

KZ92RYS01634135

13.03.2026 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс", М13D2X1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЎЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, 050140000656, ӨСКЕНӘЛІ РУСЛАН, 87776723236, office@kazakhmys.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) Участок «Шлакоотвал» Жыландинского рудника – существующий объект (год ввода в эксплуатацию – 1940 г. Начало складирование отвального шлака – с 1973 г.), основной деятельностью которого является прием, складирование горячего шлака и твердых корок. Данный вид деятельности, согласно пп. 10.28 п.10 раздела 2 приложения 1 ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК: «места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год», относится к объектам, для которых процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. С учетом того, что деятельность по приему, складированию горячего шлака и твердых корок - существующая, изменений в технологических процессах не намечается, выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининг воздействий намечаемой деятельности не требуется. ЗоНД выполнено к НДВ Шлакоотвал, что является не соответствующим Приложению 2 «О внесении изменений в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 2 июня 2020 года № 130 «Об утверждении Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» утвержденным Приказом Министра экологии и природных ресурсов РК от 15 ноября 2023 года № 323», и не подлежит к Приложению 1 Экологического Кодекса РК. Соответственно, НДВ должен рассматриваться в рамках согласно п.5 ст.39 ЭК РК, нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии со ст.122 ЭК РК..

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) Существенные изменения отсутствуют. Производственные показатели по приему и

складированию отвальных шлаков превышают ранее установленные производственные показатели (439 339 т/год) на 110 661 тонну и принимаются в объеме 550 000 т/год. Регламентные работы по сливу горячего шлака и выгрузки корок, остаются без изменений. Никаких работ по изменению регламента ведения работ, изменения оснащенности участка не проводилось. Таким образом, незначительные изменения в качественной и количественной характеристике выбросов не относятся и не отвечают критериям существенных изменений. Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса). Регламентные работы по сливу горячего шлака и выгрузки корок, остаются без изменений. Никаких работ по изменению регламента ведения работ, изменения оснащенности участка не проводилось. Т.о., настоящими проектами нормативов эмиссий в сравнении с ранее разработанными проектами, предусм-ся: -снижение НДС с 92,098334 т/год до 85,596158 т/год, в связи с применением в расчетах выбросов от хранения и перевозки шлака (источники 6004 и 6006), данных по климатической справке Казгидромета; -увеличение объемов образуемых отходов с 8,154804 т/год до 8,199604 т/год, в связи с увеличением тары из-под ВВ; -увеличение лимитов захоронения с 439339 т/год до 550 000 т/год, в связи с увеличением приема металлургического шлака от ЖМЗ.;

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) Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Действующий участок «Шлакоотвал» Жыландинского рудника расположен в промышленной зоне в юго-восточной части города Жезказган. Ближайшая селитебная зона представлена жилым массивом города Жезказган, расположенным в северо-западном направлении от территории участка «Шлакоотвал» на расстоянии более 2-х км. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативной, так как объект существующий и действует с 1940 года. Начало складирования отвального шлака осуществляется с 1973 года. Обоснование выбора места и возможности выбора других мест отсутствуют..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом НДС рассматриваются работы по приему и складированию отвальных шлаков на 2026-2030 годы. Срок нормирования 5 лет. Прием и складирование отвальных шлаков составит 550 000 т/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Прием отвального металлургического шлака С ЖМЗ горячий шлак сливается в специальные шлаковые чаши и по ж/д путям вывозится на участок «Шлакоотвал», где сливается на заранее подготовленные площадки вдоль ж/д путей для последующего их остывания и хранения. Всего на участке шлакоотвал имеются 4 железнодорожных тупика №№1, 2, 3, 4, общая протяженность ж/д тупиков составляет 2065 м. При транспортировке жидкого шлака в шлаковозных чашах неизбежно происходит прилипание шлака к стенкам чаш. Выбивание корок из сливных ковшей производится на отдельной площадке разгрузки и отгрузки шлаков. Технология разработки отвального шлака Шлак охлаждается до допустимой температуры естественным путем. После остывания шлака (не менее 6-8 месяцев) проводится бурение скважин буровым станком. Бурение скважин производится буровым станком ЖК 590 с диаметром скважины 115 мм на глубину до 3-х метров. Буровые установки оборудованы системами сухого пылеподавления, с отводом уловленной пыли и ее разгрузкой. Взрывные работы применяются для разрыхления остывших слитых шлаков при помощи взрывчатых веществ (ВВ). Выемка и погрузка взорванного шлака осуществляется экскаватором ЭКГ-5АУ с электрическим приводом. Перевозка и разгрузка шлака на площадки хранения Перевозка взорванного шлака осуществляется автосамосвалом марки САТ 773Е или его аналогами грузоподъемностью 55 тонн. Планировочные работы Планировка площадки корок и шлака, зачистка и планировка автодорог и подъездных путей экскаватора проводится бульдозером Т-25.01 (или его аналогами). Хранение шлака на территории шлакоотвала производится на площадках свободных от застройки, от ж/д путей, автомобильных дорог и переездов. Площадь территории шлакоотвала составляет 471209 м<sup>2</sup>. Вспомогательные работы Для обслуживания спецтехники и оборудования на участке проводятся сварочные, покрасочные работы, а также заправка спецтехники и транспорта топливом. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Рассматриваемый период проектной документацией – на 2026-2030 годы. Срок нормирования – 5 лет..

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  
Землепользование участка осуществляется на основании следующих актов: - Акт на право временного возмездного землепользования №0619879. Кадастровый номер земельного участка 09-109-007-516, площадь земельного участка – 46,6525 га; - Акт на право временного возмездного землепользования №0619873. Кадастровый номер земельного участка 09-109-007-515, площадь земельного участка – 15,7246 га; - Акт на право временного возмездного землепользования №0619869. Кадастровый номер земельного участка 09-109-007-514, площадь земельного участка – 2,1379 га; - Акт на право временного возмездного землепользования №0624210. Кадастровый номер земельного участка 09-109-007-608, площадь земельного участка – 2,4 га. Копии актов на право временного возмездного землепользования, представлены в приложении 2.;

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  
Хозяйственно-питьевое водоснабжение участка «Шлакоотвал» осуществляется централизованно от сетей вооснабжения по договору. На участке «Шлакоотвал» для технических нужд вода не используется. Ближайшим водным объектом является р. Каракенгир, которая протекает на расстоянии 1,5 км на восток. Река Каракенгир является притоком р. Сарысу. Ширина водоохраной зоны для реки Каракенгир - 500 м, ширина водоохраной полосы – 35-100 м. Шлакоотвал расположен за пределами установленных водоохраной зоны и водоохраной полосы р. Каракенгир, в связи с чем деятельность не противоречит условиям пользования территорией.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользование - общее, качество необходимой воды- питьевая.;

объемов потребления воды Норма расхода на хозяйственно-питьевые нужды, 15 л на одного работающего в смену.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На хозяйственно-питьевые нужды.;

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

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации  
Приобретение растительных ресурсов не планируется и иные источники приобретения не предусматриваются. Зеленые насаждения на территории шлакоотвала отсутствуют, а соответственно отсутствует необходимость их вырубке, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия шлакоотвала не встречаются, так как территория шлакоотвала расположена в промышленной зоне в юго-восточной части города Жезказган и вокруг окружена сторонними хозяйствующими субъектами.;

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

объемов пользования животным миром Ввиду того, что эксплуатация существующего объекта ведется с 1940 г., на территории сложился исторический фактор беспокойства, представители животного мира отсутствуют. Занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объекта находится в промышленной зоне города Жезказган, вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на территории объекта осуществляться не будет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут.

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования  
Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период эксплуатации составит: – 31 чел. Сырье и энергетические ресурсы: Электроснабжение участка «Шлакоотвал» на нужды техники и освещения предусматривается от существующих сетей электроснабжения. Период потребления – 2026-2030 годы.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении производственной деятельности не предусматриваются, т.к. природные ресурсы не используются. Деятельность существующего объекта предусматривает прием и складирование горячего шлака Жезказганского медеплавильного завода на участок «Шлакоотвал» Жыландинского рудника..

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 целом по объекту выделены 6 неорганизованных источников загрязнения атмосферы. На период установления НДС на 2026-2030 годы, объем выбрасываемых загрязняющих веществ, составит: - с учетом передвижных источников: 85,953778 т/год; - без учета передвижных источников: 85,596158 т/год. В атмосферный воздух с учетом выбросов от передвижных источников на 2026-2030 годы выбрасываются 16 наименований загрязняющих веществ: 1 класс опасности: -хром – 0,000014 т/год; 2 класс опасности: - марганец и его соединения – 0,00023 т/год; -азота диоксид – 0,476051 т/год; -сероводород – 0,00002 т/год; - фтористые газообразные соединения – 0,00019 т/год; -фториды неорганические плохо растворимые – 0,00007 т/год; 3 класс опасности: -железа оксиды – 0,001863 т/год; -азота оксид – 0,077359 т/год; -углерод – 0,02347 т/год; -сера диоксид – 0,0161 т/год; -диметилбензол – 0,0113 т/год; -пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния – 83,73811 т/год; 4 класс опасности: -углерод оксид – 1,556581 т/год; - алканы C12-19 – 0,0061 т/год; Неклассифицированные: -керосин – 0,03502 т/год; -уайт-спирит – 0,0113 т/год . В ходе эксплуатации объекта из 16-ти выбрасываемых веществ, 5 веществ входят в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в РВПЗ, в соотв. с Правилами (от 31.08.21г. №346), и представлены веществами: хром, азота диоксид, азот оксид, сера диоксид, углерод оксид. В случае превышения за отчетный год пороговых значений, данные по этим загрязнителям подлежат внесению в РВПЗ в соответствии с Правилами. Сведения о веществах, подлежащих внесению в РВПЗ будут представляться оператором в установленные сроки согласно п. 4 Правил. Перечень ЗВ и подробная информация в Приложении 5..

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 Водоотведение участка «Шлакоотвал» осуществляется централизованно по городским канализационным сетям по договору. В ходе осуществления производственной деятельности участка «Шлакоотвал», сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод не имеется. Сбросы загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут..

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 ходе деят-ти участка « Шлакоотвал» на 2026-2030 годы общ. ежегодный объем образования отходов – 8,199604 т/год и представлены 14-ю видами отходов (в т.ч. опасных – 6 видов, неопасных – 8 видов). Опасные – 0,546264 т/год, в т.ч.: -использ-е картриджи – 0,00287 т/год; -тара из-под ЛКМ – 0,0575 т/год; -мешкотара из-под

взрывч-х в-в – 0,4482 т/год; -промасл-я ветошь – 0,0254 т/год; -отраб-е ртутьсодерж. лампы – 0,001394 т/год; -отходы эл. обор-я и офисной техники – 0,0109 т/год; Неопасные – 7,65334 т/год, в т.ч.: -огарки свар-х электродов – 0,003 т/год; -тара пластм-я незагр-я – 0,4 т/год; -использ. спецодежда и обувь – 0,2704 т/год; -отходы средств инд. защиты (СИЗ) – 0,08804 т/год; -лом черных металлов – 2 т/год; -отходы кабеля – 0,0669 т/год; -твердые бытовые отходы – 2,325 т/год; -смет с территории – 2,5 т/год. Общ. ежегодный объем отходов, принимаемых от структ-х подразд-й корпорации «Казахмыс» на участок «Шлакоотвал» на 2026-2030 годы составит 550000 т/год и представлен одним неопасным видом отходов: шлак отвальный. Лимиты накопл-я отходов на 2026-2030 гг. – 8,199604 т/год. Лимиты захорон-я отходов на 2026-2030 гг. – 550000 т/год. В случае превыш-я переноса за пределы объекта 2 т/год для опасных отходов или 2000 т/год для неопасных отходов, данные по кол-ву отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год, подлежат внес-ю в РВПЗ в соотв-и с Правилами. Сведения о кол-ве отходов, подлежащих внес-ю в РВПЗ будут представляться оператором в установл-е сроки согласно п. 4 Правил, утвержд-х приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346. Перечень отходов и подробная информация в Прил. 5..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений В ходе деят-ти участка «Шлакоотвал» на 2026-2030 годы общ. ежегодный объем образования отходов – 8,199604 т/год и представлены 14-ю видами отходов (в т.ч. опасных – 6 видов, неопасных – 8 видов). Опасные – 0,546264 т/год, в т.ч.: -использ-е картриджи – 0,00287 т/год; -тара из-под ЛКМ – 0,0575 т/год; -мешкотара из-под взрывч-х в-в – 0,4482 т/год; -промасл-я ветошь – 0,0254 т/год; -отраб-е ртутьсодерж. лампы – 0,001394 т/год; -отходы эл. обор-я и офисной техники – 0,0109 т/год; Неопасные – 7,65334 т/год, в т.ч.: -огарки свар-х электродов – 0,003 т/год; -тара пластм-я незагр-я – 0,4 т/год; -использ. спецодежда и обувь – 0,2704 т/год; -отходы средств инд. защиты (СИЗ) – 0,08804 т/год; -лом черных металлов – 2 т/год; -отходы кабеля – 0,0669 т/год; -твердые бытовые отходы – 2,325 т/год; -смет с территории – 2,5 т/год. Общ. ежегодный объем отходов, принимаемых от структ-х подразд-й корпорации «Казахмыс» на участок «Шлакоотвал» на 2026-2030 годы составит 550000 т/год и представлен одним неопасным видом отходов: шлак отвальный. Лимиты накопл-я отходов на 2026-2030 гг. – 8,199604 т/год. Лимиты захорон-я отходов на 2026-2030 гг. – 550000 т/год. В случае превыш-я переноса за пределы объекта 2 т/год для опасных отходов или 2000 т/год для неопасных отходов, данные по кол-ву отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год, подлежат внес-ю в РВПЗ в соотв-и с Правилами. Сведения о кол-ве отходов, подлежащих внес-ю в РВПЗ будут представляться оператором в установл-е сроки согласно п. 4 Правил, утвержд-х приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346. Перечень отходов и подробная информация в Прил. 5..

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) Участок «Шлакоотвал» Жыландинского рудника (УШО ЖР) – действ. объект, экспл. осущ. на ранее освоенной территории. Ввиду истор. сложив. фактора освоен. терр., фонов. исслед. отсутствуют, и их проведение не представляется возможным. Ближ. водн. объектом явл-ся р. Каракенгир, которая протекает на расстоянии 1,5 км на восток. Ширина ВЗ - 500м, ширина ВП – 35-100м. Таким образом терр-я УШО ЖР распол-ся за пределами водоохр. зоны. Сброс хоз.-бытовых и др. вод в откр. вод. объект, либо на рельеф местности отсутствуют. Зел. насаждения на терр. УШО ЖР отсутствуют. Подлеж. особ. охране, занес. в Кр.кн., исчез., пищ. и лекар. виды раст. в радиусе возд-ия УШО ЖР не встр-ся. Ввиду истор. сложив. фак-ра беспок., на терр. и в райне распол. УШО ЖР, представ. живот. мира отсутствуют, в т.ч., занес. в Кр.кн., редк и исчез. виды жив-х, а также виды, подлеж. особ. охране. По УШО ЖР функц. сист. монитор. за сост. ОС и осуществляется в рамках ПЭК. Действ. режимная сеть мониторинга отражает влияние УШО ЖР на компоненты ОС. Согл. резул. монитор. ОС превышений норм ПДК на гр.СЗЗ и пункт. набл. не обнаружено. Действ. система мониторинга за ОС является достаточной, доп. полевых исследований не требуется..

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 Негативные формы воздействия: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна будет

происходить путем поступления загрязняющих веществ. Масштаб воздействия - в пределах границ установленной санитарно-защитной зоны (1000 м). Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе используемой техники и оборудования. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты. На территории отсутствуют поверхностные водные объекты, нет открытых водозаборов воды, не осуществляются сбросы в природные объекты. Шлакоотвал располагается вне водоохраных зон. Воздействие оценивается как допустимое. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир. Деятельность шлакоотвала осуществляется на существующей территории, в границах земельного отвода. Воздействие на растительный и животный мир ввиду их отсутствия, не предполагается. Масштаб воздействия оценивается как незначительное. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Отходы, образующиеся при эксплуатации шлакоотвала, будут передаваться сторонним организациям на договорной основе. Отходы, принимаемые от структурных подразделений Корпорации «Казахмыс» представлены не опасными инертными видами отходов. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия: 1. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. 2. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по охране атм. воздуха - тщательная технологическая регламентация проведения работ; - организация системы упорядоченного движения автотранспорта. Мероприятия по охране водных ресурсов - выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; - осущ. постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод; Мероприятия по снижению аварийных ситуаций - регулярные инструктажи по технике безопасности; - готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; - организация и обеспечение эвакуации людей в случае возникновения пожарной, взрывной и др. опасностей, угрозы ЧС природного и техногенного характера; Мероприятия по снижению воздействия , обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов - соблюдение регламента работ по приему и захоронению отходов; - вывоз (с целью восстановления и (или) удаления) ранее накопленных отходов; - проведение исслед. (ведение мониторинга объекта захоронения отходов, уточнение состава и степени опасности отходов и т.п.), в случае изменения качеств. и количеств. состава отходов; - организац. мероприятия (инструктаж персонала, назначение ответственных по операциям обращения с отходами, организация селективного сбора отходов и др.). Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира - выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; - очистка территории и прилегающих участков; - своевременное проведение работ по рекультивации земель..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Ввиду того, что шлакоотвал является существующим и действующим объектом, альтернатив для достижения целей при эксплуатации шлакоотвала и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Сулейменова А.Б.

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

