

KZ38RYS01586607

12.02.2026 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 "Бастау Шыгыс", 070600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, ЖАРМИНСКИЙ РАЙОН, КАЛБАТАУСКИЙ С.О., С.КАЛБАТАУ, улица Боранбай Би, дом № 111, 210640026928, АРГИМБЕКОВ ЕРЖАН НУРЛАНОВИЧ, +77782272402, erz2027@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) План горных работ на добычу формовочного песка на месторождении «Карасорское-1», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области относится к видам намечаемой деятельности, для которых процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, в соответствии пп. 2,5, п.2 р. 2 ЭК РК. Классификация объекта согласно Приложения 2 Раздела 2 ЭК РК пп. 7.11, п. 7 – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год – II категория. Данный вид деятельности отсутствует в Разделе 1 Приложения 1 в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

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) Оценка воздействия на окружающую среду 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) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Карасорское-1 расположено в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области, в 83 км к юго-западу от г. Павлодар. Ближайший населенный пункт – с. Карасор, расположено в 2,0 км южнее месторождения. Месторождение с севера и северо-запада примыкает к каналу Иртыш-Караганда, с юго-востока ограничено котловиной озера Кудайколь. В центральной части месторождение пересекается грейдерной дорогой соединяющая мост на канале им. К. Сатпаева с автомобильной дорогой республиканского значения Павлодар-Астана..

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

срок отработки карьера составит 10 лет. Карьер отрабатывается сезонно с апреля по ноябрь, в одну смену. Объем добычи за весь период (2026-2035 гг.) составляет 387 625,0 м³. Объем вскрыши на период отработки карьера – 361 649,5 м³. - средняя площадь блоков – 112 000 м².

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрытие и разработка месторождения формовочных песков будет производиться карьером двумя уступами с использованием экскаватора и бульдозера. Доставка сырья от карьера до места расположения места складирования (борт карьера) с дальнейшим вывозом до места переработки п.и. Учитывая поверхностное залегание полезного ископаемого, простое строение полезной толщи, принимается отработка участка механизированным способом без предварительного рыхления породы (БВР). Место заложения и направление карьера определены проектом отработки. Настоящим проектом предусмотрена проходка разрезающей траншеи в юго- западной части месторождения (с учетом розы ветров в данном районе). Выемка общераспространенных полезных ископаемых (формовочных песков) будет производиться экскаватором Sany SY215C" с ёмкостью ковша 1,5 м³ с погрузкой в автосамосвалы HOWO (Китай) грузоподъемностью 20 т. Транспортировка полезного ископаемого будет осуществляться автосамосвалами по внутрикарьерным дорогам, существующими на данном этапе производства добычных работ. На вспомогательных работах будет использован бульдозер Shantui SD23..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный план отработки месторождения на (2026-2035 гг). Ведение добычных работ предусмотрено в период апрель-ноябрь месяц, при односменной работе продолжительностью 8 часов вахтовым методом. Период добычи составляет 240 дней в году..

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 Вся опоискованная площадь месторождения разделена на 4 участка: Блок 2: 1) 51°54'07,90" 75°50'00,28", 2) 51°54'17,02" 75°50'13,73", 3) 51°54'14,40" 75°50'17,72" , 4) 51°54'04,63" 75°50'03,97". Блок 3: 1) 51°54'10,0" 75°49'42,0", 2) 51°54'07,70" 75°49'53,03" , 3) 51°54'04,31" 75°49'48,05" Блок 4: 1) 51°54'02,33" 75°49' 52,18" 2) 51°54'06,08" 75°49'57,48" 3) 51°54'02,83" 75°50'01,17" 4) 51°54'00,13" 75°49'57,56" Блок 5: 1) 51°53'57,79" 75°50'00,97" 2) 51°54'00,18" 75°50'04,19" 3) 51°53'55,27" 75°50'09,78" 4) 51°53'45,0" 75°50' 08,0" Средняя площадь блоков – 112 000 м².;

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 вода питьевого качества доставляется из г. Экибастуз путем доставки ее в специальной цистерне в объеме – 36,0 м³/год. Вода техническая и для нужд орошения доставляется поливочной машиной из ближайших населённых пунктов в объеме – 54,0 м³/год.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, питьевая и непитьевая; объемов потребления воды питьевая 36 м³, непитьевая 54 м³; операций, для которых планируется использование водных ресурсов хоз.бытовые нужды и для нужд орошения пылящих поверхностей;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты центра месторождения: 51.901266, 75.831342 ;

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 Снос зеленых насаждений не предполагается. ;

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

объемов пользования животным миром отсутствует;

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;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. При выполнении добычных работ будет задействована спецтехника. Основное горнотранспортное оборудование: Экскаватор Sany SY215C – 1 шт, Бульдозер Shantui SD23 – 1 шт, Автосамосвал HOWO – 1 шт. Вспомогательное оборудование: Газель пассажирский – 1 шт, Поливомоечная машина МАЗ – 1 шт.;

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) (с учетом выбросов от автотранспорта): (0301) Азота (IV) диоксид 2 кл. – 0,007644 г/с, 0,034656 т/г; (0304) Азот (II) оксид 3 кл. – 0,001242 г/сек, 0,005632 т/год; (0328) Углерод 3 кл. – 0,000582 г/сек, 0,002909 т/год; (0330) Сера диоксид 3 кл. – 0,001159 г/сек, 0,005605 т/год; (0337) Углерод оксид – 0,022771 г/сек, 0,096780 т/год; (2732) Керосин - кл. – 0,003580 г/сек, 0,015059 т/год; (2754) (2908) Пыль неорг. (SiO₂) 70-20% 3 кл. – 3,672430 г/сек, 26,192145 т/год; (2909) Пыль неорг. менее SiO₂ 20% 3 кл. – 0,025415 г/сек, 0,502851 т/год. Общее количество выбросов: 3,734824 г/сек, 26,855636 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. Сброса загрязняющих веществ на предприятии не производится.

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. План горных работ: - ТБО - Жизнедеятельность персонала (6 человек): $(6 \times 0,3 \times 0,25) / 12 \times 8 = 0,3$ тонн/период. Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Накопление не более 1 недели. Код отхода - 20 03 01. - Вскрышные породы – отходы производства (в процессе проведения работ) Объемы образования и использования вскрышных пород согласно плану работ на карьере: составляет 361649,5 м³ – 578639,2 тонн. Место размещения на отвале временного хранения. Код отхода – 01 01 02 - Ветошь промасленная (обтирочная) Отходы промасленной ветоши обтирочной образуются при обтирке поверхностей оборудования, узлов, деталей. Согласно исходным данным предприятия, количество образованного отхода в год составляет: 0,3 тонны. Место временного хранения (накопления): загрязненная ветошь будет накапливаться в контейнерах в предусмотренных местах для сбора промасленных отходов, на территории предприятия. Вывоз данного вида отходов будет произведен в специализированную организацию по договору. Код опасности отхода: 15 02 02*, опасный. Образование других видов отходов на период проведения работ по добычи не предполагается, так как производственной деятельности на площадке не будет..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

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) Месторождение Карасорское-1 расположено в пределах аккумулятивной равнины, осложненной врезанными котлованами озер Карасор и Кудайколь. Поверхность равнины слегка волнистая. Абсолютные отметки колеблются в пределах 128-135 м. Гидросеть в районе отсутствует. Ближайшая река Иртыш находится в 80 км к востоку. Месторождение расположено в области сухих степей, характеризующихся резко выраженным континентальным климатом. Среднемесячная температура колеблется от -20 градусов в зимние месяцы до +20 градусов в летние месяцы года. Годовое количество осадков находится в пределах от 130 до 300 мм, из них около половины выпадает в июле и августе месяце. Снеговой покров образуется в первой половине октября. Глубина промерзания почвы составляет 1,5-2,05 м. На месторождении промерзанию подвергаются вскрышные породы: супеси, суглинки и глины. Продолжительность зимнего периода составляет 150-180 суток. Континентальность климата усугубляется постоянно дующими ветрами, достигающими скорости 10-15 м/сек..

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 Воздействие на атмосферный воздух от намечаемой хозяйственной деятельности при добычных работах оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное (240 дней в году); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на подземных (грунтовых) вод от намечаемой хозяйственной деятельности при добыче оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное; интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – незначительный. Воздействие на состояние почвенного покрова, при соблюдении природоохранных требований, с учетом уже антропогенно трансформированной предыдущей деятельности при добыче оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия – локальный; временной масштаб – кратковременное (240 дней в году); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) – умеренный. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для смягчения воздействия на атмосферный воздух предусмотрен ряд мероприятий: применение строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводоизготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу. Сбор отходов, образующихся в процессе добычи осуществлять отдельно в специальные контейнеры и на отведенной площадке в месте проведения работ, с дальнейшим вывозом на специализированные предприятия. Пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах - орошение водой..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернативных мест расположения проектируемого объекта не рассматривался в виду нецелесообразности. Приложения (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):

Е. Аргимбеков

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

