

KZ91RYS01530169

26.12.2025 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 "BSK KOKSU", 041200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, КОКСУСКИЙ РАЙОН, БАЛПЫКСКИЙ С.О., С.БАЛПЫК БИ, улица Кабанбай Батыр, строение № 10, 190240017395, ЖУМАБЕКОВ БОЛАТ АХАШБЕКОВИЧ, 87088983057, Himenu@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) Открытый способ разработки золоторудного месторождения Далабай Западный в области Жетісу. Классификация: п. 2.2 раздел 2 приложения 1 ЭК РК: карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых.

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 не была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Деятельность признана намечаемой. ;

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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалась. Деятельность признана намечаемой..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Золоторудное месторождение «Далабай Западный» расположено в Коксуйском районе области Жетісу. Ближайший населённый пункт село Желдыкара расположен в 9 км к юго-востоку от участка. Район экономически освоен достаточно хорошо и имеет вполне развитую инфраструктуру. Через территорию месторождения пролегает автодорога Алматы – Талдыкорган. Снабжение расположенного вблизи месторождения рудника Далабай осуществляется автомобильным транспортом из ближайшего крупного населённого пункта Сарыозек, а также г. Алматы, находящегося в 180 км к юго-западу от месторождения. Энергетическая база в районе развита. Вдоль автомобильной трассы проходит высоковольтная линия ЛЭП-110 квт. На руднике Далабай расположена подстанция электроэнергетики, которую можно использовать для проведения эксплуатационных работ описываемого месторождения и переработки его руд. Район хорошо освоен. Население занято отгонным

животноводством. Основная часть населения проживает в пристанционных посёлках и занята работами на железной дороге. ТОО «BSK KOKSU» имеет право недропользования на основании Лицензии на разведку ТПИ № 1487-EL от 15.11.2021 года, а также, в связи утверждения запасов золотосодержащих руд, выбор других мест не предусматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь месторождения - 145474 м<sup>2</sup> (14,5474 га). Максимально достигаемая производительность карьера принята согласно календарному плану горных работ – 2026 г. – 338000 тонн, 2027-2029 гг. – 100000 тонн. Объем вскрышных пород: 2026 г. – 60800 м<sup>3</sup>, 2027-2029 гг. – 160000 м<sup>3</sup>. Характеристика продукции: золотосодержащая руда. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для выполнения горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ на карьерах принято два класса комплексов оборудования: - экскаваторно-транспортно-отвалный для выполнения вскрышных работ; - экскаваторно-транспортно-разгрузочный для производства добычных работ. Способ отработки месторождения Далабай Западный – открытого типа, циклично-транспортный с предварительным рыхлением пород буровзрывным методом и с внешними отвалами бульдозерного типа. Разработка рудных зон будет вестись с предварительным рыхлением горной массы буровзрывным способом. На бурении взрывных скважин будет использоваться буровая установка KaishanKG-940-A (либо его аналогами с идентичными техническими характеристиками), диаметр скважин 130 мм. В качестве выемочного оборудования будут применяться гидравлические экскаваторы ZOOMLION ZE 215G обратные мехлопаты с емкостью ковша 1,1 м<sup>3</sup> (либо его аналогами с идентичными техническими характеристиками). В комплексе с экскаваторами в качестве карьерного транспорта будут применяться самосвалы HOWO 25 тонн (либо его аналоги) На работах по отвалообразованию, зачистке буровых блоков и рабочих площадок предусматривается применение гусеничных бульдозеров среднего тягового класса Shantui SD23, с объемом отвала 4,5 м<sup>3</sup> (либо его аналогами с идентичными техническими характеристиками). Погрузочные работы на рудном складе будут производиться фронтальными погрузчиками XCMG ZL 50G с емкостью ковша 3,5 м<sup>3</sup>. Содержание автомобильных дорог и технологических площадок будет осуществляться тяжелым автогрейдером ДЗ-98. Пылеподавление в теплое время года на автодорогах и технологических площадках будет выполняться поливооросительной автомашиной КАМАЗ-43101 с емкостью цистерны 6 м<sup>3</sup>..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2026-2029 гг. Начало - Июль 2026 г., конец - декабрь 2029 г..

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 Земельный участок, отведенный под добычи свободен от землепользователей. Сроки использования земельных участков на момент действия разрешения на воздействие - 2026-2029 гг. Целевое значение - открытый способ разработки месторождения.;

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 Ближайшим водным объектом является - река Кишибиже, расположенная на расстоянии 7 км к востоку от месторождения. Учитывая отдаленность водного объекта, отсутствует необходимость установления водоохранной зоны и полосы для р. Кишибиже. Предполагаемый источник водоснабжения – питьевая вода будет привозной, из ближайших населенных пунктов. Техническая вода будет привозной, по договору с коммунальными службами района. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, привозная. Вода для технических нужд – привозная. .; объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 169 м<sup>3</sup>/год. Объем воды для технических нужд – 2926,975 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусмотрено. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Пространственные границы месторождения Далабай Западный, ограниченных координатами: 1. 44°29'35.56" С.Ш., 77°52'23.43" В.Д.; 2. 44°29'49.49" С.Ш., 77°52'38.32" В.Д.; 3. 44°29'44.23" С.Ш., 77°52'47.95" В.Д.; 4. 44°29'30.27" С.Ш., 77°52'33.12" В.Д.; ТОО «BSK KOKSU» имеет право недропользования на основании Лицензии на разведку ТПИ № 1487-EL от 15.11.2021 года. Срок право недропользования до 15.11.2026 г.;

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. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром 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 Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - использование питьевой бутилированной и технической воды в объеме – 2741,36 м3/год. - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 20000 м3 на 2026-2029 г. Источник приобретения ГСМ – подрядная компания.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Оработка месторождения общераспространенных полезных ископаемых осуществляется в соответствии ограничено планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых..

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 кл. о), азота оксид (3 кл. о), углерод (3 кл. о), сера диоксид (3 кл. о), углерод оксид (4 кл. о), керосин (отсутствует кл. о), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о), взвешенные частицы (2 кл. о), Железо (II, III) оксиды (3 кл. о), Марганец и его соединения (2 кл. о), Хром шестивалентный (2 кл. о), Сероводород (2 кл. о), Фтористые газообразные соединения (отсутствует кл. о), Смесь углеводородов предельных C1-C5 (отсутствует кл. о), Смесь углеводородов предельных C6-C10 (отсутствует кл. о), Пентилены (4 кл. о), Бензол (2 кл. о), Диметилбензол (3 кл. о), Метилбензол (3 кл. о), Этилбензол (3 кл. о), Масло минеральное нефтяное (отсутствует кл. о), Алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о), Пыль абразивная (отсутствует кл. о), Пыль древесная (отсутствует кл. о). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ составит – менее 800 т/год. Объект не подлежит 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..

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 горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в септик ёмкостью 2-3 м<sup>3</sup>. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. Сточные воды по мере накопления будут вывозиться на специальные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды..

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 Наименования отходов - твердые бытовые отходы, вскрышная порода, отработанные аккумуляторные батареи, отработанные масла, изношенные шины, металлолом, огарки сварочных электродов, отработанные фильтры спецтехники. Предполагаемые объемы: – 2 т/год ТБО; вскрышные породы: 2026 г. – 60800 м<sup>3</sup>, 2027-2029 гг. – 160000 м<sup>3</sup>.; отработанные масла – 1 т; отработанные аккумуляторы – 0,5 т; металлолом – 1,5 т; Огарки сварочных электродов – 0,5 т; отработанные шины – 2 т; отработанные фильтры спецтехники – 0,3 т. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной сфере деятельности на предприятии. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Разрешение на воздействие или КЭР для объектов I категории выдаваемой РГУ «Департамент экологии области Жетісу»; - Лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых выдаваемой ГУ «Управление предпринимательства и промышленности области Жетісу».

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) Золоторудное месторождение Далабай Западный расположено в Коксуском районе Жетысуской области на площади листа L-43-132 (L-43-XXXVI). Снабжение расположенного вблизи месторождения рудника Далабай осуществляется автомобильным транспортом из ближайшего крупного населённого пункта Сарыозек, а также г. Алматы, находящегося в 180 км к юго-западу от месторождения. Энергетическая база в районе развита. Вдоль автомобильной трассы проходит высоковольтная линия ЛЭП-110 квт. На руднике Далабай расположена подстанция электроэнергии, которую можно использовать для проведения эксплуатационных работ описываемого месторождения и переработки его руд. Район хорошо освоен. Население занято отгонным животноводством. Основная часть населения проживает в пристанционных посёлках и занята работами на железной дороге. Район месторождения расположен в пределах горной гряды Жельдыкора, являющейся продолжением юго-западных отрогов Джунгарского Алатау. Рельеф гор сглажен и легкодоступен для провоза грузов и прохода техники. Климат района резко континентальный и характеризуется сухим жарким летом и холодной малоснежной зимой с частыми ветрами. Снег выпадает в ноябре и сходит в марте-апреле. Средняя годовая температура воздуха +6°. Среднее годовое количество осадков составляет 200 мм и приходится, в основном, на зиму и весну. В границах территории месторождения Далабай Западный, исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Промышленные объекты не расположены в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда..

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. В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается складирование отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Открытые горные работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений на разработку карьера открытым способом не предусмотрено, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ЖУМАБЕКОВ БОЛАТ АХАШБЕКОВИЧ

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



