Номер: KZ07VWF00059493 Дата: 17.02.2022

QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYO RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



министерство экологии. ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Kókshetaýqalasy, Pushkina, 23, tel./faks 8/7162/76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Горно-добывающее предприятие Байлюсты-Алтын»

#### Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

- KZ34RYS00199288 1. Заявление намечаемой деятельности OT 29.12.2021 г.
- 2. Приложение к Заявлению о намечаемой деятельности Материалы поступили на рассмотрение 29.12.2021 г.

#### Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Горно-добывающее предприятие Байлюсты-Алтын", 020700, Республика Казахстан, Акмолинская область, Район Биржан сал, Степнякская г.а., г.Степняк, улица Жакана Сыздыкова, строение № 2А, 030840000856, АБДУКАРИМОВ БАХАРАМ СЕЙДРАМАНОВИЧ, + 77051023250, baylusty-2017@mail.ru

#### Краткое описание намечаемой деятельности:

Месторождение Байлюсты расположено в 65 км от г. Степногорска на север. Место разработки месторождения определено расположением рудных кварцевых жил. Способ разработки выбран на основании морфологии Глубина залегания полезного ископаемого определила тел. способ разработки. Разработка месторождения будет производиться потолкоуступной системой производилась И распорной крепью с отбойкой руды восстающими шпурами при более устойчивых вмещающих породах и горизонтальными шпурами при трещиноватых, мене устойчивых вмещающих породах. Площадь горного отвода по поверхности составляет 1,29 км2., глубина отработки 250 м. Глубина существующих горных работ составляет 210 м. Исходя из фактически достигнутых объемов и имеющихся технико-экономических и трудовых возможностей по участку Байлюсты годовой объем товарной руды определяется в пределах: - Товарная руда при среднем содержании 8 г/тн-5тыс.тн или 40 кг золота. - Пустая порода от проходческих горноподготовительных и разведочных выработок - 4,0 тыс.тн в год. Итого по



горной массе 9 тыс. тн в год. Начало добычи — март 2022 года. Окончание добычи — март 2028 года.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

На производственные нужды, а также для работников на питьевые использоваться привозная будет нужды ИЗ водоисточников г. Степняк. В месте проведения работ водоохранные зоны, полосы отсутствуют. Ближайшим водным объектом является о.Котырколь, на расстоянии более чем 75 км. На технические нужды для пылеподавления расход воды ориентировочно 1200 м3/год. На период проведения добычных работ животный мир не затрагивается. На участке животный мир не дериваты, полезные свойства ИΧ части, жизнедеятельности животных не используются. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3); Марганец и его соединения (кл. опасности - 2); Азота (IV) диоксид (кл. опасности - 2); Азот (II) оксид (кл. опасности-2); Углерод (Сажа, Углерод черный) (кл. опасности-3); Сера диоксид (кл. опасности 3); Углерод оксид (кл. опасности - 4); Фтористые газообразные соединения (кл. опасности-2); Проп-2-ен-1-аль (кл. опаснсти-2); Формальдегид (кл. опасности-2); Алканы С12-19 (кл. опасности-4); Взвешенные частицы (кл. опасности-3). Предполагаемый общий объем выбросов (с учетом аварийной ДЭС) - 0.112704 г/сек; 0.078262 т/год. Отходы на период проведения работ: ТБО - 5,52 т/период, огарки сварочных электродов - 0,0015 т/период. предполагаемый общий объем отходов - 5,5215 т/период.

Согласно пп.3.1 п.3 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК-добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых; объект относится к I категории.

При разработке проектной документации просим Вас учитывать рекомендации государственных заинтересованной органов протоколом предложений общественности. C замечаний И онжом на сайте «Единый экологический портал» ознакомиться рубрике «публичные обсуждения».

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Согласно п.25, 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду **не требуется.** 

(подпись)



## И.о. руководителя

# Ахметов Ержан Базарбекович

