

Номер: KZ50VWF00543816

Дата: 08.04.2026

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ  
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ  
КОМИТЕТІНІҢ  
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,  
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,  
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,  
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,  
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «BSK KOKSU»

### Заклучение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, рабочий проект «открытый способ разработки золоторудного месторождения Далабай Западный Коксуского района области Жетісу».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ03RYS01619053 от 04.03.2026 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности.* Товарищество с ограниченной ответственностью "BSK KOKSU", 041200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, КОКСУСКИЙ РАЙОН, БАЛПЫКСКИЙ С.О., С.БАЛПЫК БИ, улица Қабанбай Батыр, строение № 10, 190240017395, ЖУМАБЕКОВ БОЛАТ АХАШБЕКОВИЧ, 87088983057, [Himenu@mail.ru](mailto:Himenu@mail.ru)

*Намечаемая хозяйственная деятельность:* Согласно Приложение 1, раздела 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК данный вид классифицируется под пп.2.2 п.2 (карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых) для которого прохождения скрининга является обязательным.

### Краткое описание намечаемой деятельности

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.* Золоторудное месторождение «Далабай Западный» расположено в Коксуйском районе области Жетісу. Ближайший населённый пункт село Желдикара 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– Талдықорған.

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

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

Площадь месторождения- 145474 м2 (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.

*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-отвальный 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 Kaishan KG-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 ZL50G 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>.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*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):*

**Земельный участок.** Сроки использования земельных участков на момент действия разрешения на воздействие- 2026-2029 гг. Целевые значение открытым способом разработки месторождения. 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.

**Водные ресурсы.** 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 водоснабжение– 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.

#### *Растительные ресурсы.*

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.



*Животный мир.* 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.

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу).* 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.

*Описание сбросов загрязняющих веществ.* 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.

*Описание отходов.* Наименования отходов- твердые бытовые отходы, вскрышная порода, отработанные аккумуляторные батареи, отработанные масла, изношенные шины, металлолом, огарки сварочных электродов, отработанные фильтра 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 фильтра спецтехники– 0,3 т.

Согласно пп.3.1 п. 3 раздел. 1 Приложение 2 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс), данный объект относится к объектам I категории (3.1 добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых).

Согласно п. 4 ст. 418 Экологического кодекса (далее – Кодекс) требования настоящего Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года и не распространяются на объекты I категории, введенные в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, и на не введенные в эксплуатацию объекты I категории, по проектам которых до 1 июля 2021 года выдано положительное заключение государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей настоящего пункта.

В отношении объектов I категории, указанных в части первой настоящего пункта, обязательным является наличие экологического разрешения на воздействия, за исключением случаев добровольного получения комплексного экологического разрешения в соответствии с настоящим Кодексом, а также случаев, предусмотренных частью третьей настоящего пункта, пунктами 5 и 8 настоящей статьи. Выдача экологических разрешений на воздействия для таких объектов I категории осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Получение комплексного экологического разрешения является обязательным для объектов, указанных в части первой настоящего пункта, в случае их намечаемой реконструкции, проекты которой не имеют действующего положительного заключения государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, выданного до 1 июля 2021 года. Под реконструкцией объекта I категории понимается существенное изменение назначения, технических и технологических



характеристик или условий эксплуатации объекта путем его расширения, технического перевооружения, модернизации, переоборудования, перепрофилирования.

Согласно ст.111 Кодекса, наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории.

Комплексные экологические разрешения выдаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- пп.3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

-пп.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

### **1. Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Жетісу.**

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Жетісу рассмотрев заявление о намечаемой деятельности сообщает следующее.

В связи с отзывом Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан лицензии № 1487-EL, выданной 15.11.2021 года, ТОО «BSK Koksuyu» в 2024 году обратилось в Управление с заявлением о приёмке работ по ликвидации последствий операций по недропользованию.

На основании указанного обращения 18 июля 2024 года Управлением была создана комиссия и организован выезд на территорию Коксуского района и составлен акт обследования.

На основании изложенного уведомляем, что участок недр, предоставленный ТОО «BSK Koksuyu» по лицензии № 1487-EL от 15.11.2021 года, возвращён в государственную собственность.

### **3. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу».**

1. В соответствии с пунктом 2 статьи 21 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» право недропользования прекращается с момента прекращения действия лицензии или контракта на недропользование. Необходимо привести представленные материалы в соответствии с требованиями Кодекса «О недрах и недропользовании».

2. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

3. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных



вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

4. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период строительно-монтажных работ и в период эксплуатации загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте.

5. Необходимо предоставить карту-схему с указанием границ земельного отвода предприятия и границ оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, ООПТ, если они имеются на рассматриваемой территории. Указать расстояние до ближайшего жилого комплекса, включить информацию по планируемой санитарно-защитной зоне объекта.

6. Необходимо учесть требования ст. 327 Кодекса: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

7. Необходимо учесть требования Земельного Кодекса РК.

8. Необходимо учесть требования Водного Кодекса РК:

9. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Кодекса.

10. В соответствии с п.п. 5 п. 4 ст. 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду (тепло, шум, вибрация, ионизирующее излучение, напряжение электромагнитных полей и иных физических воздействий), обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

11. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно пп. 6 п. 2 ст. 319, ст. 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».

12. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

13. Согласно п. 2 ст. 320 Кодекса, места накопления отходов предназначен для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного ввоза на объект, где данные отходы будут подвергаться операциям по восстановлению или удалению.

14. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери, согласно п. 1 ст. 238 Кодекса.

15. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

16. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно ст. 329 Кодекса.



17. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.

При подготовке отчета по ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО «BSK Koksus», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович

