

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

KZ61RYS01545162

12.01.2026 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) Рассматриваемый объект «Ликвидация хвостохранилища карьера «VI Геофизический» с расчетом ликвидационных затрат для Донского ГОКа - филиала АО «ТНК «Казхром»», кадастровые номера земельных участков: 02-040-005-3585, 02-034-026-028 (в пределах контрактной/лицензионной территории). В связи с тем, что проект по строительству хвостохранилища не реализован, проектом планируется ликвидация путем рекультивации нарушенных земель последствий изыскательских работ на отвалах, находящихся на контрактной территории, полученной для эксплуатации хвостохранилища (Контракт №016 от 10.09.2004 г.), и не относящихся к основной деятельности по строительству или эксплуатации хвостохранилища. Согласно Приложения 1 (разделов 1 и 2) ЭК РК, скринингу или проведению оценки воздействия на окружающую среду подлежит рекультивация/ликвидация объектов недропользования, изложенных в п 2 раздела 1 и п 2 раздела 2, Приложения 1. Данные разделы не рассматривают никакой деятельности по хвостохранилищам, следовательно, данная деятельность не подлежит процедуре ОВОС, скринингу. В связи с отсутствием вида деятельности по «ликвидации/рекультивации хвостохранилища»: Рассматриваемый объект не классифицируется согласно приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК. Проект строительства хвостохранилища на борту карьера 6-й Геофизический планировался для складирования шламовых хвостов (отходов обогащения) и подачи оборотной технической воды на ДОФ-1 для процесса обогащения, разработчик проекта ТОО «Казгипроцветмет», 2004 г. На сегодняшний день проект по строительству хвостохранилища карьера «VI Геофизический» не реализован. Согласно протокола технического совещания по проекту хвостохранилище 6-й Геофизический от 14.10.2020 г. планируемое (и в данный момент реализованное) строительство проекта Шламы-2 на ДОФ-1 не вовлекало использования запроектированного хвостохранилища 6-й Геофизический и подлежало списанию. Ранее в 2015 году ТОО «ЭКО DEUCE» разработало для ДГОКа проект по «Корректировке проекта «Ликвидация хвостохранилища карьера «VI Геофизический» с расчетом ликвидационных затрат» для ДГОК - филиала АО «ТНК «Казхром»». На проект было получено заключение №KZ82VCY00019366 от 26.03.2015 г. Согласно этому проекту сроки закрытия были запланированы на 2041 год. В настоящее время ДГОК согласно Заключения об определении

сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ11VWF00461680 от 17.11.2025 г. планирует доработку не извлечённых запасов. Для возобновления добывчих работ на карьере «Геофизическое VI» ДГОКу необходимо переполучить лицензию на добычу. В данный момент в лицензионную территорию на добычу подпадает контракт по эксплуатации не реализованного строительства хвостохранилища (далее ХХ). Для корректного переоформления контракта по эксплуатации ХХ на лицензию на добычу наименование проекта ликвидации осталось прежним, в соответствии с контрактом по эксплуатации хвостохранилища. В связи с тем, что проект по строительству хвостохранилища не реализован, проектом планируется ликвидация путем рекультивации нарушенных земель последствий изыскательных работ на отвалах, находящихся на контрактной территории для эксплуатации хвостохранилища (Контракт №016 от 10.09.2004 г.) и не относящихся к основной деятельности по строительству или эксплуатации хвостохранилища..

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) В отношении намечаемой деятельности ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду;

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) В отношении намечаемой деятельности ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Настоящим проектом ликвидации предусматривается восстановление нарушенных земель, на земельных участках площадью 33.5985 га и 1.2716 га с кадастровыми номерами: 02-040-005-3585, 02-034-026-028 (в пределах контрактной/лицензионной территории). Ликвидируемый объект в административном отношении расположен в Западном Казахстане, в Актюбинской области, северо-восточнее города Хромтау. Ближайший населенный пункт – г. Хромтау который находится более 2 км на юго-западном направлении. Водные поверхностные объекты на участке ликвидации отсутствуют. Угловые координаты участка рекультивации площадью 33.5985 га (в пределах контрактной/лицензионной территории): 1) 50°17'17.56"C; 58°28'45.17"B; 2) 50°17'30.45"C; 58°28'51.41"B; 3) 50°17'29.53"C; 58°28'58.28"B; 4) 50°17'27.89"C; 58°28'57.93"B; 5) 50°17'25.87"C; 58°29'6.57"B; 6) 50°17'17.31"C; 58°29'2.17"B. Угловые координаты участка рекультивации площадью 1.2716 га (в пределах контрактной/лицензионной территории): 1) 50°17'27.88"C; 58°28'57.74"B; 2) 50°17'29.61"C; 58°28'58.47"B; 3) 50°17'28.99"C ; 58°29'4.65"B; 4) 50°17'27.03"C; 58°29'3.68"B. Обоснование места выбора – Кадастровый паспорт объекта недвижимости (земельный участок 02:040:005:3585) (номер кадастрового дела №0216/25779) для размещения и обслуживания производственных объектов по добыче и переработки хромитовой руды. Срок аренды: частная собственность. Земельный участок 02:034:026:028 – размещение и обслуживание производственных объектов по добыче и переработке хромитовой руды, временное возмездное долгосрочное землепользование. Адреса земельных участков: РК, Актюбинская область, г. Хромтау и р-н Хромтауский. Кадастровые номера земельных участков 02-040-005-3585, 02-034-026-028 (в пределах контрактной/лицензионной территории)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим проектом предусматривается ликвидация путем рекультивации нарушенных земель последствий изыскательных работ на отвалах, находящихся на контрактной территории для эксплуатации хвостохранилища (Контракт №016 от 10.09.2004 г.) и не относящихся к основной деятельности по строительству или эксплуатации хвостохранилища, с учетом приведения земель в состояние, пригодное для дальнейшего использования. Земли, примыкающие к участку и часть входящие в участок, в настоящее время используются, в перспективе будут использованы для доотработки карьера «Геофизическое 6» согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ11VWF00461680 от 17.11.2025 г. В результате обследования участков (с кадастровыми номерами 02-040-005-3585, 02-034-026 -028 (в пределах контрактной/лицензионной территории)) общей площадью 34.8701 га выявлено: а) Площадь нарушенных земель 0.688 га, тип нарушенных земель – разведочные канавы на отвале; форма техногенного рельефа – плоские; относительная глубина – от 1 до 2 м; характер увлажнения – сухой; б) Площадь нарушенных земель 0.1672 га и 0.1943 га, тип нарушенных земель – выемка в северной части отвала; форма техногенного рельефа – горизонтальная поверхность; характер увлажнения – сухой. в)

Площадь нарушенных земель 2.4488 га, тип нарушенных земель – западная часть отвала; форма техногенного рельефа – горизонтальная поверхность; относительная высота – до 1 м; характер увлажнения – сухой. г) Площадь нарушенных земель 0.2898 га, тип нарушенных земель – нарушения откоса в восточной части отвала; форма техногенного рельефа – откос с углом наклона 38оС; характер увлажнения – сухой. Суммарная площадь рекультивации составляет 3.7881 га. Технический этап включает в себя работы по погрузке, разгрузке и планированию грунта на участке, не отведенном под добычу полезных ископаемых, планировку разведочных канав, выполнении откоса в восточной части отвала и планировки поверхности, покрытие спланированной поверхности слоем ПРС мощностью до $t=0,25$ м с уплотнением..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В данном проекте выбрано направление рекультивации нарушенных земель – санитарно-гигиеническое. Технический этап рекультивации включает в себя выполнение следующих работ: определение объемов земляных работ, потребность в технике, организация производства работ (календарный график), составление рабочих чертежей по производству работ, работы по погрузке, разгрузке и планированию грунта на участках, не отведенном под добычу полезных ископаемых, планировку разведочных канав, выполнении откоса в восточной части отвала и планировки поверхности, покрытие спланированной поверхности слоем ПРС мощностью до $t=0,25$ м с уплотнением. Земельный участок с кадастровым номером 02-040-005-3585 (в пределах контрактной/лицензионной территории): 1. Обследуемая территория - 33.5985 га. 2. Площадь земель, подлежащая техническому этапу рекультивации - 3.5938 га. 3. Разработка грунта II кат. Бульдозером Т-170 мощностью 121 кВт. с перемещением на 20 метров для засыпки разведочных канав - 1720 м³ 4. Разработка грунта II кат. Бульдозером Т-170 мощностью 121 кВт. с перемещением на 20 метров, для засыпки выемки в северной части отвала - 418 м³ 5. Разработка грунта II кат. Бульдозером Т-170 мощностью 121 кВт. с перемещением на 20 метров, планировка западной части отвала - 6122 м³ 6. Разработка грунта II кат. Бульдозером Т-170 мощностью 121 кВт. с перемещением на 20 метров, выполнение откоса в восточной части отвала - 5368.31 м³ 7. Планировка грунта бульдозером Т-170 мощностью 121 кВт. - 3.5938 га. 8. Погрузка дресвы погрузчиком в автотранспорт - автосамосвалы - 8984.5 м³ (12578.3 тонн). 9. Перевозка ПРС автотранспортом - автосамосвалами грузоподъёмностью свыше 10 тонн - 12578.3 тонн 10. Нанесение ПРС на спланированные участки. Разработка дресвы Бульдозером Т-170 мощностью 121 кВт. с перемещением на 10 метров - 8984.5 м³ 11. Уплотнение ПРС самоходным вибрационным катком 2,2 тонны на глубину 0,1 м. - 3.5938 га (3593.8 м³). Земельный участок с кадастровым номером 02-034-026-028 (в пределах контрактной/лицензионной территории): 1. Обследуемая территория - 1.2716 га. 2. Площадь земель, подлежащая техническому этапу рекультивации - 0.1943 га. 3. Разработка грунта II кат. Бульдозером Т-170 мощностью 121 кВт. с перемещением на 20 метров, для засыпки выемки в северной части отвала - 485.75 м³ 4. Планировка грунта бульдозером Т-170 мощностью 121 кВт. - 0.1943 га. 5. Погрузка дресвы погрузчиком в автотранспорт - автосамосвалы - 485.75 м³ (680.05 тонн). 6. Перевозка ПРС автотранспортом - автосамосвалами грузоподъёмностью свыше 10 тонн - 680.05 тонн 7. Нанесение ПРС на спланированные участки. Разработка дресвы Бульдозером Т-170 мощностью 121 кВт. с перемещением на 10 метров - 485.75 м³ 8. Уплотнение ПРС самоходным вибрационным катком 2,2 тонны на глубину 0,1 м. - 0.1943 га (194.3 м³) .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности (ликвидационных/рекультивационных работ) – Срок реализации намечаемой деятельности запланирован на 2026 год. Завершение работ в 2026 году. Продолжительность рекультивационных работ до 150 дней. В соответствии со ст. 140 Земельного Кодекса РК собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия, направленные на рекультивацию нарушенных земель, восстановления их плодородия и своевременное вовлечение её в хозяйственный оборот. Согласно пункта 5 главы 2 «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» , утвержденной Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289 , при предоставлении земельного участка, связанного с нарушением земель, необходима разработка проекта рекультивации земель. С учетом специфики намечаемой деятельности, а именно восстановление нарушенных земель, на земельных участках с кадастровыми номерами 02-040-005-3585, 02-034-026-028 (в пределах контрактной/лицензионной территории) общей площадью 34.8701 га, строительство и эксплуатация объекта (хвостохранилища) не рассматривается. Постутилизация объекта (рекультивационные работы нарушенных земель суммарной площадью 3.7881 га, на земельных участках с кадастровыми номерами: 09-108-007-1088, 09-108-007-1089 (в пределах контрактной/лицензионной территории) предусматривает следующие этапы: 1. Подготовительный период – март 2026 г.; 2. Основной период –

апрель 2026 г.: 3. Завершение работ – до 20 апреля 2026 г.; В подготовительный период выполняются работы, обеспечивающие начало производства основных работ по рекультивации и условия для ритмичного ведения производства, в том числе: - изучение проектно-сметной документации; - детальное ознакомление с условиями проведения работ; - разработку, утверждение и ознакомление рабочих с паспортами производства ликвидационных/рекультивационных работ и их частей с учетом природоохранных требований, и требований по безопасности труда; - сдачу-приемку разбивочной основы; - организация подъездов, площадок для разворота; - геодезическая разбивка территории; В основной период выполняются работы, непосредственно связанные с ликвидацией и рекультивацией, включающие технический этап рекультивации..

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
Обоснование места выбора – Кадастровый паспорт объекта недвижимости (земельный участок 02:040:005:3585) (номер кадастрового дела №0216/25779) для размещения и обслуживания производственных объектов по добыче и переработки хромитовой руды. Срок аренды: частная собственность. Земельный участок 02:034:026:028 – размещение и обслуживание производственных объектов по добыче и переработке хромитовой руды, временное возмездное долгосрочное землепользование. Адреса земельных участков: РК, Актюбинская область, г. Хромтау и р-н Хромтауский. Кадастровые номера земельных участков 02-040-005-3585, 02-034-026-028 (в пределах контрактной/лицензионной территории);

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 Водоснабжение: питьевое и хозяйствственно-бытовое – привозное, на технические нужды и полив – привозная техническая вода (доставляется поливомоечной машиной). Водоохраных зон и полос не установлено. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Водоснабжение на питьевые цели в 2026 году в период рекультивационных работ – привозная вода в объеме 30 м3. Водоснабжение на полив и орошение дорог и увлажнения забоя при экскавации (технические нужды) – 414 м3. Ближайшим естественным водотоком является ручей Акжар, протекающий на расстоянии около 1,5 км южнее хвостохранилища и карьера месторождения Геофизическое VI. Указанные водотоки относятся к бассейну р. Орь. Протекает она на расстоянии более 45 км восточнее г. Хромтау. Водоохраные зоны и полосы на реке Орь и ее притоках установлены Постановлением акимата Актюбинской области от 16 сентября 2013 года № 299 «Об установлении водоохраных зон и полос на реках Орь, Уил, Хобда, их притоков и малых водохранилищ (Ашибекское, Магаджановское, Кызылсу, Аулие, Айтала) Актюбинской области и режима их хозяйственного использования» (с изменениями по состоянию на 01.11.2024 г.). Северо-восточнее карьера в непосредственной близости имеется природная ложбина стока, в которой в период снеготаяния и ливневых дождей образуется временный водоток, который является притоком р. Акжар. Устье тальвега расположено на расстоянии 3,0 км восточнее карьера. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Не предусмотрено.;

объемов потребления воды Водоснабжение на питьевые и хозяйствственно-бытовые цели – привозная вода в объеме 30 м3. Водоснабжение на полив и орошение дорог и увлажнения забоя при экскавации (технические нужды) – 414 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение в 2026 году в период рекультивационных работ на питьевые, хозяйствственно-бытовые и технические цели.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Обоснование места выбора – Кадастровый паспорт объекта недвижимости

(земельный участок 02:040:005:3585) (номер кадастрового дела №0216/25779) для размещения и обслуживания производственных объектов по добыче и переработки хромитовой руды. Срок аренды: частная собственность. Земельный участок 02:034:026:028 – размещение и обслуживание производственных объектов по добыче и переработке хромитовой руды, временное возмездное долгосрочное землепользование. Адреса земельных участков: РК, Актюбинская область, г. Хромтау и р-н Хромтауский. Кадастровые номера земельных участков 02-040-005-3585, 02-034-026-028 (в пределах контрактной/лицензионной территории). Угловые координаты участка рекультивации площадью 33.5985 га (в пределах контрактной/лицензионной территории): 1) 50°17'17.56"C; 58°28'45.17"B; 2) 50°17'30.45"C; 58°28'51.41"B; 3) 50°17'29.53"C; 58°28'58.28"B; 4) 50°17'27.89"C; 58°28'57.93"B; 5) 50°17'25.87"C; 58°29'6.57"B; 6) 50°17'17.31"C; 58°29'2.17"B. Угловые координаты участка рекультивации площадью 1.2716 га (в пределах контрактной/лицензионной территории): 1) 50°17'27.88"C; 58°28'57.74"B; 2) 50°17'29.61"C; 58°28'58.47"B; 3) 50°17'28.99"C; 58°29'4.65"B; 4) 50°17'27.03"C; 58°29'3.68"B; ;

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 Обследуемые участки локально частично покрыты травянистой растительностью. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории проведения ликвидационных/рекультивационных работ отсутствует. Растительный покров непосредственно на рассматриваемом участке отсутствует, на сопредельной с ним территории характеризуется однородной пространственной структурой, бедностью флоры и низким уровнем биоразнообразия, что обусловлено природно-климатическими особенностями и современным хозяйственным освоением региона. Особенности состава флоры и растительного покрова находятся в прямой связи с суровыми природными условиями территории – засушливостью климата, резкими колебаниями температуры, большим дефицитом влажности и высокой степенью засоленности почв. Характерная черта растительного покрова - однообразие преобладающих по площадям растительных сообществ и относительно небогатый состав флоры сосудистых растений. Растительный мир рассматриваемого района уже претерпел ряд изменений в результате хозяйственной деятельности. Непосредственно в районе рассматриваемого участка не зафиксировано видов растительного мира, занесенных в красную Книгу Казахстана или внесенных в списки редких и исчезающих растений.;

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

объемов пользования животным миром Непосредственно на месте проведения работ и прилегающих территориях из-за ранее проводимой интенсивной промышленной деятельности животный мир крайне скучен, краснокнижные животные отсутствуют. На момент проведения намечаемой деятельности – рекультивационных работ, воздействие на животный мир не предполагается. Пользование животным миром не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В рамках намечаемой деятельности 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 Используется для рекультивации ПРС в объеме 9470.25 м³;;

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

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) Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу без передвижных

источников (подлежит нормированию) – 3.4364 тонн/период проведения рекультивационных работ (с учетом передвижных источников – 19.61493 тонн/период проведения рекультивационных работ). Основными источниками загрязнения атмосферы являются: Пыление при проведении бульдозерных работ; Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании; Пыление при планировочных работах; Выбросы токсичных веществ при работе транспортного оборудования. Ориентировочный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу: азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 3.8568 т/год, азота (II) оксид (3 класс опасности) – 0.62673 т/год, углерод (сажа) (3 класс опасности) – 0.4815 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) – 0.936 т/год, сероводород (2 класс опасности) – 0.0000028 т/год, углерод оксид (4 класс опасности) – 9 т/год, керосин – 1.2775 т/год, алканы С12-19 (4 класс опасности) – 0.0009972 т/год, пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс опасности) – 3.4354 т/год. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей: азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод (сажа)..

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 осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности и поля фильтрации.

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 Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала. Предполагаемый объем образования составляет 0.2466 тонн/год; объем накопления отходов 0.2466 тонн. Наименование отхода – смешанные коммунальные отходы (вид отхода – неопасные; операции, в результате которых они образуются – в непроизводственной сфере деятельности персонала при рекультивационных работах). Отходы временно накапливаются в емкость, по мере накопления вывозятся с территории и передаются специализированной организации по договору. Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла) (13 02 06*) – опасные отходы, образуются после истечения срока годности в процессе эксплуатации транспорта, замены масел в оборудовании. Предполагаемый объем образования составляет 0.3368 тонн/год; объем накопления отходов 0.3368 тонн. По мере образования накапливаются в специальных емкостях на площадке складирования отходов. По мере накопления отработанные масла передается специализированному предприятию на переработку по договору. Свинцовые аккумуляторы (Отработанные аккумуляторы) (16 06 01*) – опасные отходы, образуются после истечения срока годности при эксплуатации транспорта и оборудования. Предполагаемый объем образования составляет 0.016 тонн/год; объем накопления отходов 0.016 тонн. Временно накапливаются на поддонах на открытой площадке. По мере накопления передаются специализированным организациям по договору. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (15 02 02*) – опасные отходы, образуется в процессе использования текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования. Предполагаемый объем образования составляет 0.0368 тонн/год; объем накопления отходов 0.0368 тонн. По мере образования промасленная ветошь накапливается в специально отведенны емкости. В дальнейшем промасленная ветошь передается специализированным организациям по договору. Отработанные шины (16 01 03) – неопасные отходы, образуются после истечения срока годности в процессе эксплуатации автотранспорта. Предполагаемый объем образования составляет 0.2122 тонн/год; объем накопления отходов 0.2122 тонн. По мере образования временно складируются на площадке . В дальнейшем передаются специализированной организации. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно Инструкции согласование проекта рекультивации нарушенных земель, находящихся в составе земельного участка, предоставленного (представляемого) исполнительным органом области (города республиканского значения, столицы), осуществляется уполномоченным органом по земельным отношениям области (города республиканского значения, столицы), а в остальных случаях -

уполномоченным органом по земельным отношениям района (города) по месту расположения нарушенных земель. Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается при получении положительного заключения государственной экологической и санитарно-эпидемиологической экспертизы..

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) Основными источниками загрязнения воздушного бассейна в городах Актюбинской области являются предприятия промышленности и автотранспорта. В сельских населенных пунктах загрязнения атмосферного воздуха наблюдаются от стационарных источников - котельных. Загрязнение воздушного бассейна г. Хромтау и района строительной площадки обусловлено в основном крупным предприятием: ДГОКом - филиалом АО «ТНК «Казхром». Кроме этого, одними из основных загрязнителей атмосферного воздуха являются выхлопные газы от передвижных источников. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Хромтау проводятся на 1 посту наблюдения. В целом по городу определяется до 6 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) сероводород. Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Хромтау оценивался как высокий, он определялся значением СИ=8,4 (высокий уровень) и НП=41% (высокий уровень). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит диоксид серы (количество превышений ПДК: 382 случаев); оксид углерода (количество превышений ПДК: 14 случаев); диоксид азота (количество превышений ПДК: 100 случаев); сероводород (количество превышений ПДК: 4154 случаев). Максимально-разовая концентрация диоксида серы – 4,4 ПДКм.р., оксид углерода – 3,6 ПДКм.р., сероводород 8,4 ПДКм.р., диоксид азота – 1,7 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Среднесуточная концентрация диоксида азота – 1,7 ПДКс.с. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены. Качество поверхностных вод в реке Орь существенно не изменилось. По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом: 4 класс качества воды. Состояние компонентов окружающей среды оценивается как допустимое. Планируемые работы по рекультивации участка в 2026 году носят локальный и временный характер (не более 5 месяцев), что не отразится на фоновых концентрациях района проведения работ, а наоборот данные мероприятия направлены на восстановление рассматриваемого участка и исключение дальнейшего влияния на состояния компонентов окружающей среды. Согласно требований «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель», утвержденной Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 августа 2023 года № 289, в период подготовительных работ производятся камеральные работы, заключающиеся в подборе планово-картографических материалов, изучении почвенных и почвенно-мелиоративных изысканий, материалов инвентаризации земель для проведения полевого обследования земельного участка, подлежащего рекультивации. На основании этого будут проводиться обследования земель с составлением акта обследования..

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 С учетом обязательного строгого соблюдения технологии при проведении рекультивационных работ, ожидаемые воздействия на компоненты окружающей среды не будут выходить за пределы низкого уровня негативных последствий. В целом данный комплекс рекультивационных работ направлен на восстановление нарушенных земель и прилегающих земельных участков, полностью или частично утративших свою ценность в результате отрицательного антропогенного воздействия, а также на улучшение условий окружающей среды..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует ввиду удаленности рассматриваемого объекта от границ с соседними государствами.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - орошение дорог и увлажнение забоя при экскавации грунта; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды Для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; - соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); - установка автономных туалетных кабин с водонепроницаемым септиком, с периодической откачкой и вывозом на очистку и утилизацию по договору; Мероприятия по снижению воздействия на животный мир Предусматриваются следующие мероприятия: -не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных на производственных участках; - контроль скоростного режима движения автотранспорта с целью предупреждения гибели животных; - инструктаж рабочих и служащих, занятые при проведении работ, о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся и т.д.; - ограничение доступа животных к местам хранения производственных и бытовых отходов; - исключить проливы нефтепродуктов; - проведение просветительской работы экологического содержания; - запрещение кормления и приманки диких животных; Мероприятия по снижению воздействия на почвы и растительность Предусматриваются следующие мероприятия: - не допускать захламления и загрязнения территории отходами, - организовывать сбор жидких и твердых отходов на специально отведенных площадках и своевременную передачи отходов сторонним организациям; - не допускать разливов топлива и смазочных материалов. Мероприятия по снижению объемов образования отходов и снижению воздействия на окружающую среду -размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях; - вывоз отходов производства и потребления специализированными машинами, для исключения пыления и рассыпания мусора на почве..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
Вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических 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)



