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

KZ23RYS01375999 26.09.2025 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 "Актюбинский завод хромовых соединений", 030015, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, квартал Промзона, дом № 15Б, 950640000404, ГРИНЕНКО ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ, +77015298994, AZHS_UTR@MAIL.RU 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) Проект «Использование хромшпинелевого порошка (ХПШ) в производстве монохромата натрия на АО «АЗХС» предусматривает пропорциональную замену части хромовой руды, используемой в производстве монохромата натрия, на хромшпинелевый порошок (ХПШ). ХПШ является побочным продуктом ферросплавного производства, с содержанием Cr2O3 до 30%. Частичная замена дорогостоящего и дефицитного сырья (хромовой руды) на альтернативное (ХПШ) позволит снизить зависимость от единственного источника сырья и увеличить загрузку производств. Данный вид деятельности отсутствует в Приложении 1 Экологического кодекса 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) Данным проектом предусматривается пропорциональная замена используемой в производстве хромовой руды побочным продуктом ферросплавного производства хромшпинелевым порошком. Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. Рассматриваемый вид деятельности не попадает под (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса.;
- 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) Данным проектом предусматривается пропорциональная замена используемой в производстве хромовой руды побочным продуктом ферросплавного производства хромшпинелевым порошком. Скрининг не проводился. Намечаемая деятельность не попадает под (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Использование ХПШ предусматривается в существующем производстве АЗХС − в цехе № 2 по производству монохромата натрия. Территория завода расположена в северо-западной части промышленной зоны г. Актобе на расстоянии 2,5 км от селитебной зоны (ул.

Чернышевского). Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен сложившейся инфраструктурой действующего производства. Обоснование выбора - производственная необходимость, расположение производства в максимальной близости к участкам применения ХПШ. Альтернативные места расположения нецелесообразны..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается частичное использование ХПШ (побочного продукта ферросплавного производства) в производстве монохромата натрия взамен хромовой руды. Согласно СТ РК 3356-2019 данный порошок предназначен для изготовления продукции в огнеупорной, металлургической, химической и других областях промышленности. Физико-химические показатели порошка: содержание Cr2O3 в пределах 15-50 %, что соответствует хромовой руде. Усреднённая концентрация Cr2O3 в ХПШ составляет 28,66 %. Хромовая рудаминерал, относящийся к группе шпинелей, где металлы представлены главным образом магнием, железом, хромом, алюминием. Минеральный состав руды сравнительно простой. На 94 % она состоит из трех главных минералов: хромита (среднее содержание 49,5 % мас.), амфибола (20,5 % мас.) и плагиоклаза (24 % мас.). Основные рудообразующие минералы хромитовых руд хромшпинелиды магматического происхождения. Содержание Cr2O3 в руде по данным аналитического контроля находится в пределах 46-49 %, усреднённая концентрация 47,5 %. Объем использования ХПШ будет регулироваться концентрацией Cr2 О3 в хромовой руде, и содержанием Cr2O3 в ХПШ. Таким образом, хромовая смесь, подаваемая в технологический процесс монохромата натрия, будет состоять из 90 % хромовой руды, 10 % ХПШ.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Установленная мощность производства монохромата натрия 121 800 т/год, в том числе: Монохромат натрия-2 95 600 т/год, Монохромат натрия-1 - 26 200 т/год. Технология производства монохромата натрия - непрерывный процесс. Монохромат натрия получают путем прокалки шихты (руда хромовая, включая хромсодержащий осадок с фильтр прессов, возвратный шлам, кальцинированная сода, пыль, уловленная в электрофильтрах) во вращающихся прокалочных печах с последующим выщелачиванием спека в мельницах мокрого помола и фильтрацией монохроматной пульпы. Предлагается хромовую руду заменить хромовой смесью, состоящей в установленных пропорциях из руды хромовой и ХПШ. Хромовая руда поступает на цеховой склад в полувагонах или на платформах. Поставка ХПШ предполагается на тот же цеховой склад в полувагонах и складируется в специально отведенном месте. В определенной пропорции хромовая смесь подается в приемный бункер и далее в существующий действующий технологический процесс. Технологический процесс и материальный баланс рассчитаны на содержание Cr2 ОЗ в сырье на уровне 45%. Использование более богатой руды (47,5% Cr2O3) уже доказало на практике, что снижение количества такого сырья в шихте (для сохранения целевого показателя в 45%) ведет к экономии хромовой руды без отклонений в технологии. Предполагаемая хромовая смесь будет состоять из 90% хромовой руды (47,5% Cr2O3) и 10% ХПШ (28,66% Cr2O3), что дает среднее содержание Cr2O3 в смеси, подаваемой в технологический процесс на уровне ~ 45,62%.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) При реализации проекта каких-либо строительно-монтажных работ не предусматривается. Использование ХПШ будет возможно после получения необходимых согласований от уполномоченных органов..
- 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 Цех № 2 производства монохромата натрия, в котором будет реализован проект, расположен на территории промышленной площадки АЗХС. Общая площадь 86,2815 га. Кадастровый номер 02:036:139:1014. Целевое назначение: размещение и обслуживание производственной территории на правах частной собственности.;
- 2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Строительно-монтажные работы не предусматриваются при реализации проекта. Соответственно, обеспечение водой на данный период не

предусматривается. В период использования ХПШ использование каких-либо водных ресурсов не предусматривается. Изменений в действующем технологическом процессе также не предусматривается. Ближайшая река Женешке находится на расстоянии 1 км от намечаемой деятельности. Промышленная площадка расположена за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов и вне зон санитарной охраны (3CO), источников хоз-питьевого водоснабжения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Строительно-монтажные работы не предусматриваются при реализации проекта. В период использования ХПШ использование каких-либо водных ресурсов не предусматривается.;

объемов потребления воды Строительно-монтажные работы не предусматриваются при реализации проекта. В период использования ХПШ объемы водопотребления не изменятся от существующих и составят : Вода питьевая 0,76 м3/т или 72 656 м3/год, Вода оборотная 0,3 м3/т - 28 680 м3/год, Вода техническая (станция локализации) 480 м3/сут – 175 200 м3 /год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Строительно-монтажные работы не предусматриваются при реализации проекта. Водные ресурсы не потребуются. На период использования ХПШ обеспечение производственной деятельности будет без изменений. Используется вода оборотная, вода техническая (станция локализации). Для хозяйственно-питьевых нужд работников используется вода питьевого качества;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В пределах участка, на котором планируется использование ХПШ, нет участков недр и нет прав недропользования. Географические координаты; № 1 50°20'15.2"N 57°07'17.7"Е № 2 50°20'12.5"N 57°07'14.4"Е № 3 50°20'16.8"N 57°07'08.7"Е № 4 50°20'16.1"N 57°07'07.3"Е;
- 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 Промплощадка АО «АЗХС», на территории которой будет использоваться ХПШ и сопредельные с ней территории, находятся в степной зоне в подзоне сухих разнозлаковых степей. Для этой зоны характерны ксерофитные дерновинные злаки: ковылей и типчака, с участием полыней, разнотравья и степного кустарника таволги зверобоелистной. Самыми распространенными на всей территории объекта являются тырсиковые и типчаковые пастбища. Тырсиковые представлены двумя ти¬пами: тырсиково-типчаковополынным и тырсиково-полынно-разнотравным. Использование ХПШ будет на существующей территории АО «АЗХС», что не повлечёт за собой дополнительного отчуждения территорий. Следовательно, не будет оказывать физического воздействия (угнетения) на растительный покров. При стабильной работе оборудования и соблюдении технологического регламента работ прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия его на растительный покров оснований нет. Планируемая производственная деятельность, в целом, не окажет отрицательного влияния на состояние и разнообразие растительности в рассматриваемом районе.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Промплощадка, на которой планируется использование ХПШ, находится в промзоне с развитой автомобильной и железнодорожной сетью. В северо-восточном, восточном и южном направлениях от площадки расположены объекты соседних промышленных предприятий (AO «АЗФ», АТЭЦ и др.). Территории всех предприятий огорожены заборами в металлическом и железобетонном исполнении. В период активного освоения рассматриваемой территории (строительство промышленных объектов, автодорог и коммуникаций, сельскохозяйственное использование территорий) под воздействием антропогенных факторов произошло смещении ареала обитания указанных видов животных без причинения особого ущерба их численности и видовому составу. В настоящее время основными представителями животного мира на территории СЗЗ завода являются немногочисленные виды грызунов, земноводных и птиц. Также в районе расположения предприятия отсутствуют пути миграции Принимая во внимание отсутствие в настоящее время существенного влияния животных и птиц действующих на рассматриваемой территории производств (в т.ч. АО «АЗХС») на окружающий животный мир, можно предположить, что использование ХПШ не окажет отрицательного влияния на фаунистический состав, численность и генофонд животных в рассматриваемом районе.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов

животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, не предусматривается.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, 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 Дополнительных ресурсов при использовании ХПШ не планируется. Хромовая руда до 124 000 т/год, поставка с ТОО «Восход Трейдинг» (Казахстан), сода кальцинированная до 116000 т/год, поставка АО «РосХим» (Россия), серная кислота до 7000 т/год поставка АО «Средне Уральский Медиплавильный Завод» (Россия), ХПШ 10 % от использования хромовой руды, поставка АЗФ филиал АО «ТНК «Казхром». Пыль оборотная уловленная на электро и рукавных фильтрах собственного производства до 22 000 т/год, монохроматный шлам собственного производства до 226 000 т/год. Электроэнергия от поставщика ТОО " Жибек Жолы Оперейтинг» в количестве до 44 млн квтч, газ от поставщика АО "QAZAQGAZ AIMAQ" в объеме до 65 млн. куб. м;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, связанные с их дефицитностью, уникальностью или невозобновляемостью, не прогнозируются. Наоборот, сократится использование руды хромовой.
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 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) Строительно-монтажные работы не предусматриваются при реализации проекта. Период эксплуатации В период эксплуатации состав и количество выбросов не изменится и составит: Пыль неорганическая (SiO2<20%) 3 класс опасности 158,4879 т/год, Хрома трехвалентные соединения (Cr+3) 10,1309 т/год, Хром шестивалентный, Сг+6 1 класс опасности 2,47811 т/год, Сода кальцинированная 3 класс опасности 74,5223 т/год, Оксид углерода 4 класс опасности 84,8972 т/год, Диоксид азота 2 класс опасности 68,818 т/год, Оксид азота 3 класс опасности 10,9359 т/год, Сернистый ангидрид 3 класс опасности 0,3376 т/ год, Взвешенные частицы 3 класс опасности 0,055 т/год, Ванадия пятиокись 1 класс опасности 0,0001 т/год, Марганец и его соединения 2 класс опасности 0,06873 т/год, Масло минеральное нефтяное 0,0002 т/год, Оксид железа (II) 3 класс опасности 3,8098 т/год, Меди оксид 2 класс опасности 0,00004, Пыль абразивная 0,0498 т/год, Пыль неорганическая (70-20% SiO2) 3 класс опасности 0,0035 т/год, Серная кислота 2 класс опасности 0.0035 т/год. Фтористые соединения газообразные 2 класс опасности 0.0058 т/год. Фториды 2 класс опасности 0,007 т/год. ИТОГО 414,7296 т/год..
- 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 Сбросы ЗВ в природные водные объекты или на рельеф местности отсутствуют. Отвод хоз-бытовых сточных вод предусмотрен в заводскую систему канализации и далее на очистку на станцию локализации..
- 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 Строительно-монтажные работы не предусматриваются при реализации проекта, соответственно, дополнительные отходы не образуются. Период эксплуатации. Основным отходом в производстве монохромата натрия является монохроматный шлам. Образование шлама и его количество регламентируется технологическим регламентом производства. Ключевым параметром для образования отходов (монохроматного шлама) является содержание оксида хрома (Cr2O3) в шихте. Технологический процесс и материальный баланс рассчитаны на содержание Cr2O3 в сырье на уровне 45%. Фактическое содержание Cr2O3, по данным аналитического контроля, находится в пределах 45-48 %, среднее 47,5 %. Использование более богатой руды (47,5% Cr2O3) уже доказало на практике, что снижение количества такого сырья в шихте (для сохранения целевого показателя в 45%)

приводит к снижению потребления руды и не ведет к увеличению отходов. Экономия руды подтверждается ежемесячными техническими отчетами производства. Объем образования шлама при использовании руды хромовой с содержанием 45 % Сг2О3 составляет 3,1 т на 1 т монохромата натрия. 76 % от объема образования повторно используется в технологическом процессе. Возврат шлама монохромата натрия в процесс производства в качестве наполнителя признан наилучший доступной техникой в соответствии с п 6.4.4 Справочника по наилучшим доступным техникам «Производство неорганических химических веществ » (утверждён Постановлением Правительства РК от 21 сентября 2023 г. № 821). Оставшийся объем 24 % захоранивается на шламонакопителях. Проектом предусматривается частичное использование ХПШ в замен хромовой руды. Расчет смеси хромовой будет следующим: 90% хромовой руды с содержанием 47,5% Cr2O3 и 10% XПШ с содержанием 28,66% Cr2O3 дает среднее содержание Cr2O3 на уровне ~ 45,62%. Данное значение соответствует содержанию Сг2О3 в материальном балансе. Следовательно, количество образующихся отходов (шлама) не превысит установленные нормы (3,1 тонны на 1 тонну продукта), прописанные в технологическом регламенте. Таким образом, при использовании хромовой смеси из хромовой руды и ХПШ дополнительного количества монохроматного шлама не образуется. Монохроматный шлам образуется в технологическом процессе 377580 т/год, повторно используется в производстве 286 961,8 т/год, 90619,2 т/год захораниваются на шламонакопителях; - Изоляционные материалы, содержащие асбест (Асбестсодержащие отходы) (17 06 01*) опасные – 88.9 т/год, образуются при замене огнезащитного теплоизоляционного материала для уплотнения соединения приборов, аппаратуры и Промасленная ветошь (15 02 02*) опасные – 0,002 т/год, образуется в процессе использования обтирочной ветоши при проведении ремонтных работ, в процессе протирки механизмов, деталей, ремонта транспортных средств; - Опилки древесные, загрязненные нефтепродуктами (15 02 02*) опасные – 1,8 т/год, образуется в результате использования опилок для ликвидации проливов нефтепродуктов; - Отработанные фильтровальные ткани и рукава (15 02 02*) опасные – 26,4 т/год, образуется в результате эксплуатации пыле газоочистного оборудования; - Песок, загрязненный нефтепродуктами (15 02 02*) опасные – 5,8 т/год, образуется в результате ликвидации проливов; - Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 01) не опасные – 1,5 т/год, образуются в результате непроизводственной деятельности персонала; - Стеклобой (20 01 02) не опасные – 0.37 т/год, образуется в результате нарушения целостности стекол зданий, автотранспорта, стеклянных и фарфоровых изделий: в столовой, в лаборатории; - Отходы пластмассы (20 01 39) не опасные – 0,3 т/год, образуется в результате деятельности персонала предприятия использованные из употребления файлы, пластиковые емкости, при получении оборудования, вспомогательного материала; - Макулатура (19 12 01) не опасные -0.8 т/год, образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия включают в себя: отходы делопроизводства, бумага/картон всех форматов; - Лом черных металлов (.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности и Заключение по результатам оценки воздействий на окружающую среду в Департаменте экологии по Актюбинской области. 2. Экологическое разрешение на воздействие и выдача заключения государственной экологической экспертизы для объектов I категории в Департаменте экологии по Актюбинской области..
- 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) Актюбинская область обладает резко выраженным континентальным климатом: холодной зимой и жарким летом, постоянно дующими ветрами и малым количеством осадков. Сочетание всех перечисленных выше метеорологических показателей формирует относительно невысокие значения потенциала загрязнения территории. Температурный режим характеризуется морозными зимними и перегревными летними погодами. Температуры воздуха, являющиеся расчетными при определении приземных концентраций загрязнения: средняя месячная самого холодного месяца (- 10,2) °C; средняя месячная самого жаркого месяца (+ 22,6) °C. По климатическим условиям рассеивания примесей в

атмосфере район относится ко второй зоне, характеризующейся умеренным потенциалом загрязнения атмосферы. Значение коэффициента А, соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальна, равно 200. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Строительно-монтажные работы не предусматриваются при реализации проекта, соответственно, негативного воздействия не будет. Период эксплуатации. Характер и ожидаемые масштабы воздействия на окружающую среду не увеличатся относительно сложившейся ситуации. Атмосферный воздух. Выбросы от источников будут влиять на загрязнение атмосферного воздуха, однако, воздействие на состояние атмосферного воздуха при соблюдении мероприятий можно рассматривать как допустимое. Водные ресурсы При соблюдении проектных решений по защите поверхностных вод от загрязнения, воздействие на водные ресурсы исключается. Воздействие отходов производства и потребления. При реализации намечаемой деятельности изменение видового и количественного состава отходов не предусматривается. Проблем с их размещением в окружающей среде при реализации данного проекта не планируется. При соблюдении проектных решений воздействие отходов производства и потребления исключается. Воздействие на земельные ресурсы и почвы. Проектом предусмотрены мероприятия по сохранению земель, почвенно-плодородного слоя. Воздействие на растительный и животный мир. Влияние на флору в сравнении с существующим положением, отсутствует. Дополнительное влияние на животный мир, в сравнении с существующим положением, происходить не будет. Воздействия на социально-экономическую среду. Реализация планируемых решений направлена на частичную замену дорогостоящего и дефицитного сырья (хромовой руды) на альтернативное (ХПШ), что позволит снизить зависимость от единственного источника сырья и увеличить загрузку производств и улучшить социальноэкономическое состояние коллектива предприятия. Использование недр не предусматривается. Все планируемые работы направлены исключительно на обеспечение технологического процесса без изъятия минеральных ресурсов. При условии соблюдения всех проектных технических решений и мероприятий по охране окружающей среды, реализация проекта не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Воздействие ожидается в границах установленной СЗЗ. Вероятность выбросов ядовитых и легколетучих соединений с возможностью образования и распространения загрязнённого облака при намечаемой деятельности исключена. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей, трансграничное воздействие отсутствует..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду составлены с учетом Приложение 4 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. 1. Охрана воздушного бассейна: - Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, - Покрытие защитным слоем (глиной) поверхности специально предназначенной секции для складирования шлама сульфата натрия на шламонакопителе № 2 и монохромтного шлама на шламонакопителях №№ 9,10. 2. Охрана водных объектов: - Работа станции локализации по добыче подземный воды, загрязненной шестивалентным хромом, - Оборотное водоснабжение, - Ревизия и восстановление нарушенных участков шламонакопителей (действующих и законсервированных), а также прилегающих земель в соответствии с правилами безопасной эксплуатации шламонакопителей. 3. Охрана земель - Проведение мониторинга почвенного покрова 4. Охрана животного и растительного мира - Содержание теплицы, озеленение территории предприятия, - Увеличение площади зеленых насаждений, уход за высаженными насаждениями 5. Обращение с отходами - Раздельный сбор отходов, контроль за образующимися отходами и их вывоз, -Складирование шлама сульфата натрия в специально предназначенной секции на шламонакопителе № 2, -Складирование монохромного шлама на шламонакопителях №№ 9,10, обеспечивающих их безопасное хранение, - Обеспечение возврата в производство шлама монохромата натрия в количестве не менее 76% от образующегося объема, - Обеспечение возврата в производство шлама монохромата натрия в количестве не менее 76% от образующегося объема. 6. Радиационная, биологическая и химическая безопасность -

Проведение радиационного мониторинга. 7. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий: - Проведение аудитов сертифицирующим органом TUF CERT для подтверждения соответствия предприятия требованиям международного стандарта ISO 14001 8. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки: - Проведение экологических исследований для определения фонового состояния окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности, - Проведение мониторинга подземных вод со скважин на промышленной площадке.

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Частичная (10%) замена хромовой руды на ХПШ позволит снизить общую стоимость сырьевой смеси при условии, что ХПШ является более доступным и менее дорогим сырьем. Это прямо повлияет на себестоимость готовой продукции, сделав производство более рентабельным. Снижение зависимости от дорогостоящей руды и увеличение загрузки мощностей приведет к росту объемов выпуска продукции и будет способствовать устойчивому развитию предприятия и региона. Негативное воздействие от использования ХПШ на окружающую среду и здоровье человека будет оставаться на приемлемом существующем уровне. В связи с этим использование альтернативных решений или труможеми условитивляющем уровне. В связи с этим использование альтернативных решений или труможеми условитивности на приемлемом существующем уровне. В связи с этим использование альтернативных решений или труможеми условитивности на технико-экономические решения являются наиболее современными, экономичными и эффективными..
- 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): Ивлев А.В.

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



