

KZ65RYS00997622

13.02.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Корпорация Казахмыс", M13D2X1, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЎЛЫТАУ, ЖЕЗКАЗГАН Г.А., Г.ЖЕЗКАЗГАН, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 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) Намечаемой деятельностью предусматривается Капитальный ремонт пульпонасосной станции хвостового хозяйства Балхашской обогатительной фабрики. Согласно приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 г., намечаемая деятельность не относится к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду и проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность относится к объектам III категории, в соответствии с пп. 3) накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и 1 тонны и более опасных отходов, п.2 Иные критерии, Раздела 3, Приложения 2 к Экологическому кодексу 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводилась;

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 Здание пульпонасосной станции находится в Карагандинской области, г. Балхаш, на территории Балхашской промышленной площадки ТОО «Корпорации Казахмыс» в северной части хвостохранилища. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Здание

представляет собой однопролетное строение с пристройкой, прямоугольной конфигурации в плане с размерами в осях «А-Д»/»4-12» - 24,51x48,00 м и наивысшей отм. +13,240 на уровне конька. Существующие конструкции сооружения: - фундаменты – железобетонные; - колонны – сборные железобетонные прямоугольного сечения с размерами 600x600 мм и стальные стойки круглого сечения диаметром 325 мм и 273 мм; - стены – наземной части здания из сборных железобетонных стеновых блоков толщиной 400 мм и кирпичные толщиной 380 мм; подземной части - монолитные железобетонные; - перекрытие на отм. -0,150 – монолитная железобетонная плита; - технологические обслуживающие площадки – на отм. -1,970 – стальные; - конструкции покрытия – железобетонные сегментные фермы; плиты покрытия сборные железобетонные ребристые; - кровля – мягкая, рулонная с неорганизованным водостоком по оси «Г» и внутренним организованным водостоком по оси «А». Гидроизоляционный материал - 2 слоя «Рукав-Унифлекс», утеплитель - пенобетон; - подкрановые конструкции – в осях 5-9/Г-Д, 4-9/В-Г - монорельсы из сварного двутавра; в осях 4-12/А и 4-12/Г – подкрановые балки железобетонные таврового сечения; - грузоподъемные механизмы – кран мостовой электрический управляемый с пола, грузоподъемностью 20/5 т; электрические тали грузоподъемностью 2 и 5 т; электротельфер грузоподъемностью 2 т; - цоколь – из сборных железобетонных стеновых блоков толщиной 400 мм, кирпичная кладка толщиной 380 мм и монолитный железобетонный; - парапет – кирпичная кладка толщиной 380 мм; - наружная и внутренняя отделка – оштукатурены и окрашены; - перемычки – железобетонные; - окна – деревянные и пластиковые рамы с одинарным остеклением; - двери и ворота – стальные; - полы – бетонные..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматриваются следующие виды работ: - усиление колонны стальной обоймой в осях Г/7; - усиление монолитного железобетонного перекрытия в осях Г/6-8; - демонтаж металлической лестницы с последующей заменой на новую; - ремонт полов; - устройство отмостки по всему периметру здания; - демонтаж деревянных оконных рам с последующей заменой на новые из ПВХ профилей; - демонтаж конструкции кровли до плит покрытия с последующим восстановлением; - утепление стен и покрытия; - устройство ограждения кровли; - установка отливов из оцинкованной стали. Проектируемые конструкции: - лестница, ограждение кровли – металлическая из прокатного профиля; - окна – металлопластиковые, с однокамерным стеклопакетом двойное остекление, в конструктивном исполнении по ГОСТ 30674-99; - наружная и внутренняя отделка – см. таблицу ведомость отделки; - полы – см. экспликацию полов. Текущим ремонтом предусматриваются следующие виды работ согласно дефектному акту (письмо КД 34839 от 21.06.24): - восстановление антикоррозионной защиты металлических конструкций; - восстановление защитного слоя железобетонных конструкций; - устройство гидроизоляции стен и колонн; - ремонт кирпичной кладки; - заделка швов между стеновыми блоками; - ремонт распашных ворот..

7. Предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Капитальный ремонт, предусмотренный данным проектом, планируется начать во II квартале 2026 года, продолжительность работ составит 3 месяца. Сроки начала и окончания работ могут изменяться в зависимости от финансирования работ..

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 Проектируемый объект расположен на существующем земельном отводе и дополнительный отвод земли не требуется.;

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 Согласно исходных данных временное обеспечение водой: – для производственных и противопожарных нужд будет использоваться оборотная вода от существующих сетей (диаметр трубопровода D100 мм) цеха складирования хвостов; –для хозяйственно-питьевых нужд вода будет использоваться привозная вода от существующих сетей (диаметр трубопровода D 57 мм) цеха складирования хвостов; –для мойки колес предусматривается использовать оборотную воду от

существующих сетей (диаметр трубопровода D100 мм) цеха складирования хвостов. Расстояние от здания пульпонасосной станции до озера Балхаш составляет около 1,75 км. Здание пульпонасосной станции не входит в водоохранную зону и полосу озера Балхаш. ;

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

объемов потребления воды Расход воды на период капитального ремонта составит: на производственные нужды – 4,67 м3/сут., 294,33 м3/период, на хозяйственно-бытовые нужды – 2,84 м3/сут., 178,61 м3/период, из них на хозяйственно-питьевые нужды – 1,44 м3/сут., 90,72 м3/период, на нужды столовой – 0,48 м3/сут., 30,24 м3/период, на нужды душевой – 0,92 м3/сут., 57,65 м3/период, на наружное пожаротушение – 10 л/с.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых, питьевых, производственных и противопожарных целей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Настоящим проектом рассматривается капитальный ремонт здания пульпонасосной станции БОФ и не предусматривается 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 Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадки в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

объемов пользования животным миром Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при капитальном ремонте и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при капитальном ремонте и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при капитальном ремонте и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут;

6) 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 капитального ремонта составит: 31 человек. Сырье и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются..

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 период проведения работ по капитальному ремонту на 2026 г. в атмосферу выбрасывается 24 загрязняющих веществ: железа оксиды (3 кл)- 0.00022245т, кальция оксид- 0.0001672т, марганец и его соединения (2 кл)- 0.00003051т, кальция дигидроксид (3 кл)- 0.000052т, азота диоксид (2 кл)- 0.1310037 т, азота оксид (3 кл)- 0.061482985т, углерод (3 кл)- 0.01485865 т, серы диоксид (3 кл)- 0.0246782488т, углерода оксид (4 кл)-0.165318214 т, фтористые газообразные соединения (2 кл)-0.00000344 т, диметилбензол (3 кл)-

0.1319663066т, метилбензол (3 кл)- 0.0927334т, бутан-1-ол (3 кл)- 0.0211302т, бутилацетат (4 кл)- 0.0179484т, проп-2-ен-1-аль (2 кл)- 0.00141342т, формальдегид (2 кл)- 0.00141342т, пропан-2-он (4 кл)- 0.07249528т, керосин - 0.770307т, Сольвент нафта-0.0152575т, уайт-спирит-0.0121650134т, алканы С12-19 (углеводороды предельные С12-19) (4 кл)- 0.1018342т, взвешенные частицы (3 кл)- 0.06894т, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния(3 кл)- 2.08600194584т, пыль абразивная- 0.01527т. Количество выбросов загрязняющих веществ: - с учетом выбросов от автотранспорта - 3.80669348364 т/период; - без учета выбросов от автотранспорта - 3.52739938364 т/период. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утвержденных приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ..

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 Период капитального ремонта Вода на производственные нужды в объеме 4,5 м3/сут., 283,53 м3/период используется безвозвратно. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме 2,84 м3/сут., 178,61 м3/период предусматривается в существующие сети канализации цеха складирования хвостов. Отведение сточных вод от мойки колес в объеме 0,17 м3/сут., 10,8 м3/период предусматривается в отстойник с последующим вывозом в существующие очистные сооружения подрядной организацией по договору с эксплуатирующей организацией. Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, в период проведения работ по капитальному ремонту объекта не имеется. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утвержденных приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ..

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 На период капитального ремонта предполагается образование 8-ми видов отходов: Опасные: тара из-под ЛКМ- 0,6034т, промасленная ветошь-0,00127т. Неопасные: огарки сварочных электродов- 0,000267т, отходы древесины- 0,0819т, лом черных металлов-0,7201т, мешкотара бумажная- 0,2630т, строительные отходы-125,0174 т, ТБО- 0,58125т. Зеркальные отходы - отсутствуют. Общий объем отходов на период капитального ремонта составит 127,268587 т/период. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утвержденных приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-III «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. .

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) Результаты мониторинга состояния качества объектов окружающей среды РК в разрезе городов и областей за I полугодие 2024 г., выполненные специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» показали, что по данным сети наблюдений г. Балхаш, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ=7,5 (высокий уровень) в районе поста №2 СКАТ по сероводороду и НП= 0% (низкий уровень). Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений, в радиусе воздействия планируемых работ, не встречаются. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее

сложившегося фактора беспокойства. Ближайший водный объект – озеро Балхаш расположено на расстоянии 1,75 км от здания пульпонасосной станции. Здание пульпонасосной станции не входит в водоохранную зону и полосу озера Балхаш. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует

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, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия. В период капитального ремонта объекта основными источниками шумового воздействия являются: автотранспорт и другие машины и механизмы. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир отсутствует. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – временной, на период капитального ремонта. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2. Поступление налоговых платежей в региональный бюджет. .

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. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории производственных площадок. Мероприятия по охране водных ресурсов – выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; – контроль за объемами водопотребления и водоотведения; – осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажи по технике безопасности; – регламентированное движение автотранспорта; – подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, захоронению всех видов отходов – сбор, накопление и утилизацию производить в соответствии с паспортом опасности отхода; – своевременное раздельное складирование отходов в специально отведенные и обустроенные места; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – применение современных технологий ведения работ; своевременное проведение технического обслуживания и проверки автотранспорта и оборудования, ремонтных работ. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сулейменова А.Б.

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

