плотность населения птиц и других наземных позвоночных очень низкая. Непосредственно на территории проектирования, учитывая близость и продолжительность существования промышленной зоны, животные практически отсутствуют. Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных, в непосредственной близости к рассматриваемой территории нет. Пользование животным миром не предусмотрено.;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не предусмотрено;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Месторождение располагается на уже техногенно-нарушенных землях. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..
- 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) В ходе проведения работ по ликвидации последствий добычи на месторождении будут выбрасываться загрязняющие вещества: 0123 Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) – 3 класс опасности; 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ (327) - 2 класс опасности; 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 2 класс опасности; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 3 класс опасности; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 3 класс опасности; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 3 класс опасности; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 4 класс опасности; 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) - 2 класс опасности; 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) – 1 класс опасности; 1325 Формальдегид (Метаналь) (609) – 2 класс опасности; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) – 4 класс опасности; 2902 Взвешенные частицы (116) - 3 класс опасности; 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) - 3 класс опасности; 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027\*) - 3 класс опасности. Валовый выброс составит 1,55400359 т/год. Сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей указанных веществ 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 Сбросов загрязняющих веществ осуществляться не будет.

- 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 В период проведения ликвидационных работ будут образовываться коммунально-бытовые и производственные отходы. Объем образования твердых бытовых и производственных отходов составляет: - отходы потребления (ТБО) – 0,187 т/год; - производственные отходы - 130,56132 т/год. Коммунально-бытовые отходы (ТБО) образуются в результате жизнедеятельности персонала. Мобр =  $0.3/365 \times 0.25 \times 10 \times 91 = 0.187$  тонны Накапливаются в закрытом металлическом контейнере и по мере накопления твердые бытовые отходы вывозятся на полигон ТБО. Классификационный код коммунально-бытовых отходов (ТБО) – 20 03 01. Огарки сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе демонтажных работ.  $N = 0.08824 \times 0.015 = 0.0013236$  тонны Огарки сварочных электродов временно накапливаются в металлический контейнер, предусмотренный на специализированной площадке и по мере накопления передаются организациям, имеющим лицензию на обращение с ломом черных металлов. Классификационный код огарков сварочных электродов – 12 01 13. Строительные отходы представляют собой блоки и остатки (бой) бетонного фундамента производственных объектов после демонтажа. После демонтажа и визуальной оценки на предмет возможного повторного использования, подлежат вывозу на полигон строительных отходов. Объем образования согласно сметному расчету - 130,56 т. Классификационный код бетонных отходов - 17 01 01...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Статья 68. ЭК РК п. 4. В случае, если для осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешения, инициатор вправе подать заявление о намечаемой деятельности в рамках процедуры выдачи соответствующего экологического разрешения..
- 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) В пределах территории объекты историко-культурного наследия, объектов, имеющие историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, отсутствуют..
- 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 Основное воздействие в процессе работ по ликвидации последствий ведения горных работ на месторождении «Геологическое 1» будет оказываться на атмосферный воздух и земельные ресурсы. В атмосферу в период проведения работ по ликвидации будет выбрасываться пыль неорганическая SiO2 20-70% 3 класса опасности. Основным фактором положительного воздействия на почву является восстановление нарушенных земель..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно проектным решениям трансграничных форм воздействия на окружающую среду не предполагаются.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение технологического регламента работы оборудования и техники; для исключения аварийных выбросов в атмосферу используется исправная техника, соблюдаются технологические регламенты ее эксплуатации; не допускается образование несанкционированных, стихийных свалок; Систематический сбор отходов, своевременная их утилизация, исключающая возможность загрязнения почвенного и растительного покрова . недопущение разливов топлива, ГСМ, при их обнаружении, осуществляется немедленное их устранение

- 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 решений нет. Согласно ст. 145 п.1 Экологического Кодекса РК «После прекращения эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, операторы объектов обязаны обеспечить ликвидацию последствий эксплуатации таких Ітриложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): объектов в соответствии с треоованиями законодательства Республики Казахстан»..
- 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): Калабаев Ахмет Сарманович

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



