

KZ38RYS01108785

23.04.2025 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 («Разработка рабочего проекта ДСК-1,2 по переработке шлаков от производства высокоуглеродистого феррохрома (в т.ч. 40-70 мм, 0-300 мм), производительностью до 60 тонн/час каждый, с оснащением аспирационной установкой и укрытием узлов образования пыли»), расположенный по адресу: Павлодарская область, г. Аксу) на основании пп. 6.5 п. 6 Раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год» относится к видам деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным.

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 данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится 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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемые ДСК-1,2 располагаются на отдельно выделенном земельном участке, на территории АксЗФ. Проектируемый объект не участвует в осуществлении производственной деятельности АксЗФ, проектом не предполагается внесение изменения в

технологии основного производства завода, объем продукции или изменение сырья. Проектируемый объект технологически прямо не связан с основной деятельностью с АксЗФ, так как размещается на разных производственных площадках, и не оказывает никакого влияния на объем, количество и/или интенсивность эмиссий и иных форм негативного воздействия основного производства. Ближайшая жилая зона (г. Аксу) располагается на расстоянии около 3,7 км в юго-восточном направлении. Санаториев, зон отдыха, медицинских учреждений в районе расположения предприятия нет. Выбор места осуществления намечаемой деятельности принят исходя из производственной необходимости на существующем производстве..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Производительность ДСК – 1,2 – до 60 тонн/час каждый. Режим работы – 330 рабочих дней в 2 смены, 6600 рабочих часов в год. Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК-1) В состав ДСК входят девять параллельных и последовательных узлов: -основной приемный узел; -дополнительный приемный узел; -основной узел крупного дробления; - дополнительный узел крупного дробления; -основной узел среднего дробления; - дополнительный узел среднего дробления; - основной узел сортировки; -дополнительный узел сортировки; - узел магнитной сепарации; - конусы материалов. Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК-2) В состав ДСК входят девять параллельных и последовательных узлов: -основной приемный узел, дополнительный приемный узел; - основной узел крупного дробления; -дополнительный узел крупного дробления; -основной узел среднего дробления; -дополнительный узел среднего дробления; - основной узел сортировки; -дополнительный узел сортировки; - узел магнитной сепарации; - конусы материалов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дробильно-сортировочный комплекс-1 (ДСК-1). Производительность ДСК – 1 – 482 640 тонн /год. Дробильно-сортировочный комплекс-2 (ДСК-2). Производительность ДСК – 2 – 482 640 тонн/год. На ДСК перерабатывается отход АксЗФ - непереработанный шлак, который поступает на ДСК с шлакоотвала Акс ЗФ, непосредственно на площадке ДСК данный вид отхода не образуется в период эксплуатации. Согласно классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314, непереработанные шлаки АКсЗФ относятся к неопасным отходам (код 10 02 02). По агрегатному состоянию отходы твердые, по физическим свойствам нерастворимые в воде, непожароопасны, невзрывоопасны, не коррозионноактивны. По химическим свойствам – не обладают реакционной способностью. Непереработанные шлаки образуются при выплавке ферросплавов и вывозятся шлаковозами на шлакоотвал предприятия для последующей переработки в цехе переработки шлаков АксЗФ, временно накапливаются на шлакоотвалах АксЗФ (но сроком не более 12 месяцев). Для возврата отхода в производство, выполняется переработка: дополнительное дробление и сортировка на рассматриваемых ДСК-1 и ДСК-2. Предварительно подготовленный, подвергнутый, в случае необходимости (кусок более 500 мм), разработке гидромолотом, и разрыхленный на шлаковом отвале исходный материал (шлак), подвергается процедуре ручной выборки металлолома и крупных кусков (более 500 мм) ферро-хрома, после чего грузится экскаватором/погрузчиком с ковшом «прямая (обратная) лопата», от 2/3 м3 в автосамосвалы, грузоподъемностью от 25 тн, и после взвешивания на автомобильной весовой ЦПШл подаются в бункеры приемных узлов комплекса. С помощью вибро-питателя и пластинчатого питателя типа ТК-15/16, или аналога, материал, подается на щековые дробилки крупного дробления СМД-110/111, или аналоги, основной и дополнительной линии, где дробятся до фракции от 0 до 130 мм. Подача материала в дробилку регулируется оператором с пульта управления в зависимости от крупности и прочности материала. Визуально обнаруженные на питателе стальные предметы и крупные куски феррохрома, при визуальном обнаружении, удаляются вручную после остановки питателя и механически, с помощью металлоотделителя, находящегося между бункерами-питателями и первичными дробилками. Дробленый материал крупностью от 0 до 130 мм поступает на ленточные конвейеры каждой из линий. Далее материал из основной и вспомогательной линий, конвейерами подается в бункер-накопитель. Проходя по конвейеру, из бункера-накопителя, материал подвергается дополнительному обезметалливанью, с помощью металлоотделителя, после чего подается в тяжелый грохот для фракционирования. На тяжелом грохоте ГИТ 63, или аналоге, материал разделяется на четыре фракции 0-10(12), 10(12)-16(20), 16 (20)-31,5(40), 31,5(40) +мм. Материалы 0-10(12), 10(12)-16(20), 16(20)-31,5(40) конвейерами подаются на магнитные сепараторы. Материал более 31,5(40) мм подается на спаренные дробилки СМД-109, или аналоги, с разгрузочной щелью 40-50 мм и возвращается обратно на грохот для последующего фракционирования. Материалы фракции 0-10(12), 10(12)-16(20), 16(20)-31,5(40), полученные на грохоте ГИТ 63, или аналога, подаются на барабанные магнитные сепараторы с постоянными магнитами типа

СМБМ-ВП 600x1500. После разделения, магнитная часть – металлоконцентраты, накапливаются в приемках. Немагнитная часть – щебень, накапливается в хвостовой части продуктовых конвейеров. В случае получения металлоконцентрата не соответствующего требованиям «СТ АО 951241000448-03-4749- 2022 металлоконцентрат хромистый» по проценту содержания магнитного металлоконцентрата, производится регулировка магнитной системы магнитного сепаратора, до достижения требуемого качества. Щебень и металлоконцентрат должны быть приняты ОТК ЦПШЛ. При несоответствии гранулометрического состава щебень бракуется и отправляется на повторную переработку. Принятые ОТК щебень и металлоконцентрат, вывозятся на склады, в отдельные терри.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала реализации намечаемой деятельности 2025 г. Строительство зданий и сооружений при реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. Постутилизация объекта не рассматривается..

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 Ввиду того, что участок размещения ДСК-1,2 находится на территории действующего производства, оформление дополнительных участков земли не планируется.;

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 будет осуществляться от действующей сети завода. На участке строительно-монтажных работ отсутствуют поверхностные водные объекты.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды.;

объемов потребления воды В период проведения строительных работ, с максимальной численностью строительных кадров 8 человек в сутки, максимальное водопотребление по каждому ДСК составит: на хозяйственно-питьевые нужды 0,112 м<sup>3</sup>/сут. Водоотведение составит: от биотуалетов 0,083 м<sup>3</sup>/сут; Учитывая, что строительство объектов предполагается осуществить за 7,4 месяцев, то объем водопотребления и водоотведения на весь период строительства составит: на хозяйственно-питьевые нужды 24,864 м<sup>3</sup>; от биотуалетов 18,426 м<sup>3</sup> В период эксплуатации (сезон длится 230 дней), со штатом специалистов 17 человек в сутки, максимальное водопотребление составит: на хозяйственно-питьевые нужды 0,238 м<sup>3</sup>/сут. на производственные нужды – пылеподавление (полив дорог, территории и орошение участка интенсивного пыления на ДСК) – 150 м<sup>3</sup>/сут. Водоотведение составит: от биотуалета 0,083 м<sup>3</sup>/сут; Итого годовой объем водопотребления составит: на хозяйственно-питьевые нужды 224,84 м<sup>3</sup>; на производственные нужды (только теплый период) – 27000 м<sup>3</sup>. Итого годовой объем водоотведения составит: от биотуалета 19,09 м<sup>3</sup>;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, технического качества для орошения, пылеподавления;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не предполагает использование недр.;

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 использованием растительными ресурсами не предусматривает. Растительность - степная (засушливой зоны), произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространены ковыль, типчак, тонконог, овсец. Рубка и (или) перенос деревьев не предусматривается. Компенсационная посадка не предусмотрена в виду отсутствия необходимости рубки деревьев на участке проводимых работ.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Дериват – производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Основным видом деятельности является проведение работ по рекультивации участка недр. Работы по рекультивации не предусматривают использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Дериват – производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Основным видом деятельности является проведение работ по рекультивации участка недр. Работы по рекультивации не предусматривают использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром . Дериват – производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Основным видом деятельности является строительство и эксплуатация ДСК-1,2. Работы по рекультивации не предусматривают использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром. Дериват – производное животного и продукция, произведенная из него и его производного. Основным видом деятельности является проведение работ по рекультивации участка недр. Работы по рекультивации не предусматривают использование животного мира и их частей не в основных и не в косвенных целях. Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается намечаемой деятельности.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности дополнительные ресурсы не требуются. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов 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) Декларируемые выбросы на период строительства по ДСК-1- 3,4774319 тонн/год. Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) Метилбензол Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) Пропан-2-он (Ацетон) (470 Керосин (654\*) Уайт-спирит (1294\*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) ( Взвешенные частицы Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ 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). Декларируемые выбросы на период строительства по ДСК-2- 3,4774319 тонн/год. Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) Азот (II) оксид (Азота оксид) Углерод (Сажа, Углерод черный) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ Фториды

неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) Метилбензол Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) Пропан-2-он (Ацетон) (470 Керосин (654\*) Уайт-спирит (1294\*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) ( Взвешенные частицы Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ 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) Декларируемые выбросы на период эксплуатации по ДСК-1 - 18,94622067 тонн/год. 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). Декларируемые выбросы на период эксплуатации по ДСК-2 - 19,446408 тонн/год. 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). Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

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 Сброс проектными решениями не предусмотрен. .

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 Декларируемые отходы на период строительства ДСК-1- 51,3330 т/год Опасные отходы Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под ЛКМ) - 0,2180 т/год Неопасные отходы Смешанные коммунальные отходы - 0,60 т/год Черные металлы - 25,00 т/год Отходы сварки - 0,015 т/год Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики - 20,00 т/год Пластмассы - 1,00 т/год Бумага и картон - 2,00 т/год Стекло - 1,50 т/год Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых - 1,00 т/год Опасные отходы Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 0,5080 Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла 0,8100 Декларируемые отходы на период строительства ДСК-2- 51,3330 т/год Опасные отходы Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под ЛКМ) - 0,2180 т/год Неопасные отходы Смешанные коммунальные отходы - 0,60 т/год Черные металлы - 25,00 т/год Отходы сварки - 0,015 т/год Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики - 20,00 т/год Пластмассы - 1,00 т/год Бумага и картон - 2,00 т/год Стекло - 1,50 т/год Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых - 1,00 т/год Опасные отходы Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами 0,5080 Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла 0,8100. Декларируемые отходы на период эксплуатации ДСК-1 - 1956,0643 т/год Опасные отходы – 1,318 т/год Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,5080 т/год Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла - 0,8100 т/год Неопасные отходы – 1954,7463 т/год Частицы и пыль (аспирационная пыль) - 1927,5591 т/год Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки (фильтрующая ткань) - 1,000 т/год Отходы, не указанные иначе (Отработанные фильтры) - 1,900 т/год Смешанные коммунальные отходы - 1,28 т/год Пластмассы и резины (отходы конвейерной ленты) - 10,00 т/год Отходы пластмассы - 2,00 т/год Бумага и картон - 5,00 т/год Стекло - 3,00 т/год Списанное электрическое и электронное оборудование (светодиодные лампы) - 0,0072 т/год Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых - 3,00 т/год. Декларируемые отходы на период эксплуатации ДСК-2 - 1950,8647 т/год Опасные отходы – 1,318 т/год Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,5080 т/год Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла - 0,8100 т/год Неопасные отходы – 1949,5467 т/год Частицы и пыль (аспирационная пыль) - 1922,3595 т/год Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки (фильтрующая ткань) - 1,000 т/год Отходы, не указанные иначе (Отработанные фильтры) - 1,900 т/год Смешанные коммунальные отходы - 1,28 т/год Пластмассы и резины

(отходы конвейерной ленты) - 10,00 т/год Отходы пластмассы - 2,00 т/год Бумага и картон - 5,00 т/год Стекло - 3,00 т/год Списанное электрическое и электронное оборудование (светодиодные лампы) - 0,0072 т/год Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых - 3,00 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Собранные в емк.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости)). ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Павлодарской области» (экологическое разрешение (декларация) на воздействие в случае необходимости)..

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 показателями состояния компонентов воздушной среды являются: – превышение концентраций твердых частиц и химических веществ в атмосферном воздухе над соответствующими ПДК или ОБУВ. По данным сети наблюдений (май 2024 г.) г. Аксу, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, он определялся СИ=0,8 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Превышений максимально-разовых ПДК и нормативов среднесуточных концентраций отмечено не было. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены..

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 Комплекс дробления и сепарации это современный, комплекс, предназначенный для дробления и сепарации шлаков от производства высокоуглеродистого феррохрома и получения щебня крупной и мелкой фракции. При соблюдении всех проектных решений, рекомендаций и мероприятий устойчивость природных комплексов к воздействию оценивается как высокая, а последующие мероприятия по рекультивации и ликвидации объекта после окончания эксплуатации ускорят восстановление экосистем до первоначального состояния. Расчёт комплексной оценки существенности негативного и положительного воздействия на окружающую среду показал, что воздействие можно оценить как низкой значимости, не существенным. Вывод: Работы по намечаемой деятельности согласно предварительной оценке их существенности в части негативного влияния на ОС являются не существенными, т.е. низкой значимости при максимально положительном эффекте в части социальных обязательств..

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 в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ соседних государств минимальным негативным воздействием на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основные мероприятия по снижению отрицательного воздействия: 1. Установка аспирационных систем на участках интенсивного пыления; 2. Пылеподавление на подъездных дорогах; 3. Установка распылителей воды (форсунки) на участках с интенсивным пылением. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Обоснованием выбора места осуществления намечаемой деятельности производственная необходимость. Намечаемая деятельность планируется реализовать на действующей промышленной площадке. Других альтернатив и вариантов достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия не имеется..

- 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):

Бруцкая Е. Е.

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



