

KZ81RYS00385361

10.05.2023 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП Бекмуратов, 120000, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, УЛИЦА Женис, дом № 108, 630601301452, 87010882808, asdff\_2020@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) Объектом является месторождение «Талапское (Опытное)». Основной вид работ на месторождении – добыча кирпичных глин (ОПИ). Согласно пп. 2.5, п. 2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории. Заявление подается через ЭЦП и от имени Бекмуратова Телибая Толеубаевича, так как данное физическое лицо является руководителем ИП «Бекмуратов Т» (к данному заявлению приложена копия Уведомления о начале деятельности в качестве индивидуального предпринимателя №KZ91UWQ02221889).

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду 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) Ранее скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Карьер «Талапское (Опытное)» расположен на землях Улытауского района, области Ылытау. Ближайшим к карьере «Талапское (Опытное)» населенным пунктом является г. Жезказган, расположенный на расстоянии 17,0 км юго-западнее карьера «Талапское (Опытное)». Географические координаты угловых точек участка: т.1 47°47'49,0753" 67°55'21,7786"; т.2 47°47'51,1963" 67°55'25,5935"; т.3 47°47'56,4021" 67°55'38,3309"; т.4 47°47'50,3694" 67°55'43,1115"; т.5 47°47'47,0619" 67°55'34,9577"; т.6 47°47'45,1691" 67°55'30,9556"; т.7 47°47'46,3132" 67°55'24,1663". На территории карьера не

находятся особо охраняемые объекты национального достояния. В связи с тем, что запасы месторождения утверждены ЦК ПГО «Центрказгеология» Протоколом №508-3 от 01 января 1987 года, выбор другого места выполнения работ по добыче не предусмотрен. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Карьер «Талапское (Опытное)» имеет площадь 8,0 га. Предусматривается добыча ОПИ на карьере «Талапское (Опытное)» в 2023г. - 5,0 тыс. м<sup>3</sup>/год (9500 т); в 2024г. – 20,0 тыс. м<sup>3</sup>/год (38000 т); Ежегодно с 2025 по 2032 гг. по 25,0 тыс. м<sup>3</sup>/год (47500 т)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение «Талапское (Опытное)» для полной выработки запасов кирпичных глин, будет разрабатываться открытым способом одним уступом высотой от 1,5 до 7,0 м. Система разработки на карьере автотранспортная с использованием экскаватора, с объемом ковша 1,8 м<sup>3</sup> и автосамосвалов, с объемом кузова 19,0 м<sup>3</sup>). Отвалы вскрышных пород складироваться в отдельные бурты за пределами карьера, которые будут использовать после завершения добычи для рекультивации. Пылеподавление будет производиться при погрузочно-разгрузочных работах поливовой машиной ЗИЛ-130. В целях предотвращения затопления карьера тальми водами предусмотрена обваловка карьеров по периметру..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок проведения работ составляет 10 лет, предполагаемый срок начала работ 3 квартал 2023 года, срок завершения работ – 31.12.2032 год. Предусмотрена постутилизация (рекультивация) карьера, которая будет проведена по окончании добычных работ в два этапа: технического этапа рекультивации и биологический этап рекультивации. Согласно п.2 ст. 218 Кодекса «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК рекультивация объекта проводится не позднее восьми месяцев после окончания права недропользования. .

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 После получения права недропользования на добычу ОПИ, планируется оформление права временного возмездного землепользования, сроком до 2032 г, на земельный участок для добычи ОПИ под месторождение «Талапское (Опытное)» расположенный на землях Улытауского района, области Улытау. Карьер «Талапское (Опытное)» имеет площадь 8,0 га. Информацию по кадастровым номерам в настоящее время отразить не представляется возможным, так как оформление права временного возмездного землепользования (аренды) и получение актов землепользования будет осуществляться после получения Лицензии на добычу.;

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 территория месторождения не налагается и не граничит с территориями водоохраных зон и полос. Близлежащим водным объектом к карьере является р. Кара-Кенгир, которая протекает на расстоянии 5,0 км южнее карьера. Водоохранная зона и полоса р. Кара-Кенгир уже установлена, в связи с чем необходимости их установления нет. Таким образом, карьер отработки не расположен в пределах водоохраных зон, что исключает засорение и загрязнение водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Для осуществления намечаемой деятельности будет использоваться привозная питьевая вода из г. Жезказган на хозяйственно-питьевые нужды (в 2023 г. – 83,6 м<sup>3</sup>, за период 2024-2032 гг. 319,8 м<sup>3</sup>). Договор на приобретение питьевой воды будет заключен на момент начала производства работ. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение технической водой, осуществляемое поливовой машиной ЗИЛ-130. Технической воды (для пылеподавления при земляных работах, на дорогах и на отвале) потребуется в 2023 г. - 782 м<sup>3</sup>, 2024 г. - 400 м<sup>3</sup>, в период с 2025-2032 по 500 м<sup>3</sup> ежегодно. Договор на приобретение технической воды будет заключен на момент начала производства работ.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) на месторождении будет использоваться питьевая и непитьевая (техническая) вода. Вода будет доставляться из города Жезказган. Договора для получения воды будут заключены на момент начала работ. Вид водопользования – общее.;

объемов потребления воды На хозяйственно-питьевые нужды (в 2023 г. – 83,6 м<sup>3</sup>, за период 2024-2032 гг: 319,8 м<sup>3</sup>). С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение технической водой, осуществляемое поливомоечной машиной ЗИЛ-130 . Технической воды (для пылеподавления при земляных работах, на дорогах и на отвале) потребуется в 2023 г. - 782 м<sup>3</sup>, 2024 г. - 400 м<sup>3</sup>, в период с 2025-2032 по 500 м<sup>3</sup> ежегодно. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода на карьере требуется в целях пылеподавления при земляных работах, на отвале и дорогах. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению. Питьевая вода требуется для хозяйственно-питьевых нужд рабочего персонала.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) После получения всех согласований, будет получена Лицензия на добычу ОПИ на месторождение «Талапское (Опытное)», сроком на 10 лет, в пределах следующих координат: т.1 47°47'49,0753" 67°55'21,7786"; т.2 47°47'51,1963" 67°55'25,5935"; т.3 47°47'56,4021" 67°55'38,3309"; т.4 47°47'50,3694" 67°55'43,1115"; т.5 47°47'47,0619" 67°55'34,9577"; т.6 47°47'45,1691" 67°55'30,9556"; т.7 47°47'46,3132" 67°55'24,1663";;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. По характеру растительности площадь месторождения глин относится к зоне сухих степей. Растительность степная, произрастают засухоустойчивые травы, среди которых наиболее распространенными являются ковыль, типчак и сухостепное разнотравье. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Растительность, занесенная в Красную Книгу, на рассматриваемой территории планируемых работ отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром на территории месторождения объекты животного мира отсутствуют. Животные, занесенные в Красную Книгу, на территории месторождения отсутствуют.;

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 работы будут вестись с апреля по октябрь в дневное время, поэтому не будет использоваться электрическая энергия. Дизельное топливо будет использована для работы спецтехники в период за 2023-2032 г. в количестве: 200 тыс. л, из них ежегодно расход дизельного топлива составит 20 тыс. л /год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью запланировано изъятие полезной толщи на карьере «Талапское (Опытное)» - 225,0 тыс. м<sup>3</sup>, которые представлены кирпичных глин. Кирпичные глины относятся к общераспространенным полезным ископаемым и риска истощения природных ресурсов нет..

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) Предполагаемый валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации месторождения «Талапское (Опытное)» на 2023 год: (2 класс опасности – (0333) Сероводород – 0,0000009 г/с, 0,0000013 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы C12-19 (10) – 0,000348 г/с, 0,000049 т/год; (3 класс опасности – (2908) Пыль неорганическая (494) – 1,178297 г/с,

10,212756 т/год; Всего в 2023 г.: 1,1786459 г/с, 10,21280513 т/год; на 2024 год: (2 класс опасности – (0333) Сероводород – 0,0000009 г/с, 0,00000019 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы C12-19 (10) – 0,000348 г/с, 0,0000068 т/год; (3 класс опасности – (2908) Пыль неорганическая (494) – 0,898326 г/с, 9,484516 т/год; Всего в 2024 г.: 0,8986749 г/с, 9,484522819 т/год. на 2025 год: (2 класс опасности – (0333) Сероводород – 0,0000009 г/с, 0,00000019 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы C12-19 (10) – 0,000348 г/с, 0,0000068 т/год; (3 класс опасности – (2908) Пыль неорганическая (494) – 0,898326 г/с, 9,486796 т/год; Всего в 2025 г.: 0,8986749 г/с, 9,486802819 т/год. на 2026-2032 год: (2 класс опасности – (0333) Сероводород – 0,0000009 г/с, 0,00000019 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы C12-19 (10) – 0,000348 г/с, 0,0000068 т/год; (3 класс опасности – (2908) Пыль неорганическая (494) – 0,041526 г/с, 0,233356 т/год; Всего в 2026-2032 г.: ежегодно 0,0418749 г/с, 0,233362819 т/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра 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 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. На промплощадке карьеров оборудована одна уборная. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения и туалета будет производиться в подземную емкость. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. Договор будет заключен на момент начала производства работ..

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 В период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердо-бытовые отходы, в течении 10 лет предполагается образование отходов, вывоз которых предусматривается специализированной организацией. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: • вскрышные породы – образуются в результате проведения горных работ. Вскрышные породы код 010102 не опасные. Объем образования составит на карьере «Талапское (Опытное)»: 51150 м<sup>3</sup>. Вскрышные породы складированы в отвал и хранятся первые три года, после чего будут перемещены во внутреннее пространство карьера для последующего использования при ликвидационных работах; • твердые бытовые отходы – образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; ТБО код 200301 не опасные. Объем образования составит в 2023 г. в количестве 0,432 т/год, в 2024 г. в количестве 0,37 т/год, в 2025-2032 г. в количестве 0,4 т/год. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. • Медицинские отходы (180104). Расчет произведен по Приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008г. № 100-п. Норма образования отходов определяется из расчета 0,0001 тонны на человека. Численность рабочего персонала на карьере составляет: в 2023-2032 г. - 13 человека. Норма образования отхода составляет: 2023-2032 год –  $N=13*0,0001=0,0013$  т/год. На территории карьера не будут предоставляться медицинские услуги. Для непредвиденных ситуаций в вагончике будет храниться медицинская аптечка для оказания первой помощи, до прибытия скорой помощи из города Жезказган. Заправка, ремонт и обслуживание будут производиться за пределами карьера в специальном отведенном проекте строительства автодороги промышленной базе и в г. Жезказган. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений в целях осуществления работ по добыче необходимо получить: 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности в РГУ «Департамент экологии по области Ылытау комитета экологического регулирования и контроля МЭГПРК»; 2. Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории от ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ылытау»; 3. Лицензия на добычу ОПИ в ГУ «Управление предпринимательства и промышленности области Ылытау»; 4. Получение права землепользования в Акимате области Ылытау. .

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) Рельеф. Рельеф района представлен пустынями, мелкосопочником, низкогорьем. Горы в районе: Улытау, Арганаты, Аксенгир. Климат расположен в зоне умеренно-жарких, резко-засушливых степей. Месторождение «Галапское (Опытное)» расположено на относительно равнинной местности, рельеф пересеченный, абсолютные отметки составляют 326,0 – 332,0 м. Территория района находится в зоне рискованного земледелия. По почвенно-климатическим условиям подразделяются почвенно-климатические зоны, в которых преобладают почвы Каштановые, Светло-каштановые, Бурые, Серобурые. По области в целом широким распространением пользуются темно- и особенно светло-каштановые карбонатные почвы. Светло-каштановые почвы отличаются значительной щебнистостью, связанной с малой мощностью почвенного покрова. В растительном покрове преобладают полыни (серая, белая, черная) и солянки: биюргун, кокпек, боялыч. Они растут разреженными кустиками, смыкаясь корневой системой, которая собирает почти всю влагу, просачивающуюся в почву. Эфемеров типа жузгуны очень мало. Гидрография. Основной рекой, пересекающей территорию с севера на юг, является р. Каракенгир, собирающая своими многочисленными притоками воду почти во всей площади. Крупным притоком является р. Жиланды, берущая начало на северо-западе территории в сопках Жамантас. Гидрографическая сеть представлена р. Сарысу. Река Сарысу двумя рукавами Жаман-Сарысу и Жаксы-Сарысу берет начало в западной половине мелкосопочника Центрального Казахстана, граничит с верховьями рек Нуры и Моинты. Река Сарысу заканчивается в системе озер Ащиколь и Теле-Куль. Водный режим р. Сарысу характеризуется чрезвычайно резким подъемом расходов в период весеннего снеготаяния и быстрым спадом их с прекращением последнего, с последующим осолонением вод в нижнем плесе. Близлежащим водным объектом к карьере является р. Кара-Кенгир, которая протекает на расстоянии 5,0 км южнее карьера. Климат. Климат резко-континентальный, отличается продолжительной зимой в северных районах и коротким жарким летом, резкими сменами температуры дня и ночи, недостаточным количеством атмосферных осадков, продолжительностью сельскохозяйственного сезона. Среднегодовое количество осадков составляет 100-160 мм с большими колебаниями. Климат территории засушлив и континентален. Переход от зимы к весне резкий и быстрый. Засушливое время начинается в конце мая – середине июня и продолжается до августа. Континентальность климата и резкие суточные колебания температуры, достигающие 25-300, неблагоприятно отражаются на почвенно-растительном покрове. Среднегодовое количество атмосферных осадков за апрель-октябрь составляет 105 мм. Число дней со снегом — 109, средняя относительная влажность воздуха — 74%. Преобладающими ветрами в течение всего года являются восточные. Средняя скорость ветра за год составляет – 3.1 м/с. В распределении снежного покрова по территории наблюдается довольно четко выраженная зональность, проявляющаяся в закономерном убывании высоты снежного покрова и запасов воды в нём, а также в сокращении продолжительности залегания снежного покрова в направлении с севера на юг. Наиболее холодный месяц – январь, средняя температура: -13,8°С Наиболее жаркий месяц – июль, средняя температура: +31,6°С Абсолютный максимум температуры воздуха: +45,1°С Абсолютный минимум температуры воздуха: -42,7°С.

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 при работе объекта возможны изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ на карьере являются пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы, выбросы при работе горнотранспортного оборудования..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период эксплуатации: на карьере строительство, проведение инженерных сетей, ремонтные работы не предусмотрены. В целях уменьшения пылеобразования предусмотрено пылеподавление (увлажнение). В

целях устранения последствий предусмотрены работы по рекультивации и ликвидации месторождения по завершению срока права недропользования..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей намечаемой деятельности (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):  
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):

ИП Бекмуратов

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



