

KZ83RYS00364761

15.03.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

КАНАПИЯНОВ РАУАН КАНАПИЯНОВИЧ, улица Т, Республика Казахстан, область Абай, Семей Г.А., г. Семей, УЛИЦА Бостандык, дом № 58, 940504350091, +77779910869, RAUANK745@mail.ru
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) Проведение добычи по добыче кварцевых альбитофиров на месторождении Сельковское, расположенное в Шемонаихинском районе Восточно-Казахстанской области. Согласно Приложения 1, раздела 2, п. 2, пп. 2.5 ЭК РК - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно Приложения 2, раздел 2, п. 7, пп. 7.11 ЭК РК – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относится к объектам II категории..

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) Процедура оценки воздействия на участке работ не проводилась, внесение существенных изменений не предусматривается.;

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) Процедура скрининга воздействия на участке работ не проводилась, внесение существенных изменений не предусматривается. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении территория работ находится в пределах Шемонаихинского района Восточно-Казахстанской области. Областной центр г.Усть-Каменогорск расположен в 130км на юго-восток от г.Шемонаиха. Сельковское месторождение расположено на правом борту долины р.Убы, в 1 км к западу от железнодорожного моста через р.Убу и в 5 км к юго-западу от ст.Шемонаиха. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности – на участке расположено месторождение с утвержденными балансовыми запасами кварцевых альбитофиров..

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

Месторождение расположено в Шемонаихинском районе. В районе работ отчетливо выражаются следующие типы рельефа: горный, мелкосопочник и пологоувалистый. Горный рельеф наблюдается в средней части междуречья р.Убы и Таловки, а также по правобережью р.Убы. Отметки хребта по междуречью достигают 680м, относительные превышения 150-260м. Мелкосопочник характеризуется беспорядочным расположением высот, частью объединенных увалами и небольшие группы, частью изолированных друг от друга. Абсолютные отметки господствующих высот достигают 600-640м, относительные не превышают 170м. Пологоувалистая равнина выделяется небольшими участками внутри мелкосопочника, а также занимает окрестности г.Шемонаихи, п.Усть-Таловки и др. Абсолютные отметки увалов достигают 200м, относительные -25-100м. Главной водной артерией описываемого района является р.Уба со своими притоками р.Таловкой и Шемонаихой. Добычные работы на месторождении будут выполняться открытым способом – карьером с применением БВР. В качестве средств производства работ будут применяться погрузчики и одноковшовые экскаваторы и автосамосвалы. Разработка в карьере будет вестись экскаватором, производительность карьера 240,0тыс.м3 в год. Добываемое на карьере полезное ископаемое будет транспортироваться автосамосвалами до дробильно-сортировочного комплекса, который расположен на расстояние 2,0 км. После стадии дробления из камня получается фракционный щебень, который будет транспортироваться потребителю. Вблизи карьера предусмотрена промплощадка с передвижным вагон-домом для кратковременного отдыха, укрытия от непогоды и приема пищи; дворовая уборная на 2 очка и контейнерная утилизация бытовых и промышленных отходов. Все отходы и производственный мусор собирается в металлический контейнер и периодически вывозится в отведенные для этой цели места, согласованные с органами СЭС. Ежегодная производительность карьера: объем добычи горной массы -267,05 тыс.м3, объем добычи кварцевых альбитофиров на месторождении составит – 240,0тыс.м3/год; объем добычи вскрышных пород в первый год– 27,05 тыс.м3/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Карьер обрабатывается 10 месяцев в год, в одну смену. В соответствии с горнотехническими условиями и исходя из условий залегания полезного ископаемого и физико-механическим свойствам, настоящим Планом горных работ предусмотрено применить систему разработки 2-3 добычными уступами по 10м, с применением буро-взрывных работ, транспортную, сплошную с транспортировкой добытого полезного ископаемого на дробильно-сортировочный комплекс. Транспортная схема предусматривает в данном проекте следующее основное горнотранспортное оборудование:- экскаватор Hyundai R 305LC; - бульдозер Komatsu D65E; - самосвалы HOWO. Обработка месторождения по данному проекту будет производиться до отметки +340м. В связи с принятой технологией обработки запасов строительного камня на карьере будет использоваться следующее оборудование: на добычных и вскрышных работах экскаватор Hyundai R 305LC с объемом ковша 1,38м3 и бульдозер Komatsu D65E..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало добычи на месторождении Сельковское планируется на 2023 год, окончание добычи – 2032 год.

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 Площадь месторождения составляет – 0,34 кв.км. Целевое назначение – добыча кварцевых альбитофиров. Предполагаемые сроки использования 10 лет.;

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 Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего населенного пункта г.Шемонаиха. Техническое водоснабжение – привозной водой из ближайшего водного объекта. Добыча кварцевых альбитофиров на месторождении Сельковское будет проходить за пределами водоохранных зон и полос каких-либо водных объектов. Ближайшими водными источниками к участку проведения работ являются река Уба, протекающая в 0,3 км от участка работ. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) При проведении добычи использование воды общего, специального и обособленного водопользования не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, технической водой из ближайшего водного объекта. ;

объемов потребления воды Техническая вода из ближайшего водного объекта (р.Уба) – 500м³год (1,4 м³/сутки) ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода - используется для пылеподавления на дорогах и орошения забоев;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок недропользования – 10 лет. Координаты месторождения Сельковское : Восточная долгота: 1. 81° 50' 12,40"; 2. 81° 50' 22,42"; 3. 81° 50' 32,14"; 4. 81° 50' 40,06"; 5. 81° 50' 42,76"; 6. 81° 50' 45,62"; 7. 81° 50' 58,14"; 8. 81° 50' 54,64"; 9. 81° 50' 44,17"; 10. 81° 50' 35,80"; 11. 81° 50' 29,33"; 12. 81° 50' 24,29"; 13. 81° 50' 27,87"; 14. 81° 50' 23,50"; 15. 81° 50' 16,48". Северная широта: 1. 50° 34' 55,20"; 2. 50° 34' 59,66"; 3. 50° 35' 0,00"; 4. 50° 34' 56,60"; 5. 50° 34' 54,11"; 6. 50° 34' 48,00"; 7. 50° 34' 46,01"; 8. 50° 34' 36,93"; 9. 50° 34' 36,77"; 10. 50° 34' 42,66"; 11. 50° 34' 38,03"; 12. 50° 34' 39,47"; 13. 50° 34' 46,35"; 14. 50° 34' 51,58"; 15. 50° 34' 49,04".;

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 При проведении добычи кварцевых альбитофиров на месторождении Сельковское зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу – отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром При проведении добычи кварцевых альбитофиров на месторождении Сельковское объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При проведении добычи кварцевых альбитофиров на месторождении Сельковское объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При проведении добычи кварцевых альбитофиров на месторождении Сельковское объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При проведении добычи кварцевых альбитофиров на месторождении Сельковское объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира 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 Электроснабжение – участка предусматривается от дизельной электростанции. Теплоснабжение от электрических печей. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Запасы строительного грунта на месторождении Сельковское утверждены Протоколом ТКЗ №5 от 4.04.1951г. по категории А2, В и С1 и составляют : А2 -617,0 тыс.м³, В -1450 тыс.м³ и С1 – 3193 тыс.м³. . При осуществлении намечаемой деятельности вынуженный объем строительного грунта на участке составит 2400,0 тыс. м³ за весь период отработки (10 лет). Таким образом риски истощения запасов 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) По предварительным данным при добычи кварцевых альбитофиров на месторождении Сельковское в целом за весь период проведения работ возможен выброс 9 загрязняющих веществ в

атмосферный воздух, а именно: диоксид азота, оксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, сероводород, алканы C12-19, пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещества, 2 класса – 4 вещества, 3 класса – 3 вещества, 4 класса – 2 вещества, с ОБУВ – 0 вещество). Общее количество выбросов при проведении добычи кварцевых альбиофинов составит приблизительно – 47,7 т/год. Данные вещества отсутствуют в перечне загрязнителей, данные по которым вносятся 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 При проведении добычных работ, сброса загрязняющих веществ 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 При проведении разведки твердых полезных ископаемых будет образован 2 вида отходов: ТБО, вскрышная порода. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Приблизительный объем ТБО составит – 0,625 т/год. ТБО будет временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации. Вскрышная порода образуется в результате добычи кварцевых альбиофинов, объем рыхлой вскрыши составит приблизительно - 13700 м³/год (17125 т/год), скальной вскрыши - 13350 м³/год (19758 т/год). Хранение вскрышной породы предусматривается во внешних отвалах площадью 1,4178 га и 1,3815 га соответственно для рыхлой и скальной вскрыши. По окончании отработки месторождения вскрышная порода в полном объеме будет использована для рекультивации нарушенных участков. Данный вид отходов не превышает пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии по ВКО» или ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», Территориальной Инспекции Лесного хозяйства и Животного мира, Департамент Комитета промышленной безопасности Министерство по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО.

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) Сельковское месторождение расположено на правом борту долины р.Убы, в 1 км к западу от железнодорожного моста через р.Убу и в 5 км к юго-западу от ст.Шемонаиха. Сообщение между населенными пунктами и транспортировка грузов производится по железной дороге, соединяющей города Риддер, Алтай, Усть-Каменогорск с г.Рубцовском, а также по шоссейным и грунтовым дорогам, сеть которых достаточно густая. Главной водной артерией описываемого района является р.Уба со своими притоками р. Таловкой и Шемонаихой. Река Уба впадает справа в р.Иртыш, долина ее широкая, довольно хорошо разработанная, с серией террас. В г.Шемонаиха рельефно выделяется правобережная надпойменная терраса, имеющая высоту до 22м. Русло р.Убы неглубокое, но широкое (до 100м), часто меняет направление, течение реки быстрое, около 0,6 м/сек. Уровень воды в р.Убе подвержен колебаниям в зависимости от интенсивности снеготаяния в горных районах и от атмосферных осадков. Пониженные места пойменной террасы в период паводков затопляются. Климат района континентальный. Средняя годовая температура воздуха составляет плюс 2-30С. Средняя месячная температура воздуха в январе минус 15-170С, в июне – плюс 21-220С. Максимальная температура воздуха в течении года плюс 39-400С, минимальная – минус 45-480С. Суммарное количество атмосферных осадков за год составляет 300-400мм. Наибольшее количество их

