

KZ90RYS00267829

14.07.2022 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

АКЕНТЬЕВА НИНА АНДРЕЕВНА, 050004, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, УЛИЦА Нұрлан Қаппаров, дом № 9/9, 19, 481103401342, 87054655010, omirzansakaev@gmail.com  
фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Площадь проведения работ – 1 га. Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» п. 2 пп. 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. Вид деятельности – рекультивация нарушенных земель в разделах 1, 2 Приложения 2 к Кодексу от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК не указан, и не соответствует иным критериям пункта 2 раздела 3 Приложения 2. Раздел 3. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории. С учетом: 1) Площади проведения работ по рекультивации – 1 га, 2) Сроков работ по рекультивации – 7 дней, 3) Численности рабочих проводящих рекультивацию – 4 человека. 4) Отсутствие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более. Объемов выбросов загрязняющих веществ – 0,0064631 тонн с учетом не нормируемого автотранспорта, 5) Объем водоотведения – 0,7 м3 6) Отсутствие накопления на объекте 10 тонн и более неопасных отходов. Объем образования неопасных отходов – 0,0021 т. 7) Отсутствие на объекте установок по обеспечению электрической энергией, газом и паром с применением оборудования с проектной тепловой мощностью 2 Гкал/час и более; согласно пункту 2 статьи 12 Экологического Кодекса Республики Казахстан проектируемый вид деятельности в настоящем проекте – рекультивация нарушенных земель относится к объектам IV категории - объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду. .

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) 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) нет. Ранее работы по рекультивации не проводились.;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок россыпей Акентьева Н.А. площадью 4,6 га расположен в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области и находится более 95 км по прямой к востоку от районного центра с. Курчум. Ближайшим населенным пунктом от площади проектируемых работ является с. Акбулак (Горное) (7,2 км в южном направлении). От с. Акбулак имеется автомобильная дорога до пос. Курчум..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Участок старательства максимальной длиной 243 м и шириной около 192 м расположен в горной местности. Отработанные траншеи механизированным способом засыпаются ранее вынутым грунтом, т.е. производится рекультивация отработанной траншеи. После засыпки грунта сверху наносится снятый ранее слой ПРС. Объем вскрыши составил – 2300 м<sup>3</sup>. Объем ПРС - 500 м<sup>3</sup>. Глубина траншей не более 3-х метров..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для проведения рекультивации будет использовано следующее оборудование: - экскаватор колесный погрузчик (емкостью ковша- 0,25 - 0,5 м<sup>3</sup>) Площадь участка – 46000 м<sup>2</sup>, из них отработано 10000 м<sup>2</sup>. Периметр 400 м. Засыпка траншей и планировка поверхности. Объем вскрыши составил – 2300 м<sup>3</sup>. Объем ПРС - 500 м<sup>3</sup>..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации деятельности 2022 год. Работы по рекультивации отработанного участка старательства составят 7 дней..

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 россыпей Акентьева Н.А. площадью 4,6 га расположен в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Целевое назначения участка: лицензия на старательство. Сроки использования земельного участка – 2022 г.;

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 Водные ресурсы. Район месторождения обеспечен водой для хозяйственно-питьевых и технических нужд. На период проведения работ по рекультивации для питьевых и бытовых целей – вода привозная и бутилированная. Количество вахтовых рабочих (4 человека). Сведения о наличии водоохраных зон и полос Водоохранные зоны и полосы в районе проведения работ по рекультивации не установлены. В районе участка россыпей Акентьевой Н.А. поверхностных вод нет. Ближайший поверхностный источник (р. Балакальжир) протекает более 2-х км к востоку от данного участка.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Специальное, общее, питьевая и не питьевая;

объемов потребления воды Потребность питьевой воды – 0,70 м<sup>3</sup>/период работ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Численность персонала на работах по рекультивации составит 4 человека. Расчет питьевого водопотребления приведен в таблице Расчет водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды: Расход воды на хоз. бытовые нужды для одного человека составляют 25 л/сут. Расчет:  $(25 \cdot 4 \cdot 7) / 1000 = 0,7$  м<sup>3</sup>/год (0,100 м<sup>3</sup>/сут). Водоотведение на период рекультивации составляет 0,70 м<sup>3</sup>/год. На площадке старательства предусматриваются биотуалеты заводского изготовления, подлежащий демонтажу по окончании старательских работ, а содержимое вывозу

на очистные сооружения. Проведение банно – прачечных процедур на участке проведения рекультивационных работ не предусматривается. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь земельного участка 4,6 га. Площадь участка рекультивации – 1,0 га . Географические координаты угловых точек участка: 1. С.Ш. 48 32 – 19,54 В.Д. 84 58 – 52,50 2. С.Ш. 48 32 – 22,01 В.Д. 84 59 – 03,70 3. С.Ш. 48 32 – 16,08 В.Д. 84 59 – 06,79 4. С.Ш. 48 32 – 13,66 В.Д. 84 58 – 55,51;

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 Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубки или переноса отсутствует. Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка исследований отсутствуют. Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам не ожидается.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не планируется. ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На участке старательства предусматривался жилой вагончик 6-и местный – 1 шт. Данный вагончик имеет стол, скамьи для сиденья, умывальник с мылом, бачок с кипяченой питьевой водой, вешалку для верхней одежды. Предполагаемый годовой расход дизельного топлива – 0,646 тонн.;

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

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) Всего при работах по рекультивации в атмосферу будет выбрасываться 0,0064631 т/год загрязняющих веществ 10 наименований. Количество источников загрязнения атмосферы - 1 неорганизованный. На период проведения проектируемых работ в атмосферу нормативы установлены: для 4 вредных веществ. Нормативы выбросов на период проведения работ по рекультивации составят 0,0056031 т/год, в том числе: газообразные – 0,0000201 т/год; твердые 0,005583 т/год (без учета выбросов ЗВ от автотранспорта). Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности,

предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Сероводород – 2 класс опасности – 0,000001 т/г Алканы C12-19 /в пересчете на С – 4 класс опасности – 0,00002 т/г Пыль неорганическая: менее 20% – 3 класс опасности – 0,000018 т/г Пыль неорганическая: 70-20% – 3 класс опасности – 0,005565 т/г Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей являются: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид. Согласно «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) приложение 1 пункт 3-2 вид деятельности – «Открытая добыча полезных ископаемых» с пороговым значением мощности – «с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров» относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. Работы по рекультивации не включены в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сбросов загрязняющих веществ нет. Водоотведение на период рекультивации составляет 0,70 м3/год. На площадке старательства предусматриваются биотуалеты заводского изготовления, подлежащий демонтажу по окончании старательских работ, а содержимое вывозу на очистные сооружения..

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 рекультивации образуются 1 вид неопасных отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности. Наименование, виды, коды и предполагаемые максимальные объемы отходов приведены в таблице: № п/п Наименование отхода Код отхода Вид отходов Предполагаемые объемы отходов, т/год 1 Твердые бытовые отходы 20 03 01 неопасные 0,0021 Всего  $0,3*0,25*7/250=0,0021$  из них: - размещается в отвалах - - передается спецорганизациям 0,0021 - используется на предприятии 0,0 Операции, в результате которых образуются отходы приведены в таблице: № п/п Наименование отхода Операции, в результате которых образуются отходы 1 Твердые бытовые отходы Бытовое обслуживание трудящихся. Жизнедеятельность персонала. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Согласно «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) приложение 1 пункт 3-2 вид деятельности – «Открытая добыча полезных ископаемых» с пороговым значением мощности – «с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров» относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. Операторы, осуществляющие виды деятельности, изложенные в Приложении 1 к настоящим Правилам, ежегодно до 1 апреля представляют в Регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за предыдущий календарный год. Отчетным годом является календарный год, к которому относится такая информация. Система управления отходами включает в себя десять этапов технологического цикла отходов: 1) образование; 2) сбор и/или накопление; 3) идентификация; 4) сортировка (с обезвреживанием); 5) паспортизация; 6) упаковка (и маркировка); 7) транспортирование; 8) складирование (упорядоченное размещение); 9) хранение.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Выдача заключения уполномоченного государственного органа ВКО в области земельных отношений.

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) В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и поверхностных вод в РГП «Казгидромет» справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и водных объектах не представлена. .

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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В соответствии со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: погрузочно-разгрузочные работы, буровые, взрывные работы, пересыпка инертных материалов и т.д. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства..

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 пути достижения намечаемой деятельности **отсутствуют** (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

АКЕНТЬЕВА НИНА АНДРЕЕВНА

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



