

КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКО РЕЗЮМЕ

Отчет разработан ТОО «РУДПРОЕКТ» Оразбеков Е.Б., правом на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды является лицензия № 02974Р от 31.10.2025 г., выданная Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан (Приложение 1).

Целью составления настоящего Отчета является определение экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Золоторудное месторождение «Балажал» в административном отношении расположено на территории Кокпектинского района области Абай Республики Казахстан, в 28,0 км на юг от районного центра с. Кокпекты, на северо-запад от с. Каратобе 36,1 км, от с. Улкен участок расположен на расстоянии 40,5 км на юго-восток. Ближайшие населенные пункты рядом с месторождением «Балажал»: 17,8 км. на юго-восток с. Толагай, 22,2 км. на юго-восток с. Актас, 25,0 км на северо-запад с. Кентарлау, 22,0 км. на север с.Есерке, 23,2 км. на север с.Ади. Географические координаты месторождения «Балажал»: 1.49°0'58,4"С.Ш. 82°15'0,4"В.Д., 2.49°0'46,8"С.Ш. 82°15'27,8"В.Д., 3.49°0'27,85"С.Ш. 82°14'54,82"В.Д., 4.49°0'41,68"С.Ш. 82°14'32,63"В.Д. Общая площадь месторождения: 0,520161 км².Срок выполнения работ: 2026 год – подготовительные работы. 2027 -2036 гг. – горные работы, 2037 год -ликвидационные работы.

Право на разработку данного месторождения, предприятие ТОО «Горнодобывающая компания Хонда» приобрело по результату аукциона (Уведомление № 302447816407000000 от 01 августа 2025 года).

Месторождение представляет собой перспективный объект для добычи золота. Месторождение характеризуется наличием промышленно значимых запасов золота, сосредоточенных в кварцево-сульфидных жилах и вкрапленных рудах, что определяет особенности технологии разработки, полностью располагается на территории месторождения «Балажал», включенной в Программу управления государственным фондом недр на добычу твердых полезных ископаемых

Оператор: ТОО «Горнодобывающая компания Хонда

Почтовый адрес оператора: 120000,

Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда г.а, г.Кызылорда, Переулок Акрам Ыдырысов, Дом № 3а, 241240025132, Ду Алия Сансызбаевна, 87054709866, hongdagroup@mail.ru. (Приложение 2)

ТОО «Горнодобывающая компания Хонда» предусматривает освоение золоторудных запасов месторождения открытым способом в пределах территории месторождения «Балажал» в области Абай. Общая площадь месторождения: 0,520161 км²

Срок выполнения работ: 2026 год – подготовительные работы. 2027 -2036 гг. – горные работы, 2037 год -ликвидационные работы.

Золоторудное месторождение «Балажал» в административном отношении расположено на территории Кокпектинского района области Абай Республики Казахстан, в 28,3 км на юг от районного центра с. Кокпекты. Ближайшие населенные пункты: 17,8 км с. Толагай, 28,3 км – село Кокпекты, 20,1 км - с. Карабулак.

Общая площадь месторождения: 0,520161 км²

Географические координаты горного отвода месторождения «Балажал» представлены в табл. 1.

Таблица 1

Географические координаты угловых точек горного отвода месторождения
«Балажал»

№	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота
1	49°0'58,4"	82°15'0,4"
2	49°0'46,8"	82°15'27,8"
3	49°0'27,85"	82°14'54,82"
4	49°0'41,68"	82°14'32,63"

ТОО «Горнодобывающая компания Хонда» предусматривает обоснование рациональной и безопасной схемы освоения месторождения, обеспечивающей эффективное извлечение полезного ископаемого с учётом геолого-гидрогеологических условий, экологических требований и нормативных положений в сфере недропользования.

Данный вид деятельности относится к виду работ, предусмотренному Приложением 1 разделом 1, п. 2 пп. 2.2. Экологического Кодекса Республики Казахстан «Карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га, по которой оценка воздействия на окружающую среду является обязательной»

Согласно п. 1 ст. 182 Экологического Кодекса РК Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Согласно п. 1 ст. 183 Экологического Кодекса РК Производственный экологический контроль проводится операторами объектов I и II категорий на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют.

Климат района резко континентальный. Количество выпадающих осадков достигает 250-280мм, максимальное количество их выпадает в январе (24мм) и июле (32 мм). В летнее время нередки кратковременные дожди и грозы. Снежный покров образуется к концу октября и сохраняется до начала мая. Среднегодовая температура +1,6°С, наиболее жаркий месяц – июль (+21,6°С), холодный - январь (-26,2°С).

Растительность района представлена видами, характерными для сухих степей (кипчак, ковыль, полынь, чий и пр.). В долинах ручьев и рек встречаются береза, осина, тальник, а по склонам гор широко распространены различные виды кустарников – шиповник, акация и т.п.).

Редкие и исчезающие растения, занесённые в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду.

В 2026 году планируется проведение организационно-подготовительных работ, выбросы загрязняющих веществ в этот период не предусмотрены. В 2037 году планируется проведение ликвидационных работ, выбросы загрязняющих веществ не предусмотрены.

Проектируемый объект не подлежит включению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В оцениваемый период с 2027 по 2036 гг.

Организация горных работ проводится на базе предприятия и в полевых условиях. На горном участке ведутся только горные работы по подготовке к выемке, непосредственно добыче и ее отгрузке к пункту дальнейшей переработки, перевалке и (или) складированию вскрышных пород, при их наличии. Планом горных работ предусмотрено применить систему разработки добычными уступами с применением буровзрывных работ, транспортную, сплошную с транспортировкой добытого полезного ископаемого к пункту дальнейшей переработки, а вскрышные породы, при их наличии складироваться во внутренний отвал и в дальнейшем используются для засыпки отработанного очистного пространства. Расчистка и подготовка поверхности участка под бурение взрывных скважин, формирование отвала, выемка взорванной горной массы и другие работы будут производиться экскаватором SDLG E6500F. Горная масса перемещается и подгребается бульдозером, грузится экскаватором в самосвалы и перевозится последними к месту переработки и непосредственно на место отгрузки, в случае реализации без переработки. По физико-механическим свойствам золотосодержащие руды на месторождении относятся к крепким породам, месторождение полезного ископаемого представляет собой монолитный скальный массив, и для промышленной добычи руды в достаточном объеме, при рациональных затратах материальных, трудовых, финансовых и др. ресурсов, необходимо разрушение и разрыхление скального массива путем применения буровзрывных работ. Выполнение буровзрывных работ предусматривается подрядной организацией, имеющей в наличии соответствующие лицензии с составлением типового проекта организации работ, утвержденного приказом технического руководителя. Освоение запасов месторождения открытым способом предусматривает последовательную очередность их отработки добычными уступами сверху вниз по всей площади карьера с юго-западного угла горного отвода вдоль западной границы в северном направлении. Новый горизонт после проходки временного съезда подготавливается разрезной траншеей, ориентированной по юго-западной границе участка. По мере проходки разрезной траншеи на достаточное расстояние, начинается ее расширение. Экскаватор работает продольными, поперечными или диагональными заходками, расположенными преимущественно параллельно простиранию рудной зоны. Горная масса загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Вскрытие карьера осуществляется внутренними наклонными съездами. Выезд из карьера на промплощадку рудника заложен на юго-западной части горного отвода. Вскрытие рабочих горизонтов осуществляется проходкой вскрывающей траншеи на всю глубину горизонта. Вскрышные породы будут складироваться в отвал, на северо-востоке месторождения (286 651 м²). Добытая руда будет складироваться на рудных складах 1,2 с последующей ее продажей или возможной переработкой, при этом будет вестись рудный контроль, с составлением технологической карты. Создание рудного склада предусматривается в объеме не более пятимесячной производительности предприятия. Общая площадь рудных складов - 54 814 м². Руд склад №1: 20 907 м²; руд склад №2: 33 907 м². Горная масса загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Далее по выездным траншеям горная масса направляется на пункты дальнейшей переработки. Горная масса, представленная скальным массивом, подвергается буровзрывному рыхлению перед выемкой и погрузкой в автотранспорт, а представленная в виде естественного щебня, дресвы отрабатываются без

буровзрывных работ. Общий объем извлекаемой горной массы за весь период отработки месторождения-4 585 878 м³. Работы планируется проводить 2026г. по 2037г. Транспортировка горной массы на рудные склады будет осуществляться автосамосвалами SHACMAN X3000. Горнотранспортное оборудование: - экскаватор XCMG XE370CA; - бульдозер XCMG TY230S; - фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN; - самосвалы SHACMAN X3000–2 ед. На участке работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком Jас N120 объемом 10 м3. Склад ГСМ не предусматривается