

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ49VWF00052238
Дата: 10.11.2021
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Корпорация Казахмыс»

На № KZ58RYS00163160 от 27.09.2021 г.

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ58RYS00163160 от 27.09.2021 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 3. Производство и обработка металлов: 3.3.1. выплавки, включая легирование, цветных металлов (за исключением драгоценных металлов), в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производ-ство и т.д.), с плавильной мощностью, превышающей: 4 тонны в сутки – для свинца и кадмия; 20 тонн в сутки – для всех других цветных металлов

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок дробления проектируется на территории Балхашского медеплавильного завода (БМЗ) в границе существующего ограждения. С северной стороны от проектируемого участка находится погрузо-разгрузочная ж.д. эстакада с прилегающей площадкой размещения грузов и материалов. С западной и северо-западной стороны – свободные площади с развитой транспортной ж.д и автотранспортной инфраструктурой. С южной и юго-западной стороны находится склад МТС с прилегающей, огороженной ж.б. забором, территорией и погрузо-разгрузочной ж.д. эстакадой. С юго-восточной стороны Вайербасовый цех с АБК и складским хозяйством, комплекс огороженной ж.б. забором. С восточной и северо-восточной стороны – огороженная территория драг. метального цеха (ДМЦ), а также с восточной стороны маневровая площадка автотранспорта участка дробления примыкает к существующей площадке складирования металлолома. Площадка строительства огорожена со всех сторон существующим бетонным и металлическим забором высотой более 2,0 м. Проезд на территорию участка дробления будет осуществляться по автомобильным проездам от существующих внутривозрадных автодорог, пролегающих по территории БМЗ. С западной стороны – существующие ворота для проезда автомобильного и ж.д. транспорта, восточные существующие ворота – для проезда автомобильного транспорта через территорию ДМЦ. К проектируемому зданию участка дробления обеспечен проезд пожарных автомобилей, специализированной техники, обеспечивающие возможность тушения пожара, вывоз материальных ценностей и эвакуацию людей. Обоснование: 1. Ближайшее расположение к поставщику (драг. металльный цех (ДМЦ)) перерабатываемого сырья (шлак), что значительно снижает логистические и охранно-сопроводительные операции. 2. Развитая инфраструктура. Снижение капитальных затрат при строительстве транспортных и инженерных коммуникаций (подъездные дороги, инженерные коммуникации). Свободные не застроенные площади промышленной площадки Балхашского медеплавильного завода.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Режим работы участка дробления 230 суток/год, годовой объем переработки по сухому весу 1200т/год, 5,2 т/сут., 0,65 т/ч., характеристика исходного материала: плавильный шлак ДМЦ БМЗ. Влажность исходных материалов 4,0 - 5,0 %, крупность исходная минус 150 мм., крупность конечная минус 20 мм., удельная масса 4,12 т/м³., насыпная масса фракции минус 20мм 2,58т/м³. ДМЦ ДМЦ состоит из оксидов свинца (PbO), меди (Cu2O), серебра (Ag2O), сурьмы (Sb2O3), мышьяка (As2O5), селена (SeO2) и теллура (TeO2). Также в шлаке имеются оксиды кремния (SiO2), железа (FeO), кальция (CaO) и натрия (Na2O)..

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Цикл дробления представлен следующими операциями: – Входной контроль операции дробления; – Загрузка представительной партии в бункер; – Объемная дозировка; – Дробление; – Затарка дробленого материала в кубеля; – Выходной контроль, формирование и маркировка партии дробленного материала; – Пломбировка и складирование партии..

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Предположительный период начала строительства - I квартал (март) 2022 год, с учетом разработки проектно-сметной документации (ПИР), согласования ПИР в уполномоченных органах и получения разрешения на строительство. Продолжительность строительства составит 7 месяцев. Предположительный период ввода

объекта в эксплуатацию - IV квартал 2022 года. Предположительный период эксплуатации объекта, в том числе выход на проектную мощность - I квартал 2023 года.



ремонта – 20 лет. Пост утилизация объекта не предусматривается, по мере необходимости будет рассматривается перепрофилирование объекта.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

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):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь участка (в условной границе) - 1812,0м². Площадь застройки - 310,5 м². Площадь покрытия 605,0 м². Прочая площадь 896,5 м²;

водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений 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 Предполагаемого источника водоснабжения: на период строительства — системы централизованного водоснабжения АБК БМЗ ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Сметлинг)»; на период эксплуатации — не требуется. Сведения о наличии водоохраных зон и полос: в районе расположения проектируемого объекта водоохранная полоса о. Балхаш составляет 100 м, водоохранная зона — 500 м. Расстояние от объекта до водоохранной зоны — 200 м. При наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности — запреты и ограничения отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, питьевая;

объемов потребления воды Питьевые и бытовые нужды: 85 дм³/сут на 1 чел. в общежитии квартирного типа с общими душевыми (20 человек) - 1,7 м³/сут., 620,5 м³/год. Приготовление блюд и мытье посуды в столовой: 12 дм³/сут на 1 усл. блюдо, 3 блюда на 1 чел. - 0,72 м³/сут., 262,8 м³/год. Стирка белья в прачечной: 75 дм³/сут на 1 кг сухого белья при 1 кг белья на 1 чел. и стирке 1 раз в 2 сут - 1,5 м³/сут., 273,75 м³/год.;

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

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

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 не требуется;

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

объемов пользования животным миром не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется;

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) Период строительства (2022 г.): Твердые 0123 железо (II, III) оксиды: -, 0,04, -, 3, 0,088356, 0,464932; 0134 кобальт металлический: -, 0,0004, -, 2, 0,000002, 0,000001; 0143 марганец и его соединения: 0,01, 0,001, -, 2, 0,002567, 0,012824; 0164 никель оксид: -, 0,001, -, 2, 0,000004, 0,000004; 0203 хром (VI) оксид: -, 0,0015, -, 2, 0,000078, 0,000048; 0323 кремния диоксид: -, -, 0,02, -, 0,001556, 0,000577; 0328 углерод: 0,15, 0,05, -, 3, 0,000768, -, 0344 фториды неорг. пл, раств.: 0,2, 0,03, -, 2, 0,001556, 0,000577; 2902 взвешенные частицы: 0,5, 0,15, -, 3, 0,0000055, 0,0000001; 2908 пыль неорг. с SiO₂ 20–70 %: 0,3, 0,1, -, 3, 0,216, 0,261101. Газообразные и жидкие: 0301 азота (IV) диоксид: 0,2, 0,04, -, 2, 0,047475, 0,202048; 0304 азот (II) оксид: 0,4, 0,06, -, 3, 0,007714, 0,032832; 0330 сера диоксид: 0,5, 0,05, -, 3, 0,001559, -, 0337 углерод оксид: 5, 3, -, 4, 0,261569, 0,46984; 0342 фтористые газообр. соед.: 0,02, 0,005, -, 2, 0,001111, 0,000412; 0616 ксилол: 0,2, -, 3, 0,0625, 0,085701; 0621 толуол: 0,6, -, 3, 0,00093, 0,000003; 0827 хлорэтилен: -, 0,01, 1, 0,08849, 0,105126; 1210 бутилацетат: 0,1, -, 4, 0,00018, 0,000001; 1401 ацетон: 0,35, -, 4, 0,00039, 0,000001; 2732 керосин: -, -, 1,2, -, 0,557219, 0,101; 2752 уайт-спирит: -, -, 1, -, 0,138889, 0,0302275; 2754 углеводород. пред. C12–C19: 1, -, 4, 0,000007, 0,000066. Период эксплуатации (2023–2031 гг.): Твердые: 0184 свинец и его неорг. соед.: 0,001, 0,0003, -, 1, 0,015658, 0,008472; 2909 пыль неорг. с SiO₂ 20–70%: 0,3, 0,1, -, 3, 0,015745, 0,008519. Газообразные и жидкие - отсутствуют..

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 отсутствует.

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 Период строительства (2022 г.): Всего 3,6725 т/год– в т.ч.: отходов производства 2,1725 т/год, отходов потребления 1,5 т/год. Зеленый уровень опасности: огарки электродов электросварочных 0,0015 т/год сварочные работы, отходы и лом черных металлов 0,456 т/год пуско-наладочные работы, отходы строительные 1,674 т/год строительные работы, отходы твердые бытовые 1,5 т/год жизнедеятельность персонала, емкости полипропиленовые 0,027 т/год покрасочные работы. Янтарный уровень опасности: ветошь промасленная 0,014 т/год пуско-наладочные работы. Красный уровень опасности - нет. Период эксплуатации (2023–2030 гг.): всего 3,6658 т/год в т.ч. отходов производства 3,6658 т/год, отходов потребления - нет. Зеленый уровень опасности: отходы и лом черных металлов 0,6065 т/год ремонтные работы, огарки электродов электросварочных 0,0015 т/год ремонтные работы, отходы фильтров (картриджи фильтровальные отработанные) 0,044 т/год



лампы люминесцентные отработанные 0,0015 т/год освещение территории, ветошь промасленная 0,028 т/год ремонтные работы. Красный уровень опасности – нет..

Согласно пп.3.3.1. п.3 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, Производство и обработка металлов: 3.3.1. выплавки, включая легирование, цветных металлов (за исключением драгоценных металлов), в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство и т.д.), с плавильной мощностью, превышающей: 4 тонны в сутки – для свинца и кадмия; 20 тонн в сутки – для всех других цветных металлов относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются.

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

К.Мусапарбеков

Исп: Д.Жаутиков



На № KZ58RYS00163160 от 27.09.2021 г.

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ58RYS00163160 от 27.09.2021 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь участка (в условной границе) - 1812,0м2. Площадь застройки - 310,5 м2. Площадь покрытия 605,0 м 2. Прочая площадь 896,5 м2;

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 Предполагаемого источника водоснабжения: на период строительства — системы централизованного водоснабжения АБК БМЗ ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смелтинг)»; на период эксплуатации — не требуется. Сведения о наличии водоохраных зон и полос: в районе расположения проектируемого объекта водоохранная полоса о. Балхаш составляет 100 м, водоохранная зона — 500 м. Расстояние от объекта до водоохранной зоны — 200 м. При наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности — запреты и ограничения отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, питьевая;

объемов потребления воды Питьевые и бытовые нужды: 85 дм3/сут на 1 чел. в общежитии квартирного типа с общими душевыми (20 человек) - 1,7 м3/сут., 620,5 м3/год. Приготовление блюд и мытье посуды в столовой: 12 дм3/сут на 1 усл. блюдо, 3 блюда на 1 чел. - 0,72 м3/сут., 262,8 м3/год. Стирка белья в прачечной: 75 дм3/сут на 1 кг сухого белья при 1 кг белья на 1 чел. и стирке 1 раз в 2 сут - 1,5 м3/сут., 273,75 м3/год.;

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

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

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 не требуется;

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

объемов пользования животным миром не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется;

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) Период строительства (2022 г.): Твердые 0123 железо (II, III) оксиды: -, 0,04, -, 3, 0,088356, 0,464932; 0134 кобальт металлический: -, 0,0004, -, 2, 0,000002, 0,000001; 0143 марганец и его соединения: 0,01, 0,001, -, 2, 0,002567, 0,012824; 0164 никель оксид: -, 0,001, -, 2, 0,000004, 0,000004; 0203 хром (VI) оксид: -, 0,0015, -, 2, 0,000078, 0,000048; 0323 кремния диоксид: -, -, 0,02, -, 0,001556, 0,000577; 0328 углерод: 0,15, 0,05, -, 3, 0,000768, -; 0344 фториды неорг. пл, раств.: 0,2, 0,03, -, 2, 0,001556, 0,000577; 2902 взвешенные частицы: 0,5, 0,15, -, 3, 0,0000055, 0,0000001; 2908 пыль неорг. с SiO2 20–70 %: 0,3, 0,1, -, 3, 0,216, 0,261101. Газообразные и жидкие: 0301 азота (IV) диоксид: 0,2, 0,04, -, 2, 0,047475, 0,202048; 0304 азот (II) оксид: 0,4, 0,06, -, 3, 0,007714, 0,032832; 0330 сера диоксид: 0,5, 0,05, -, 3, 0,001559, -; 0337 углерод оксид: 5, 3, -, 4, 0,261569, 0,46984; 0342 фтористые газообр. соед.: 0,02, 0,005, -, 2, 0,001111, 0,000412; 0616 ксилол: 0,2, -, 3, 0,0625, 0,085701; 0621 толуол: 0,6, -, 3, 0,00093, 0,000003; 0827 хлорэтилен: -, 0,01, 1, 0,08849, 0,105126; 1210 бутилацетат: 0,1, -, 4, 0,00018, 0,000001; 1401 ацетон: 0,35, -, 4, 0,00039, 0,000001; 2732 керосин: -, 1, 2, -, 0,557219, 0,101; 2752 уайт-спирит: -, -, 1, -, 0,138889, 0,0302275; 2754 углеводород. пред. C12–C19: 1, -, 4, 0,000007, 0,000066. Период эксплуатации (2023–2031 гг.): Твердые: 0184 свинец и его неорг. соед.: 0,001, 0,0003, -, 1, 0,015658, 0,008472; 2909 пыль неорг. с SiO2 20–70%: 0,3, 0,1, -, 3, 0,015745, 0,008519. Газообразные и жидкие - отсутствуют..

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 сбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра сбросов и переноса загрязнителей) Период строительства (2022 г.): Твердые: 0123 железо (II, III) оксиды: -, 0,04, -, 3, 0,088356, 0,464932; 0134 кобальт металлический: -, 0,0004, -, 2, 0,000002, 0,000001; 0143 марганец и его соединения: 0,01, 0,001, -, 2, 0,002567, 0,012824; 0164 никель оксид: -, 0,001, -, 2, 0,000004, 0,000004; 0203 хром (VI) оксид: -, 0,0015, -, 2, 0,000078, 0,000048; 0323 кремния диоксид: -, -, 0,02, -, 0,001556, 0,000577; 0328 углерод: 0,15, 0,05, -, 3, 0,000768, -; 0344 фториды неорг. пл, раств.: 0,2, 0,03, -, 2, 0,001556, 0,000577; 2902 взвешенные частицы: 0,5, 0,15, -, 3, 0,0000055, 0,0000001; 2908 пыль неорг. с SiO2 20–70 %: 0,3, 0,1, -, 3, 0,216, 0,261101. Газообразные и жидкие: 0301 азота (IV) диоксид: 0,2, 0,04, -, 2, 0,047475, 0,202048; 0304 азот (II) оксид: 0,4, 0,06, -, 3, 0,007714, 0,032832; 0330 сера диоксид: 0,5, 0,05, -, 3, 0,001559, -; 0337 углерод оксид: 5, 3, -, 4, 0,261569, 0,46984; 0342 фтористые газообр. соед.: 0,02, 0,005, -, 2, 0,001111, 0,000412; 0616 ксилол: 0,2, -, 3, 0,0625, 0,085701; 0621 толуол: 0,6, -, 3, 0,00093, 0,000003; 0827 хлорэтилен: -, 0,01, 1, 0,08849, 0,105126; 1210 бутилацетат: 0,1, -, 4, 0,00018, 0,000001; 1401 ацетон: 0,35, -, 4, 0,00039, 0,000001; 2732 керосин: -, 1, 2, -, 0,557219, 0,101; 2752 уайт-спирит: -, -, 1, -, 0,138889, 0,0302275; 2754 углеводород. пред. C12–C19: 1, -, 4, 0,000007, 0,000066. Период эксплуатации (2023–2031 гг.): Твердые: 0184 свинец и его неорг. соед.: 0,001, 0,0003, -, 1, 0,015658, 0,008472; 2909 пыль неорг. с SiO2 20–70%: 0,3, 0,1, -, 3, 0,015745, 0,008519. Газообразные и жидкие - отсутствуют..



внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

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 Период строительства (2022 г.): Всего 3,6725 т/год– в т.ч.: отходов производства 2,1725 т/год, отходов потребления 1,5 т/год. Зеленый уровень опасности: огарки электродов электросварочных 0,0015 т/год сварочные работы, отходы и лом черных металлов 0,456 т/год пуско-наладочные работы, отходы строительные 1,674 т/год строительные работы, отходы твердые бытовые 1,5 т/год жизнедеятельность персонала, емкости полипропиленовые 0,027 т/год покрасочные работы. Янтарный уровень опасности: ветошь промасленная 0,014 т/год пуско-наладочные работы. Красный уровень опасности -нет. Период эксплуатации (2023–2030 гг.): всего 3,6658 т/ год в т.ч. отходов производства 3,6658 т/год, отходов потребления – нет. Зеленый уровень опасности: отходы и лом черных металлов 0,6065 т/год ремонтные работы, огарки электродов электросварочных 0,0015 т/год ремонтные работы, отходы фильтров (картриджи фильтровальные отработанные) 0,044 т/год аспирация воздуха, отходы СИЗ 0,0011 т/год работа персонала, отходы резинотехнических изделий (ленты конвейерные) 2,3232 т/год ремонтные работы, осадок очистных сооружений 0,66 т/год очистка ливневых и талых вод. Янтарный уровень опасности: лампы люминесцентные отработанные 0,0015 т/год освещение территории, ветошь промасленная 0,028 т/год ремонтные работы. Красный уровень опасности – нет..

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал» согласно ст.71 Экологического кодекса РК.
2. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
3. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
4. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп. Жаутиков Д.
Тел:410910

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

