

KZ85RYS00159473

20.09.2021 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 "Казцинк", 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание № 1, 970140000211, ХМЕЛЕВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ, +7 (7232)291694, 291570, kazzinc@kazzinc.com
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) Хвостохранилища (п.п. 6.6, п.6, раздела 2).

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) новый объект, оценка воздействия ранее 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) новый объект, скрининг ранее не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность предусматривается в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, за пределами населенных пунктов, в 4,2 км северо-восточнее г. Риддер.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции
Параметры объекта: - ширина (макс.) – 1,1 км; - длина – 2,0 км; - высота – 90 м; - объем заполнения – 91 365 924 м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Создание ограждающей дамбы из грубообломочного материала (вскрышная порода), максимальная высота – 90 м, максимальная ширина – 1125 м. Прокладка пульпопровода из стальных труб (Ø 1000 мм) - от существующей пульпонасосной станции № 5 протяженностью ~ 4,6 км на железобетонных и металлических опорах, общее количество опор – 514 шт. Прокладка водопровода осветленной воды на железобетонных опорах - 400 шт., протяженностью ~ 3,3 км. Перекачка пульпы с помощью пульпонасосных станций - 2 шт. Подача осветленной (оборотной) воды совместно с фильтрационными (дренажными) стоками из-под основания дамбы предусматривается самотеком с использованием естественного рельефа

местности до существующего биологического прудка Чашинского хвостохранилища и далее в действующую систему водооборота обогатительной фабрики. Отвод поверхностного водотока (ручья Вдовин Ключ) от рассматриваемого объекта предусматривается по водоотводному каналу.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало намечаемой деятельности – 2022 г. Срок эксплуатации объекта – предположительно 59 лет. .

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

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Объект расположен за пределами границ города Риддер, на землях сельскохозяйственного назначения – 78 га, на землях находящихся в распоряжении акимата г. Риддер – 70 га, срок использования 2021-2081 гг. ;

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 Источник водоснабжения объекта – существующая система оборотного водоснабжения обогатительной фабрики. Объект расположен в долине водотока - ручья Вдовин Ключ, для которого необходимо установление границ водоохранной территории в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

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

объемов потребления воды Прогнозный объем оборотной воды – 13 740 тыс. м³/год, дополнительного потребления воды не требуется;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Транспортировка хвостов – посредством сооружений системы гидротранспорта с использованием существующей системы оборотного водоснабжения обогатительной фабрики;

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

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование (приобретение, заготовка) растительных ресурсов при реализации намечаемой деятельности не требуется и не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром при намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром при намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром при намечаемой деятельности не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Материалы и конструкции для осуществления намечаемой деятельности предусмотрено доставлять непосредственно к месту ведения работ в готовом виде по мере потребности. Для создания основания ограждающей дамбы используется вскрышная порода Долинного рудника в количестве около - 287 000 тонн.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Перевод земель сельскохозяйственного назначения в земли другой категории. .

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) Прогнозные величины выбросов загрязняющих веществ составляют: 0,304702 г/с, 2,63264 т/год, из них: вещества 1 класса опасности: свинец и его неорганические соединения / в пересчете на свинец/ (523) (код ЗВ – 0184) – 0,000003 г/с, 0,00003 т/год, свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (524) (код ЗВ – 0185) – 0,000152 г/с, 0,00132 т/год; вещества 2 класса опасности: медь (II) сульфит (1:1) /в пересчете на медь/ (336) (код ЗВ – 0145) – 0,000091 г/с, 0,00079 т/год, медь (II) оксид /в пересчете на медь/ (334) (код ЗВ – 0146) – 0,000274 г/с, 0,00237 т/год; вещества 3 класса опасности: железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (код ЗВ – 0123) – 0,001798 г/с, 0,01553 т/год, цинк оксид /в пересчете на цинк/(672) (код ЗВ – 0207) – 0,000088 г/с, 0,00076 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494) (код ЗВ – 2908) – 0,287060 г/с, 2,48021 т/год; иные вещества, для которых установлен ОБУВ: кальций оксид (641) (код ЗВ – 0128) – 0,014809 г/с, 0,12795 т/год, цинк сульфид /в пересчете на цинк/(1459) (код ЗВ – 0291) – 0,000427 г/с, 0,00369 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 Сброс сточных вод при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается. .

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 Отходы обогащения (хвосты) обогатительной фабрики относятся к техногенным минеральным образованиям, образуются в процессе обогащения полиметаллических руд и переработке техногенного сырья. Предполагаемый объем размещения хвостов обогащения – 4 000 тыс. тонн/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие. Лицензия на использование пространства недр. Право пользования земельным участком.

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. По результатам химических анализов поверхностной воды (река Филипповка выше/ниже слияния с ручьем Вдовин Ключ) рассматриваемого района отмечались периодические повышенные концентрации (ПДКрыбхоз.): по марганцу – до 6,0 ПДКрыбхоз; по цинку – до 8,0 ПДКрыбхоз; железу общему - до 5,0 ПДКрыбхоз. Экологическое состояние поверхностной воды в районе намечаемой деятельности по суммарному показателю загрязнения оценивается как допустимое. По результатам химических анализов почв в рассматриваемом районе отмечались повышенные концентрации относительно ПДК почвогрунтов: по меди - до 2,6 ПДКпочв, свинцу - до 11,0 ПДКпочв, цинку - до 4,5 ПДКпочв. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов

(заповедники, заказники, памятники природы) нет. .

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 В результате осуществления намечаемой деятельности предусматривается: снятие естественных почвогрунтов и их складирование в отвалы, размещение объекта на землях сельскохозяйственного назначения, отведение русла водотока на протяжении около 2,0 км. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности отсутствует. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Сохранение естественных почвогрунтов и использование их при рекультивации нарушенных земель, с целью восстановления плодородия и других полезных свойств земли. Отведение русла поверхностного водотока за пределы границ участка. Сбор фильтрационных (дренажных) вод из-под основания дамбы с последующей их очисткой и повторным использованием в оборотной системе водоснабжения обогатительной фабрики. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты достижения цели по намечаемой деятельности отсутствуют.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Такеев Казтай Баязиевич

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

