

KZ38RYS01068433

01.04.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

НАУРЫЗБАЕВ КАЙРАТ ЖАНГЕЛЬДИНОВИЧ, 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХРОМТАУСКИЙ РАЙОН, Г.ХРОМТАУ, УЛИЦА Республики, дом № 671, 770513302659, 87057246527, abubakirov.a@ica.kz

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) Рассматриваемый проект: План горных работ на добычу осадочных горных пород - песка для строительных работ на объединенном объекте: месторождение Сусановское (Участок 2) и Северный фланг месторождения Сусановское (участок 2), в Хромтауском районе Актюбинской области Республики Казахстан Согласно приложения 1 Экологического кодекса РК рассматриваемая деятельность относится к пункту добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;

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) В административном отношении общая площадь недропользования ИП «Наурызбаев К.Ж.», включающая в себя два объекта Сусановского месторождения – Участок 2 и Северный фланг - в административном отношении находится в Хромтауском районе Актюбинской области, в 14,0 км на северо-восток от г. Хромтау и в 1,5 км на северо-восток от поселка Сусановка; от областного центра – города Актобе- удалено на 110 км на восток В геоморфологическом отношении контрактный объект находится в бассейне реки Орь, которая протекает за пределами описываемого района, а речная сеть представлена ее левыми притоками – Ойсылкара, Катынадыр. В районе имеются автодороги, железная дорога Хромтау – Алтынсарино, линии электропередач. Многочисленные грунтовые дороги в районе проходимы для автотранспорта и являются подъездными путями, как к площади разрабатываемого ИП «Наурызбаев К.Ж.» Участка 2, так и к площади Северного фланга Сусановского месторождения песка. Ближайшая жилая зона относительно участка: поселок Сусановка расположен в 1,5 км к юго-западу от участка работ. Ближайший водный объект, р. Орь – протекает на расстоянии 1,5 км от участка работ(письмо от БВИ в приложении) Географические координаты угловых точек участка приведены ниже. Географические координаты северная широта восточная долгота 1 50° 18' 29,24" 58° 33' 28,70" 2 50° 18' 29,44" 58° 33' 45,25" 3 50° 18' 23,83" 58° 33' 45,13" 4 50° 18' 09,37" 58° 33' 44,45" 5 50° 18' 18,24" 58° 33' 26,89" 6 50° 18' 24,01" 58° 33' 28,26" Площадь – 16,5 га (165 000 м²);

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) Существенных изменений в видах деятельности нет и ранее выданное заключение скрининга не имеется. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Описываемая площадь расположена в центральной части Орь-Илекского междуречья - в юго-восточной части листа М-40-ХVII. В геоморфологическом отношении контрактный объект находится в бассейне реки Орь, которая протекает за пределами описываемого района, а речная сеть представлена ее левыми притоками – Ойсылкара, Катынадыр. В районе имеются автодороги, железная дорога Хромтау – Алтынсарино, линии электропередач. Многочисленные грунтовые дороги в районе проходимы для автотранспорта и являются подъездными путями, как к площади разрабатываемого ИП «Науразбаев К.Ж.» Участка 2, так и к площади Северного фланга Сусановского месторождения песка..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Задаaniem на проектирование определена годовая производительность карьера по ГПС: в 2025-2034 годы – 18,0 тыс. м³. 3. Оработка карьера с указанной производительностью в год обеспечивается в течении 10 лет до 2034 г. до окончания срока лицензии на добычу. Режим работы карьера на добыче сезонный (май-сентябрь) 160 рабочих дней в году с пятидневной рабочей неделей в одну смену по 8 часов; 160 рабочих смен; 1280 часов. Общая площадь горного отвода в пределах балансовых запасов оставляет — 16,5 га (165 000 м²).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Добыча столь незначительного объёма ГПС будет зависеть от заявок потребителей. Последовательность технологического процесса добычи гравийно-песчаной смеси: – вспомогательные работы; – горно-добычные работы. Учитывая физико-механические свойства пород, горно-геологические условия месторождения, проектом предусматривается при открытом способе разработки вариант – циклично-транспортная схема: использование погрузчика с погрузкой. Из вышеизложенного следует, что на производстве горных работ будут задолжены следующие механизмы. На вскрышных и зачистных работах - бульдозер типа SHANTUI SD-32 - автосамосвал на вывозе пород вскрыши и зачистки типа Shacman (20 т) На добычных работах - экскаватор типа SK206LC - автосамосвал на вывозе типа Shacman (20 т) На вспомогательных работах: - бульдозер (тот же, что на вскрыше) - машина поливочная - автобус типа Газель, - автозаправщик. 1 ед. Добыча песка будет выполняться валовым способом. При валовом способе полезное ископаемое обрабатывается одним уступом на всю его мощность. Система оработки с поперечным расположением фронта работ, одно- и двухбортовая, заходки выемочного оборудования - продольные. Оработка полезного ископаемого ведется по схеме забой-экскаватор-автосамосвал –база недропользователя. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Запасы песка на Сусановском месторождении (участок 2) утверждены в 1999 году и северо-западная часть месторождения оработана площадью - с поверхности 19300 м²; по дну – 15300 м²; остаточные запасы на 01.01.2025 года составляют 304,405 тыс.м³; в том числе по категории В – 17,415 тыс.м³, по категории С1 – 286,990 тыс.м³. Запасы на Северном фланге Сусановского месторождения (участок 2) утверждены в 2024 году по категории С1 в количестве 511,5 тыс.м³, разработка не производилась. Всего количество запасов на Контрактном объекте на 01.01.2025 года составляет (304,405+511,5) = 815,905 тыс.м³; том числе по категории В – 17,415 тыс.м³, по категории С1 -798,49 тыс.м³. В соответствии с техническим заданием в Контрактный срок (2025-2037 гг.) при ниже приведенной планируемой добыче балансовых (геологических) запасов будет добыто 254,0 тыс.м³ песка по категории С1:
- 2025 – 2034, десять лет по 18,0 тыс.м³;- 2035 –
2036 г.г., два года по 25,0 тыс.м³; - 2037 год – 24,0 тыс.м³. Остаток на пролонгируемый срок составит (815,905 – 254,0) = 561,905 тыс.м³. В Контрактный срок будет добыто промышленных запасов песка в количестве 235,3 тыс.м³ песка, мощность полезной толщи в среднем составит 9,3 м..

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 В результате проведенных разведочных работ изучен Северный фланг Сусановского месторождения

(Участок 2) подсчитаны запасы строительного песка, которые утверждены Протоколом МКЗ при МД «Запказнедра за №737 от 03 октября 2024 г. По категории С1 в количестве 511,5 тыс.м3 (приложение 4). Разведанный объект – Северный фланг – по южной границе непосредственно соприкасается с северным флангом Участка 2 Сусановского месторождения, в пределах которого ведется разработка полезного ископаемого – строительного песка, добыча которого составила по сумме категорий В+С1 составила 66,537 тыс.м3. На основании выданного Компетентным органом Разрешения на объединение этих двух объектов (приложение 5), недропользователем был составлен геологический отвод, на основании которого МД «Запказнедра» в феврале 2025 г. выдан объединенный Горный отвод (приложение 6, 7). На основании вышеизложенных постановляющих документов, настоящим Планом горных работ предусматривается разработка осадочных пород - песка для строительных работ на объединенном объекте: - месторождение Сусановское (участок 2); - Северный фланг месторождения Сусановское (участок 2). Согласно технического задания планируется в оставшийся 13-ти летний Контрактный срок произвести следующую ежегодную добычу балансовых запасов песка: в объеме:- 2025 – 2034, десять лет по 18,0 тыс.м3; - 2035 – 2036 г.г., два года по 25,0 тыс.м3; - 2037 год – 24,0 тыс.м3. Всего за Контрактный срок планируется добыть – 254,0 тыс.м3.;

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 Для нормального функционирования рассматриваемого объекта требуется обеспечение его водой питьевого и технического назначения. Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выходе на смену. На территории участка вода не хранится. Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками лично ежедневно. Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды. Вода технического назначения будет доставляться поливочной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору. Ближайший водный объект, р. Орь – протекает на расстоянии 1,5 км от участка работ.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды – пылеподавление, пожарные нужды. На территории участка вода не хранится. Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками лично ежедневно. Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды. Вода технического назначения будет доставляться поливочной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.;

объемов потребления воды Предварительный расход воды составят: питьевой- 25.6м3, хозяйственной -128м3. Расход воды для пылеподавления согласно плану горных работ составят 6633,6 м3 ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды – пылеподавление, пожарные нужды. Вода технического назначения будет доставляться поливочной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разведанный объект – Северный фланг – по южной границе непосредственно соприкасается с северным флангом Участка 2 Сусановского месторождения, в пределах которого ведется разработка полезного ископаемого – строительного песка, добыча которого составила по сумме категорий В+С1 составила 66,537 тыс.м3. Контрактный срок период с 2025 по 2037 год. Согласно технического задания планируется в оставшийся 13-ти летний Контрактный срок произвести следующую ежегодную добычу балансовых запасов песка: в объеме:- 2025 – 2034, десять лет по 18,0 тыс.м3; - 2035 – 2036 г.г., два года по 25,0 тыс.м3; - 2037 год – 24,0 тыс.м3. Всего за Контрактный срок планируется добыть – 254,0 тыс.м3. Географические координаты угловых точек участка приведена ниже. Географические координаты северная широта восточная долгота 1 50о 18’ 29,24” 58о 33’ 28,70” 2 50о 18’ 29,44” 58о 33’ 45,25” 3 50о 18’ 23,83” 58о 33’ 45,13” 4 50о 18’ 09,37” 58о 33’ 44,45” 5 50о 18’ 18,24” 58о 33’ 26,89” 6 50о 18’ 24,01” 58о 33’ 28,26” Площадь – 16,5 га (165 000 м2) ;

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 В ландшафте данного района преобладающее значение получает не плакорная степная растительность, а растительные группировки обычно обширных, весьма пологих склонов. В них господствуют ксерофильные степные злаки (*Stipa lessingiana*, *S. capillata*, *Festuca valesiaca*, *Koeleria cristata*), осоки (*Carex supina*), полыни (*Artemisia austriaca*), в незначительном количестве примешиваются ксерофильные виды многолетнего разнотравья (*Iris scariosa*, *Erysimum diffusum*, *Potentilla humifusa* и др.) и примитивных полукустарничков (*Eremogone koriniana*, *Thymus marschallianus* и др.). Довольно разнообразны коротковегетирующие многолетники — эфемероиды (*Ferula tatarica*, *Poa bulbosa* и др.) и эфемеры (*Androsace septentrionalis* и др.). На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не были. Непосредственно на участке работ почвенно-растительный слой отсутствует.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир довольно разнообразный. Главными представителями являются сурки, суслики, тушканчики, зайцы, корсаки, лисы, волки, змеи. Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных, в непосредственной близости к рассматриваемой территории нет Район участка находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инфраструктура: автодороги, транспорт, медицинская аптечка и пр.;

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

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) Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферу от рассматриваемого объекта на период горнодобывающих работ составит: 2025-2026 год – 0.188231 тонн. 2027-2034 год – 0.1873676 тонн. При транспортировке полезного ископаемого, в результате взаимодействия колес с полотном дороги и сдува с поверхности материала, груженного в кузов машины в атмосферу, от автозаправщика неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20 % двуокиси кремния. - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория вещества -6, номер по CAS-отсутст.); -Алканы C12-19 (категория вещества -1, номер по CAS- отсутствует); -Сероводород (категория вещества -1, номер по CAS-отсутствует .);.

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 Сбросы отсутствуют..

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 Виды отходов: 2025-2026 год Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0.6 тн/г Промасленная ветошь-0.1905тн/г Вскрышные породы-4140тн/год 2027-2034 Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 0.6 тн/г Промасленная ветошь-0.1905тн/г Вскрышные породы-2934тн/год Смешанные коммунальные отходы (ТБО) - образуются при непроизводственной деятельности персонала (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы). Промасленная ветошь- образуется при использовании текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования (20.20 01.20 01 11.ткани) Вскрышные породы -образуются при разработке карьера и

накапливаются на отвале вскрышных пород (01.01 01.01 01 02.Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых).

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Согласование с прочими местными органами в области планируемого объекта..

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Климат района резко континентальный с суровой холодной зимой и жарким летом . Температурный режим характеризуется значительными как сезонными, так и суточными колебаниями. Наиболее жаркий месяц июль со средней температурой +23.8eC (при максимальной +42eC). Наиболее холодный месяц январь со средней температурой -13.5eC (при минимальной -41eC). Зима начинается со второй половины октября, реже с середины ноября и продолжается до начала или середины апреля. Зима малоснежная с сильными ветрами и снежными буранами. На отдельных участках ветра полностью сметают снежный покров, в оврагах и около различных препятствий сугробы снега имеют высоту 1.5-2.0м. Глубина промерзания земли 2.0-2.5 м. Суходолы среди положительных форм рельефа сильно задернованы, пятнами заросли кустарниками (чилига). Травы представлены ковылем, типчаком, полынью. К середине лета травы обычно выгорают. Среднегодовое количество осадков 200-250 мм. .

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 Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-2- не оказывает влияние. п.3- нет п.4-5- не оказывает влияние. п.6-19-нет. п.20- нет. п.21-22-нет. п.23- не оказывает влияние. п.24- не оказывает влияние. п.25- не оказывает влияние. п.26-27-нет. Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: - систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных дорог, а также поверхности отвалов, - предупреждать перегруз автосамосвалов для исключения просыпов горной массы, - снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной. Полив автодорог и забоя будет производиться в теплое время года (май-сентябрь), учитывая интенсивность движения, будет проводиться два раза в смену. Необходимости в дополнительных мерах и/или внедрении малоотходных и безотходных технологий нет.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
вариантов ее осуществления отсутствует и не рассматриваются в данном проекте..

- 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):

НАУРЫЗБАЕВ КАЙРАТ ЖАНГЕЛЬДИНОВИЧ

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

