

KZ47RYS00518960

04.01.2024 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 "Совместное предприятие "AMANAT", 050010, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом № 132/1, 190840008655, ШАРИПОВ СЕРИК БАХЫТОВИЧ, +77010783939, amanat0808@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) Приложение 1, раздел 2, п.2 п.п 2.3. Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых..

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ административно расположен вблизи рудника Байжансай в Байдибекском районе Туркестанской области. Участок расположен в 45-47 км к востоку от районного центра с. Шаян, в 130-132 км к востоку от областного центра г. Туркестан, в 80-83 км от г. Шымкент к северо-северо-востоку и в 40 км от г. Каратау (Жамбылская область) к западу. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проведение разведки техногенных минеральных образований (ТМО) Байжансайского рудника в Туркестанской области. Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения Основные оценочные параметры: свинец, цинк, барит, другие металлы, карбонатная мука в хвостах флотационного обогащения Кентауской и Миргалимсайской обогатительных фабрик, где производилась обогащение барит-полиметаллических руд Миргалимсайского, Шалкиинского, Ансайского, Карагайлинского и Жайремского месторождений АО «Ачполиметалл». Выявить и оценить ресурсы ТМО: на металлы и неметаллы по всему объёму хвостохранилища. Провести комплекс геологических работ, включающий

бурение скважин, шламовое опробование, технологическое опробование, лабораторные исследования..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В соответствии с техническим заданием, ТОО «СП «AMANAT», в ходе ведения разведки должны быть решены следующие задачи: - оценка качества и количества запасов сырья; - проведение лабораторных исследований сырья, удовлетворяющих требованиям ГОСТов. Для выполнения поставленных задач проектируется проведение следующих видов геологоразведочных работ: - проектирование – составление «Плана разведки ...»; - буровые работы; - лабораторные исследования проб; - лабораторные испытания сырья; - камеральный период – составление отчета по результатам разведки. Методика проведения разведки на Баялдырском хвостохранилище определяется особенностями его геологического и геоморфологического строения и в соответствии с инструкцией на проведения геологоразведочных работ по поиску и разведке месторождения полезных ископаемых. Полезная толща, согласно инструкции ГКЗ по применению классификации запасов к месторождениям песка и гравия, предварительно относится ко второй группе с разведочной сетью для категории В - 100-200 м. При проведении геологоразведочных работ наиболее рациональной и достоверной оценкой качества полезного ископаемого предусматриваются – буровые работы. Глубина буровых скважин согласно техническому заданию – на всю мощность..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения работ: - I этап – составление плана разведки, ОВОСа и согласование с уполномоченными государственными органами – 6 месяцев; - II этап – поиски: буровые работы, опробование, лабораторные исследования рядовых и технологических проб – 24 месяца; - III этап - камеральные работы по составлению отчёта с подсчётом запасов, экспертиза, защита отчёта в ГКЗ РК - 11 месяцев. Общая продолжительность геологоразведочных работ – 4 года..

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 Участок работ административно расположен вблизи рудника Байжансай в Байдибекском районе Туркестанской области. Участок расположен в 45-47 км к востоку от районного центра с. Шаян, в 130-132 км к востоку от областного центра г. Туркестан, в 80-83 км от г. Шымкент к северо-северо-востоку и в 40 км от г. Каратау (Жамбылская область) к западу. Общая площадь блока – 250,0 га;

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 Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой Питьевое водоснабжение будет осуществляться из поселкового водопровода. Сброс сточных вод на площадке осуществляться не будет, проживание отряда 6 человек предполагается в арендуемом доме в ближайшем населённом пункте. Открытые природные водоемы непосредственно вблизи и на территории расположения участка участка отсутствуют. Проектируемый объект не попадает в водоохранную зону водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой Питьевое водоснабжение будет осуществляться из поселкового водопровода. Сброс сточных вод на площадке осуществляться не будет, проживание отряда 6 человек предполагается в арендуемом доме в ближайшем населённом пункте.;

объемов потребления воды Расход воды на хоз-питьевые нужды = 3,84 м³/год. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы и на рельеф не предусматривается. Расход технической воды на бурение 25 л на 1п. м. Общий расход воды на бурение на составит –140,075 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хоз-питьевые нужды , расход воды на бурение скважин;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Предусмотрено проведение разведки техногенных минеральных образований (ТМО) Байжансайского рудника в Туркестанской области. Пространственные границы объекта - пространственные границы объекта недропользования – 2 (два) блока К-42-17-(10в-5г-19,24). - координаты угловых точек: № точек Координаты точек северная широта восточная долгота 1 43°32'00" 68°28'00" 2 43°32'00" 68°29'00" 3 43°30'00" 68°29'00" 4 43°30'00" 68°28'00" площадь – 4,98 км².;

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 Редких и исчезающих краснокнижных растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром -;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования -;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается.

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) Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории площадки расположения предприятия присутствуют во время производственной деятельности основного и вспомогательного оборудования. Количество источников выбросов всего – 13, в том числе неорганизованные источники – 9,. Источник № 6300 – передвижной Всего загрязняющих веществ от стационарных источников выбрасывается: на 2022г - 12.096530438 т/год. Из них от организованных - 0.407974938т/год, от не организованных - 11.6885555т/год. на 2023г - 12.096530438 т/год. Из них от организованных - 0.407974938т/год, от не организованных - 11.6885555т/год. на 2024г - 12.096530438 т/год. Из них от организованных - 0.407974938т/год, от не организованных - 11.6885555т/год. на 2025г - 12.096530438 т/год. Из них от организованных - 0.407974938т/год, от не организованных - 11.6885555т/год. на 2026г - 12.096530438 т/год. Из них от организованных - 0.407974938т/год, от не организованных - 11.6885555т/год. От источников выбросов осуществляются выбросы загрязняющих веществ: диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/; Углерод (Сажа); Углеводороды ;Смесь углеводородов предельных C1-C5; Смесь углеводородов предельных C6-C10; Пентилены (амилены - смесь изомеров); Бензол; Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-); Метилбензол (Толуол); Этилбензол; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен); Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/; Азот (IV) оксид (Азота диоксид); Сера диоксид (Ангидрид сернистый); Сероводород; Углерод оксид; Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.).

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 на площадке осуществляться не будет, проживание отряда 6 человек предполагается в арендуемом доме в ближайшем населённом пункте..

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 Работы по проведению поисковых работ ТОО «Совместное предприятие «Аманат» планируется выполнять вахтовым методом с выездом и проживанием во временном жилье на территории проведения работ. Основными отходами при проведении поисковых работ будут являться коммунально-бытовые отходы, буровой шлам, огарки сварочных электродов. Промасленная ветошь, отработанные покрышки, моторное и трансмиссионное масло образовываться не будут, в связи с тем, что техническое обслуживание и ремонт техники на территории полевого лагеря не будет. Проживание отряда выполняющего работы предусматривается в арендованном доме в ближайшем посёлке, что исключает загрязнение бытовыми отходами площадь работ. Ремонт бурового и специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе исполнителем работ. Все образуемые отходы в виде твёрдых бытовых отходов будут отвозиться на базу для сортировки, утилизации и захоронения, что практически исключает их отрицательное воздействие на окружающую среду. Образованный во время бурения буровой шлам (смесь воды и глины) размещается в зумпфе, с последующим его использованием при ликвидации скважин (тампонаж). Всего отходов образуется г - 0,450375т/год Из них: ТБО - 0,45т Огарки сварочных электродов - 0,000375 т Буровой шлам - 6398,935 т.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений План разведки Байжансайского ТМО в Байдибекском районе Туркестанской области, лицензия №966 – ЕЛ от 19 ноября 2020 г., экологического разрешения на воздействие выдаваемое местным исполнительным органом.

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) -.

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 Ожидаемое экологическое воздействие на окружающую среду на территории месторождения допустимо принять как: - ограниченное воздействие (площадь воздействия 4,98 км².. Интегральная оценка воздействия разведочных работ оценивается как воздействие средней значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие не предусматривается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха: Производственный экологический мониторинг эмиссий в атмосферу, Периодический контроль технического состояния транспортных средств с использованием диагностирования, Гидрообеспыливание (ист.6001, 6002, 6007), Обеспыливание дорог. Мероприятия по охране подземных вод: четкая организация учета водопотребление и водоотведения; сбор хозяйственно-бытовых стоков в обустроенный септик, с последующим вывозом на очистные сооружения; обустройство мест локального сбора и хранения отходов; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях; предотвращение разливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенного покрова: движение автотранспорта только по отведенным дорогам; передвижение работающего персонала по пешеходным дорожкам; раздельный сбор отходов в специальных контейнерах; запрет на вырубку кустарников и разведение костров; проведение поэтапной технической рекультивации. Мероприятия по охране растительного мира: движение автотранспорта только по отведенным дорогам; захоронение отходов производства и потребления на специально оборудованных полигонах; запрет на

вырубку кустарников и разведение костров; проведение технической.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных вариантов при проведении работ не предусматривается.

- 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):

ШАРИПОВ СЕРИК БАХЫТОВИЧ

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

