

Номер: KZ13VWF00514800

Дата: 19.02.2026

«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 "CR Gold"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, рабочий проект ««добыча и обогащение твердых полезных ископаемых. Месторождение золота Тасты-Биен расположено на территории Аксуского района области Жетісу»».
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ62RYS01557366 от 22.01.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. ТОО "CR Gold", 070000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСКОГО РАЙОНА, Г. УСТЬ-КАМЕНОГОРСКОЕ, улица Тохтарова, дом № 51, 231040011193, ЧИ КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ, 87787419151, office.zincor@gmail.com

Намечаемая хозяйственная деятельность:

Согласно Приложению 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.

Месторождение золота Тасты-Биен расположено на территории Аксуского района области Жетісу в 80 км к востоку от г. Талды-Курган. Географические координаты месторождения: 1. 45 07 53 с.ш., 79 27 36 в.д. 2. 45 07 53 с.ш., 79 28 08 в.д. 3. 45 07 32 с.ш., 79 28 08 в.д. 4. 45 07 32 с.ш., 79 27 36 в.д.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).

Начало эксплуатации 2027 год. Продолжительность эксплуатации – 5 лет.

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



Добычные работы предполагают выемку руды в объеме: 2027 год– 315 м.куб, 2028 год– 3077 м.куб, 2029 год– 3372 м.куб, 2030 год– 2949 м.куб, 2031 год– 546 м.куб. Вскрышные работы предполагают выемку в объеме: 2027 год– 65336 м.куб, 2028 год– 420149 м.куб, 2029 год– 1172361 м.куб, 2030 год– 501780 м.куб, 2031 год– 11518 м.куб. Границы открытых горных работ принимаются с учетом максимального вовлечения в отработку всех вскрываемых разведанных рудных зон золотосодержащих руд в пределах границ участка добычи. Размеры площадей участка недр составляют 45,3 Га. Срок отработки карьера –5 лет.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Проектом принимается круглогодовой вахтовый двухсменный режим работы предприятия. Число рабочих дней в году 365. Продолжительность вахты– 15 дней. Продолжительность смены– 12 часов с часовым перерывом на обеденный перерыв. Взрывные работы производятся в светлое время суток. Плодородный слой будет складироваться на складе ПСП, расположенном в непосредственной близости от карьера. Данный объем складывается из ПСП снятого с площади карьера и площади отвала. Средняя мощность ПСП на площади карьера и отвалов равна 0,2 метра. Масштабы предстоящих работ по вскрышным породам и полезному ископаемому, их прочностные характеристики, требуют буровзрывного способа рыхления. Для взрывных работ на карьере будет применяться ВВ игданит. Проектом принимается многорядное расположение скважин в пределах взрываемого блока на руде и на вскрыше. Удельный расход ВВ-0,86 кг/м³ по руде и 0,56 кг/м³ на вскрыше; Годовой расход ВВ: 2027 год– 0,2709 т по руде и 36,58816т по вскрыше; 2028 год– 2,64622 т по руде и 235,28344 т по вскрыше; 2029 год– 2,89992 т по руде и 656,52216 т по вскрыше; 2030 год– 2,53614 т по руде и 280,9968 т по вскрыше; 2031 год– 0,46956 т по руде и 6,45008 т по вскрыше. Для экскавации и погрузки внешней вскрыши предусматривается использовать гидравлический экскаватор фирмы Hitachi. Выполнение работ по зачистке кровли, подборке просыпей осуществляется бульдозером Shantui. Транспортировка вскрыши на внешний отвал осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью 50т. Добычные и погрузочные работы выполняются гидравлическим экскаватором фирмы Hitachi. Выполнение работ по зачистке кровли, подборке просыпей осуществляется бульдозером Shantui. Для транспортировки руды из карьера на рудный склад предусматривается применение автосамосвалов грузоподъемностью 50 тонн. Плодородный слой почвы складировается в период всего срока отработки по мере отработки запасов на специально отведённой площадке–отвале ПСП. Отвальные работы ПСПвключают: выгрузку ПСП на склад и формирование поверхности склада ПСП бульдозером. Настоящим проектом предусмотрено складирование вскрышных пород в один отвал. Отвальные работы на вскрыше включают: выгрузку вскрышных пород на отвал и формирование поверхности отвала бульдозером. Для обслуживания и ремонта отвальных и карьерных дорог используется автогрейдер Shantui. Трех-четырёх месячный запас руды складировается на рудном складе, разгрузка производится автосамосвалами грузоподъемностью 50 тонн. В ремонтно-складском хозяйстве будет установлено помещение контейнерного типа, где будут производиться сварочные работы, используемые электроды МР-3 — 100 кг, МР-4- 50 кг, Уони 13/55 — 100 кг. Хранение дизельного топлива производится в наземной горизонтальной емкости, объем 50м³. Используется для заправки спец. техники, работающей непосредственно в карьере. Заправка механизмов топливом предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком.

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. Размеры площадей участка недр составляют 45,3 Га. Срок отработки карьера—5 лет. Намечаемая деятельность не выйдет за границы горного отвода. Целевое назначение— добыча ТПИ.

Водные ресурсы. Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. На промплощадку карьера питьевая вода завозится и хранится в термоизолированной емкости. На рабочих местах вода хранится в термосах емкостью 20-30 л. На технические нужды будет использоваться вода из пруда-испарителя. Все работы (промышленный карьер) будут проводиться за пределами водоохраных зон. Итого расход на пылеподавление: 2027 год— 7532 м.куб, 2028 год— 32780 м.куб, 2029 год— 81674 м.куб, 2030 год— 42158 м. куб, 2031 год — 12895 м.куб.;

Растительные ресурсы.

Необходимость в растительности на период эксплуатации отсутствует

Животный мир. Животный мир не используется.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу). Всего в 2027-2031 годах выбрасывается 11 загрязняющих веществ: железо оксиды (3 кл), марганец и его соединения (2 кл), азота диоксид (2 кл), азот оксид (3 кл), сероводород (2 кл), углерод оксид (4 кл), фтористые газообразные соединения (2 кл), фториды неорганические плохо растворимые (2 кл), алканы C12-19 (4 кл), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 кл). Ожидаемые выбросы составят: в 2027 году- 59.12603226 г/с, 304. 91824968 т/год, в 2028 году- 59.46719513 г/с, 318.10518918 т/год, в 2029 году- 60.09775933 г/с, 343. 98551518 т/год, в 2030 году- 59.54515363 г/с, 321.08667518 т/год, в 2031 году- 59.074848 г/с, 302.94741518 т /год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Водоприитоки в карьеры будут формироваться в основном за счёт подземных вод и атмосферных осадков. Ливневые и талые воды в пределах контура карьера, а также высачивающиеся с бортов карьера воды будут собираться, и отводиться самотеком по системе прибортовых канав на бермах и перепускных сооружений в водосборники (зумпфы). Вместимость зумпфа рассчитывается минимум на трехчасовой нормальный приток, соответствующего горизонта. Место расположения зумпфа определяется при производстве горных работ. Отвод карьерных вод предусматривается переносными насосными установками, устанавливаемыми возле зумпфа. Для отвода воды от насосной станции водосборника предусматривается два напорных трубопровода, один из которых резервный. Трубопровод прокладывается по поверхности, а на местах пересечения с транспортными бермами закапывается на глубине 1,5-2,0 м от поверхности. Насос устанавливается на салазках, либо на переходной раме. По мере углубки карьера строятся временные зумпфы на каждом горизонте, удлиняется карьерный трубопровод. В целях эффективного использования дренажных вод, откаченные воды с зумпфов карьера будут использоваться в технических нуждах для снижения пылеобразования при экскавации горной массы, при погрузочно-разгрузочных и бульдозерных работах на отвалах и складах руды, на автомобильных дорогах при положительной температуре воздуха. Для снижения пылеобразования на технологических автодорогах, а также на погрузочных и разгрузочных работах предусматривается предварительное увлажнение горной массы в период положительных температур. Остаток воды поступает в пруда испаритель каждый площадью 16 900 м2, первый располагается северней карьера на отметке ниже поверхности карьера с целью обеспечения самотека. Сброс карьерных вод в водоемы и на рельеф местности не предусмотрен. Наименования загрязняющих веществ по которым производится нормирование: взвешенные вещества, БПКполн., сульфаты, хлориды, азот аммонийный, нитриты, нитраты, нефтепродукты, железо. Предполагаемые объемы сбросов: 2027 год- 511,417633 т/год, 2028 год- 1289,993731, 2029-2031 годы— по 1717,447275 т/год. Сброс осуществляется в пруд-испаритель. Вода на технические нужды забирается с зумпфов, т.е. до сброса в пруд-



испаритель, таким образом вода в пруду испаряется без образования каких-либо остатков либо ила.

Описание отходов. Образование отходов по годам (2027-2031 гг): отработанные масла– по 1,21 т/год; отработанные аккумуляторы– по 0,02 т/год; отработанные фильтры– по 0,045 т/год; тара из-под взрывчатых веществ 2027г– 0,37 т, 2028 г– 2,38 т, 2029 г– 6,6т, 2030 г– 2,84т, 2031 г– 0,07т.; отработанные автошины– по 3,69 т/год; металлолом– по 0,76 т/год; пищевые отходы – по 1,26 т/год; медицинские отходы – по 0,01 т/год; смешанные коммунальные отходы (ТБО)– по 3,15 т/год; промасленная ветошь– по 0,254 т/год; отработанные люминесцентные лампы– по 0, 01т/год; замазученный грунт– по 0,05 т/год; вскрышные породы- 2027г– 176407,2 т, 2028 г– 1134402,3 т, 2029 г– 3165374,7 т, 2030 г– 1354806 т, 2031 г– 31098,6 т.

Намечаемая деятельность согласно пп.3.1 п. 3 раздел. 1 Приложение 2 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) 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: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп. 1 п. 28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п. 3 ст. 49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок



проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку 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 «CR Gold» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович

