

Протокол общественных слушаний

посредством открытых собраний

к **Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки месторождения «БАКЫРЧИК» комбинированным способом» и рабочего проекта "Строительство промежуточного пруда-отстойника карьерных и отвальных вод. Республика Казахстан, область Абай, Жарминский район, пос. Ауэзов. ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие».**

1. Местный исполнительный орган: ГУ «Аппарат акима поселка Ауэзова» Жарминского района области Абай.

2. Предмет общественных слушаний: **Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки месторождения «БАКЫРЧИК» комбинированным способом» и рабочего проекта "Строительство промежуточного пруда-отстойника карьерных и отвальных вод. Республика Казахстан, область Абай, Жарминский район, пос. Ауэзов. ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие».**

3. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК и ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Бакырчикского горнодобывающего предприятия - пос.Ауэзов - находится в 32 км к западу от асфальтированной трассы «Алматы - Усть-Каменогорск» и связана с ней грунтовой дорогой. Районный центр - г.Шар и станция Шар Алматинской железной дороги расположены в 42 км к северо-востоку от пос.Ауэзов. Город Семей расположен в 150 км на северо-запад. Город Усть-Каменогорск находится в 90 км на северо-восток. Предприятие обеспечивает жизнедеятельность поселка Ауэзов. Хвостовое хозяйство расположено в Республике Казахстан, Жарминском районе, области Абай, на расстоянии 158 км от областного центра г.Семей. Хвостохранилище находится на расстоянии от 0,6 до 1,0 км к юго-востоку от обогатительной фабрики. От основной промышленной площадки ТОО «БГП» хвостохранилище располагается юго-восточнее в 3,5-4,5 км. Расстояние от хвостохранилища до пос.Ауэзов – 1800 м, до пос.Солнечный – 1880 м.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Область Абай, Жарминский район, п.Ауэзов.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие», БИН 930340000251, почтовый индекс 070605, Республика Казахстан, область Абай, Жарминский район, п.Ауэзов, квартал «А», здание 30Г, тел. 8 (7232) 492 600, эл. почта: DenisN@polymetal.kz.

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: Пакет документов для получения разрешения на воздействие для объектов I категории - ТОО «Лаборатория-Атмосфера», РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Потанина, 35, тел., факс 8 (7232) 76-70-39, БИН010240004556, e-mail: uklab_ecolog@mail.ru.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний: РК, область Абай, Жарминский район, поселок Ауэзов, Квартал «Б», здание 36 в здании Дом Культуры поселка Ауэзов. Начало регистрации общественных слушаний: **16.02.2026 г. в 10.30 часов. Слушания состоялись 16 февраля 2026 г. в 11:00 часов. Слушания проведены оффлайн, в виде открытого собрания.** Дополнительно организована возможность подключения к ZOOM-конференции <https://us02web.zoom.us/j/6320255552?pwd=dmpmMkwxamlEVNHl0djZpQXNUbmRJQT09>. Идентификатор конференции: 632 025 5552 Код доступа: 9379992

9. Копия письма – запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных органов административно-территориальных единиц о согласовании условий проведения общественных слушаний: Копия письма инициатора и письма-ответа МИО **представлена в приложении 1 и 2 к настоящему Протоколу общественных слушаний.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний и список лиц, представляющих интересы населения, организаций прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний: Приложение 3.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:

1) Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и сохранении ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО e-priroda.gov.kz, в разделе «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика – Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай - <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>;

3) в средствах массовой информации (Приложение 4, 5):

а) газета «Спектр» №53 (1511) от 31 декабря 2025 г.;

б) газета "Қалба тынысы" № 51 (9413) от 26 декабря 2025 г.;

в) филиал АО «РТРК «Казахстан» в области Абай - эфирная справка от 26 декабря 2025 года о трансляции в эфире объявления на двух языках - казахский, русский.

4) на досках объявлений, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 3 (три) по адресам:

б) район «Квартал Б» пос. Ауэзов Жарминского района области Абай;

в) магазин «Балакай» пос. Ауэзов Жарминского района области Абай;

г) доска объявления Акимата пос. Ауэзов Жарминского района области Абай. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (Приложение 6).

12. Решения участников общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний назначен единогласно – **Кудайбергенов Айбол Батырбекович -Аким поселка Ауэзов Жарминского района Области Абай**

Проголосовали «за» - 81, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Секретарем общественных слушаний назначен единогласно – **главный эколог ТОО «Бакырчикское горнодобывающие предприятие» - Некрылов Денис Сергеевич.**

Проголосовали «ЗА» - 81, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Регламент утвержден единогласно.

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент – 20 минут.

Вопросы, ответы, предложения и замечания. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказывать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент – 15 минут.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 минут.

За утверждение регламента: Проголосовали «за» - 81, «против» - 0, «воздержались» - 0. Принято единогласно.

Общественные слушания считаются состоявшимися в связи с присутствием заинтересованной общественности.

13. Сведения обо всех заслушанных докладах: Доклад представил: **Жетмекова А.Т.** (инженер-эколог ТОО «Лаборатория-Атмосфера») – ознакомила с содержанием презентации к **Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки месторождения «БАКЫРЧИК» комбинированным способом» и рабочего проекта "Строительство промежуточного пруда-отстойника карьерных и отвальных вод. Республика Казахстан, область Абай, Жарминский район, пос. Ауэзов. ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие».** Количество слайдов - 17. Тексты доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 8).

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно неимеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний»

| № п/п | Замечание и предложения участников (фамилия, имя, отчество) представляемой организации | Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя, отчество) отвечающего, должность, наименование представляемой организации) | Примечание |
|-------|---|--|------------|
| 1 | <p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак» - Просим предоставить химический анализ карьерных и отвальных вод для планируемого пруда отстойника</p> | <p>Главный эколог ТОО «Бакырчикское горнодобывающие предприятие» - Некрылов Денис Сергеевич-Химический анализ карьерных и отвальных вод представлены по ссылке ниже: https://cloud.solidcore-resources.com/s/wgQXwF7LJc8rGTs HW8Knh6z Срок действия доступа к документам до 20.02.2026 года включительно.</p> | снято |
| 2 | <p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак» - Просим Вас предоставить проект строительства пруда отстойника.</p> | <p>Главный эколог ТОО «Бакырчикское горнодобывающие предприятие» - Некрылов Денис Сергеевич-Проектная документация будет дополнительно направлена в Ваш адрес, а также представлена на экспертизу. Рабочая документация по пруду-отстойнику размещена по ссылке ниже: https://cloud.solidcore-resources.com/s/rkJnfkK9WQHsXaY PbdM7SwO Срок действия доступа к документам до 20.02.2026 года включительно</p> | снято |
| 3 | <p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак» - Почему Вы пишете, что при эксплуатации нет выбросов стр. 15 нетехнического резюме, буровзрывные работы пыление итд.?</p> | <p>Главный эколог ТОО «Бакырчикское горнодобывающие предприятие» - Некрылов Денис Сергеевич-Указанное положение приведено в нетехническом резюме и относится к пруду-отстойнику. Подробная информация, включая описание ожидаемых выбросов на соответствующий период, представлена выше, на стр. 14 документа.</p> | снято |
| 4 | <p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак» - Раз у Вас сбросы имеются сбросы и шламы сточных вод планируется ли НДС, которое мы считаем обязательным.</p> | <p>Главный эколог ТОО «Бакырчикское горнодобывающие предприятие» - Некрылов Денис Сергеевич-На рассматриваемом объекте сбросы загрязняющих веществ в водные объекты отсутствуют. Вода, образующаяся в процессе ведения открытых горных работ, направляется для последующего использования воды на технологические нужды предприятия. Согласно п.2 ст. 216 ЭК РК разработка проекта нормативов допустимых сбросов является обязательной для объектов, которые</p> | снято |

| | | | |
|---|---|--|-------|
| | | <p>осуществляют сброс очищенных сточных вод в водный объект или на рельеф местности. Однако, ввиду отсутствия сброса сточных вод в водный объект или на рельеф местности, разработка проекта НДС не планируется, поскольку воды используются в оборотном водоснабжении предприятия. Кроме того, п.п. 3) п.3 ст. 213 ЭК РК не является сбросом отведение вод, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения, соответственно нормативы допустимого сброса в таких случаях не устанавливаются.</p> <p>В связи с тем, что с 2015 года образование отвалных вод не происходило, сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Вся вода, образующаяся в результате разработки месторождения, используется для технологических целей предприятия в замкнутой системе оборотного водоснабжения.</p> | |
| 5 | <p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак» - В отчете отмечено, что в непосредственной близости от предприятия на юго-западе находится рабочий посёлок Ауэзов, к 4 км к западу – пос. Шалабай, в 2 км на юг – пос. Солнечный. В соответствии с санитарно-эпидемиологическими заключениями №2752/05 от 30.03.2017 г., №1049 от 26.10.2015 г. и Проектом определения санитарно-защитной зоны объектов ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» (санитарно-эпидемиологическое заключение №KZ38VBZ00047383 от 28.09.2023 г.) определена единая СЗЗ, которая составляет 1000 м. Так, на каком конкретно расстоянии от предприятия находится рабочий поселок Ауэзов? Не попадает ли данный поселок на территорию границы СЗЗ?</p> | <p>Главный эколог ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» - Некрылов Денис Сергеевич-Территория ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» (далее ТОО «БГП») расположена на нескольких промплощадках. Данные объекты размещены на землях Ауэзовского поселкового округа, Жарминского района, области Абай.</p> <p>Основное производство (старая промплощадка) – находится в северной части пос. Ауэзов. Расстояние до жилой зоны составляет 300 м. Промышленная разработка месторождения– административно месторождение «Бакырчик» расположено в Жарминском районе, в непосредственной близости от пос. Ауэзов, в пределах существующего Бакырчикского горнодобывающего предприятия и участков отвода добычи.</p> <p>Остальные промплощадки располагаются на расстоянии от 100 м до 2,2 км между собой внутри обобщенной санитарно-защитной зоны размером 1000 м, которая установлена от крайних источников выбросов.</p> <p>Следовательно, границы СЗЗ производств предприятия пересекаются, было принято их объединение.</p> <p>Размеры СЗЗ предприятие утверждены Санитарно-эпидемиологическое заключением от 28.09.2023 года № KZ38VBZ00047383 В границах СЗЗ предприятие жилая застройка, включая отдельные жилые дома отсутствуют.</p> | снято |
| 6 | <p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак» - В отчете указано, что нормативы допустимых выбросов при проведении горных работ на месторождении Бакырчик</p> | <p>Главный эколог ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» - Некрылов Денис Сергеевич-В отчёте ООВВ отсутствуют нормативные таблицы и нормативные данные. Срок реализации</p> | снято |

| | | | |
|---|--|--|-------|
| | <p>комбинированным методом предлагается установить на 2026-2051 гг. Однако, по требованиям п.7 Методики по определению нормативов эмиссий, нормативы эмиссий пересматриваются не реже одного раза в десять лет. Следовательно, нормативы нужно установить на 2026-2035 годы.</p> | <p>намечаемой деятельности 2026–2051 годы. В отчете о возможных воздействиях мы проводим полную оценку на весь срок намечаемой деятельности. На указанный период произведён расчёт ожидаемых выбросов.</p> <p>На стадии получения экологического разрешения на воздействие на окружающую среду нормативы будут установлены на 2026–2035 годы в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан.</p> | |
| 7 | <p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак» - Почему в программе натурных исследований и измерений (стр.336), метод исследования указан – расчетный метод? Когда будут проводиться натурные измерения?</p> | <p>Главный эколог ТОО «Бакырчикское горнодобывающие предприятие» - Некрылов Денис Сергеевич-В программе указан расчетный метод контроля на источниках.</p> <p>В данном ОоВВ рассматривается только промышленная разработка месторождения, источники неорганизованные, нецелесообразно проводить на них контроль натурным методом. Организованные источники данным проектом не предусматриваются. Ввиду того, что все подземные выработки предусматривается сообщаемыми, проводится общий расчет от общего объема выполнения работ и разделение осуществляется пропорционально количеству выдаваемого воздуха.</p> <p>Инструментальный метод контроля указан на границе С33.</p> | снято |
| 8 | <p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак» - В отчете отражены в виде отходов масляные автомобильные фильтры, моторные, трансмиссионные и смазочные масла, которые образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Однако в отчете отсутствуют расчеты количества вредных выбросов от процессов замены масла, а также их временного хранения, которые также сопровождаются выбросами в атмосферу</p> | <p>Главный эколог ТОО «Бакырчикское горнодобывающие предприятие» - Некрылов Денис Сергеевич-Процессы замены моторных, трансмиссионных и смазочных масел осуществляются в герметичных условиях с использованием специализированного оборудования, исключающего проливы и испарения. Слив и сбор отработанных масел производится в закрытые ёмкости. Временное хранение осуществляется в герметично закрытой таре на специально оборудованной площадке. В связи с этим выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при замене и хранении масел отсутствуют (либо носят незначительный характер и не подлежат нормированию).</p> | снято |
| 9 | <p>Оразалинов Ержан – партия «Байтак» - На основании изложенного, считаю, что отчет должен быть доработан, а слушания перенесены до устранения указанных замечаний. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахском экологическом телеграмм канале https://t.me/kvest_kz</p> | <p>Главный эколог ТОО «Бакырчикское горнодобывающие предприятие» - Некрылов Денис Сергеевич-ООВВ в процессе прохождения экспертизы будет доработан с учетом Ваших замечаний и замечаний госорганов.</p> <p>Оснований для переноса общественных слушаний нет.</p> | снято |

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Письмо-запрос от инициатора намечаемой деятельности.
2. Письмо-ответ местных исполнительных органов.
3. Лист регистрации участников общественных слушаний.
4. Объявления:
 - а) газета «Спектр» №53 (1511) от 31 декабря 2025 г.;
 - б) газета "Қалба тынысы" № 51 (9413) от 26 декабря 2025 г.;
5. филиал АО «РТРК «Казахстан» в области Абай - эфирная справка от 26 декабря 2025 года о трансляции в эфире объявления на двух языках - казахский, русский.
6. Объявление на досках объявлений в районе намечаемой деятельности.
7. Письмо в ГУ «Аппарат Акима поселка Ауэзова» Жарминского района области Абай с информацией о проведении общественных слушаний.
8. Доклад (презентация) к общественным слушаниям к Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки месторождения «БАКЫРЧИК» комбинированным способом» и рабочего проекта "Строительство промежуточного пруда-отстойника карьерных и отвальных вод. Республика Казахстан, область Абай, Жарминский район, пос. Ауэзов. ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие».

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25171810002, Дата: 18/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Абай, Жарминский район, Ауэзовская п.а., п.Ауэзов (посёлок городского типа в Жарминском районе Абайской области Казахстана)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:
Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях (ОоВВ) г ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «БАКЫРЧИК» КОМБИНИРОВАННЫМ СПОСОБОМ

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Абай, Жарминский район, Ауэзовская п.а., п.Ауэзов, 16/02/2026 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обособано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (2 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:
Калба Таньсы (районная газета Калбатау) , Спектр (областная газета Семей); Телеканал Setme в рубрике "Тележаршы"

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доска объявлений Акимата посёлка Ауэзов, магазин- "БАЛАКАЙ", Дом культуры, Квартал "Б", Магазин "НУРАЙ"

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

приложение 2

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25171810002, Дата: 22/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25171810002, от 18/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях (ОоВВ) г.ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «БАКЫРЧИК» КОМБИНИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, в предлагаемую Вами 16.02/2026 11.00, область Абай, Жарминский район, Ауэзовская п.а., п.Ауэзов(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к призывам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Бакырчикское горнодобывающее предприятие" (БИН: 930340000251), +7(771)-438 33 32, akhmetova@solidcore-resources.kz, <https://www.solidcore-resources.com/ru/>

Представитель: Некрылов Денис Сергеевич 8 771 438 33 32

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "ЛАБОРАТОРИЯ-АТМОСФЕРА"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участников общественных слушаний

Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки месторождения «Бакырчик» комбинированным способом».

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника | Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) | Контактный номер телефона | Формат участия (очно или посредством конференц связи) | Подпись (в случае участия на открытом собрании) |
|-------|--|--|---------------------------|--|---|
| № п/п | Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса). | Қатысушының санаты (мүдделі қоғам, қоғамдық, мемлекеттік орган өкілі, бастамашы) | Байланыс телефон нөмірі | Қатысу форматы (жеке немесе конференция арқылы байланыс) | Қолы (қоғамдық жиналысқа қатысса) |
| 1 | Бижанов К.Б. | ТОО «АПИЦ «Иркичирки» г.Астана | 8-777-629-47-27 | Очно | |
| 2 | Анабубаев Т.Т | ЧКССЕ | 8701516 0740 | Очно | |
| 3 | Калеев А.М | ЧКССЕ | 8705748 3047 | Очно | |
| 4 | Абдураманов С.М | ТОО «АПИЦ «Иркичирки» г.Астана | 874277773970 | Очно | |
| 5 | Петровский В.С. | АО «Миниметалл ИИ «Иркичирки» | 8931311 9985 | Очно | |
| 6 | Метелова А.И | ТОО «Лаборатория «Анализатор» г.Астана | 87778557885 | Очно | |
| 7 | Асанжолдасов А.С | РММ | 87053885602 | Очно | |
| 8 | Нуржанов М.А | РММ | 87339063199 | Очно | |
| 9 | Бадиржанов С.О | ЖСБ-СТ | 87052333421 | Очно | |
| 10 | Солтанов Б | ЖСБ-СТ | 87740852522 | Очно | |
| 11 | Шашаров Г.А | Мест жетекші | 87756240235 | Очно | |
| 12 | Кореньков А.Т. | Мест жетекші | 87057200518 | Очно | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участников общественных слушаний

Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки
месторождения «Бакырчик» комбинированным способом».

| | | | | | |
|----|-------------------|----------------|-------------|------|------------|
| 13 | Ахмедбердиев М.Р. | Местный житель | 8774358654 | очно | Ахмед |
| 14 | Амиркулова Р.К. | стационар | 8705281448 | очно | Амир |
| 15 | Абдуллаев А.Н. | стационар | 87771721041 | очно | Абдуллаев |
| 16 | Ахмедбаева А.С. | Стационар | 87745783998 | очно | Ахмедбаева |
| 17 | Алибаев ИС | от 2 | 8705892909 | очно | Алибаев |
| 18 | Алибаев ИС | от 2 | 8771814781 | очно | Алибаев |
| 19 | Алибаев ИС | от 2 | 8770658208 | очно | Алибаев |
| 20 | Алибаев ИС | местный жит | 8727444759 | очно | Алибаев |
| 21 | Алибаев ИС | спец. АЭПТ | 8705642018 | очно | Алибаев |
| 22 | Алибаев ИС | Инженер АСД | 8779148570 | очно | Алибаев |
| 23 | Алибаев ИС | от 2 | 8705205324 | очно | Алибаев |
| 24 | Алибаева И.К. | аким сад | 87714373260 | очно | Алибаева |
| 25 | Алибаева А.А. | аким сад | — | очно | Алибаева |
| 26 | Алибаев А.А. | аким сад | — | очно | Алибаев |
| 27 | Алибаева Д | медреса | 8776425199 | очно | Алибаева |
| 28 | Алибаева | психолог | 7054977421 | очно | Алибаева |
| 29 | Алибаева И.К. | от 2 | 8705155430 | очно | Алибаева |
| 30 | Алибаева Т.К. | от 2 | 8775210102 | очно | Алибаева |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участников общественных слушаний

Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки месторождения «Бакырчик» комбинированным способом».

| | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------|--------------|------|--|
| 31 | Касенов А.С. | местной житель | 87712020042 | 0210 | |
| 32 | Тригорьев Д.В. | Местный житель | 87713535722 | 0210 | |
| 33 | Жулустанов К.Е. | АТИ - лаборант | 89059081998 | АТИ | |
| 34 | Кыдырбаев У.С. | СГМ | 87769625948 | 0210 | |
| 35 | Кабдуллоев Д.И. | СГМ | 87779801014 | 0210 | |
| 36 | Борангасанов М.А. | СГМ | 879928862714 | 0210 | |
| 37 | Томчинов А.В. | ОИТ | 87725551491 | 0210 | |
| 38 | Терасенов С.В. | ПТУ | 87778845522 | 0210 | |
| 39 | Башурбай уули М. | Местный житель ПТУ | 87764460401 | 0210 | |
| 40 | Минжирал М.У. | СГП | 87055112752 | 0210 | |
| 41 | Мамыбаев Т.М. | местный житель СГП | 87749510718 | 0210 | |
| 42 | Салимбаев Е.Т. | местный житель | 87773846813 | 0210 | |
| 43 | Есмурат Р. | Мест. Житель | 8772751021 | 02 | |
| 44 | Кимбаева. С.В. | Местный ж. | 87770633213 | 0210 | |
| 45 | Алипулова - М.Д. | Р/и | 87059518624 | 0210 | |
| 46 | Токенов Э.Д. | АСУТТ | 87769799701 | 0210 | |
| 47 | Шегелев С.Н. | АКС | 87050262414 | 0210 | |
| 48 | Байимов Н.А. | карьер | 87051920999 | 0210 | |
| 49 | Айдаралиев Б.З. | Мест. Житель | 87725882096 | 0210 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участников общественных слушаний

Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки месторождения «Бакырчик» комбинированным способом».

| | | | | | |
|----|----------------|--------------|-----------------|------|--|
| 50 | Классина Н.В | местный птп | 8779065614 | 0210 | |
| 51 | Байкенова Б.Б | местный птп | 87715401584 | 0210 | |
| 52 | Вагирова Л. | мест. птп | 87719804486 | 0210 | |
| 53 | Байтуманов И. | мест. птп | 8705415449 | 0210 | |
| 54 | Ахметова А.И | АКС | 8705565420 | 0210 | |
| 55 | Кулькенова А.А | дет/саг | 87020745915 | 0210 | |
| 56 | Токашев С.С | АКС | 8786194009 | 0210 | |
| 57 | Смирнова О.В | цп | 8777209317 | 0210 | |
| 58 | Монгушева А.О | цп | 87759645094 | 0210 | |
| 59 | Касеева З.И | ССХ | 87849868805 | 0210 | |
| 60 | Ануфриев Б.И | ССХ | 87762908392 | 0210 | |
| 61 | Пешинкина А.О | цп | 87059513190 | 0210 | |
| 62 | Памеева А.А. | ОТЧЗ | 87711769843 | 0210 | |
| 63 | Батаева А.М. | мест. жители | 8-7057951098 | 0210 | |
| 64 | Сабитов Т.Т | ОБ | 87101201044 | 0210 | |
| 65 | Богатырев С. | АКС | 87713051005 | 0210 | |
| 66 | Джисенова М.Д. | АКС | 87054825618 | 0210 | |
| 67 | Хедромеева Н.Ю | местный птп | 8-777-674-76-41 | 0210 | |

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ
участников общественных слушаний

Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки
месторождения «Бакырчик» комбинированным способом».

| | | | | | |
|----|------------------|-------------------|-------------|------|------|
| 68 | Мануилова С.К. | инициат | 87051354438 | очно | gmk |
| 69 | Доломбекова И.А. | ОТК | 87775490398 | очно | Paul |
| 70 | Белеухин Н.В. | ОТК | 87711769892 | очно | gmk |
| 71 | Рахмиев Г.М. | ОО «Акс» | 87052190774 | очно | gmk |
| 72 | Жуванова Д.Н. | ОО «Акс» | 87711797647 | очно | gmk |
| 73 | Алиев Т. | Ассоциация | 8702801302 | очно | gmk |
| 74 | Алимухамбетов А. | БРР, СР | 8770840931 | очно | gmk |
| 75 | Жамия | мест. мит | — | очно | gmk |
| 76 | Жамия А. | Крыш | 8777555452 | очно | gmk |
| 77 | Мамурдаев С.И. | СГ | 87716248107 | очно | gmk |
| 78 | Алиев Н.А. | мест. мит АУБП | — | очно | gmk |
| 79 | Рахиев К.Р. | мест мит | 87713699910 | очно | gmk |
| 80 | Работникова А.А. | БП | 8777764860 | очно | gmk |
| 81 | Сариев В.Ю. | Рубль | 87775351450 | очно | gmk |

№1 ТАБЕТА В СЕМЬЕ

spectr.com.kz

Присоединитесь к нам в соцсети:

Instagram: spectr_semey, OK: /gspectr, Facebook: @gspectr, Twitter: @g_spectr, VK: /bk/spectr_box

С П Е К Т Р

6+

Телевидение - для всех, газета - для каждого!

Издается с января 1997г. №53 (1511) 31 ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА

ШКОЛЬНИКИ ПОБЫВАЛИ НА ПРЕЗИДЕНТСКОЙ НОВОГОДНЕЙ ЁЛКЕ

В Семее прошло праздничное мероприятие - Президентская новогодняя ёлка – под девизом: «Новый год, полный чудес!». В торжестве приняли участие 200 школьников из разных городов и районов области Абай.

По традиции на президентскую ёлку были приглашены дети в возрасте от 9 до 13 лет. Среди них - дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, школьники из многодетных и малообеспеченных семей, а также дети с особыми образовательными потребностями. Кроме того, в числе гостей — одарённые ученики, добившиеся высоких результатов в учёбе, спорте, творчестве и общественной деятельности.

С наступающим Новым годом ребят поздравил аким области Абай Берик Уали, передав тёплые пожелания от главы государства Касым-Жомарта Токаева.

- Я рад приветствовать всех вас на новогодней ёлке от имени главы государства. Здесь собрались лучших из лучших в различных сферах — учёбе, творчестве, спорте, и не только они. Присутствуют ребята из всех районов и городов нашей области. Думаю, что побывать на такой — это мечта каждого ребёнка. Я желаю всем вам добра, постоянного развития и стремления к достижению целей. Мы со своей стороны сделаем все для того, чтобы вы росли и развивались», - сказал аким области Абай Берик Уали.

В своём выступлении глава региона подчеркнул особую значимость Президентской новогодней ёлки, отметив, что в этом году особое внимание было уделено органи-



зации праздника и его масштабности. Впервые мероприятие прошло в спортивном комплексе «Арена», что позволило создать по-настоящему яркую и запоминающуюся атмосферу. В поздравительной речи Берик Уали обратился и к национальным традициям, подчеркнув особое отношение казахского народа к детям и символике наступающего года, выразив надежду, что Новый год принесёт благополучие,

радость и новые достижения. - Глава государства Касым-Жомарт Токаев создает все условия для получения детьми достойного образования. Наш народ с особым почтением относится к лошади, считая её верным спутником человека и царём домашнего скота. Считается, что Год Лошади приносит добро и радость. Тёплые и ласковые слова «құлыншақ», «құлын» отражают особую любовь

казахского народа к детям. Пусть Год Лошади и наступающий Новый год будут благополучными и счастливыми! - отметил аким области Абай Берик Уали.

Для участников праздника была подготовлена насыщенная программа: театрализованная постановка, выступления аниматоров и детских творческих коллективов. Появление Деда Мороза и Снегурочки придало мероприятию волшебства и вызвало искренние эмоции у юных гостей. По сюжету, ребята вместе с героями праздника спасали сказку от злобного Кракена, помогли Деду Морозу и Снегурочке выйти из непростой ситуации и, главное, стали активными участниками сказочного новогоднего действа, получив яркие эмоции и незабываемые впечатления.

В завершение праздника каждому ребёнку от имени президента Республики Казахстан вручили подарочные сертификаты номиналом 120 тысяч тенге, а также новогодние наборы со сладостями и игрушками. Кроме того, пять школьников из области Абай приняли участие в республиканской Президентской новогодней ёлке «Жаңа жыл Республика терінде», которая прошла в столице страны.

Искандер КАМЧИЕВ



Изготовление пластиковых окон, балконов, перегородок

Центр Окон

Остекление балконов
Консультация специалиста, замер - бесплатно

ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Тел: 67-26-13, 8 708 467 26 13

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

СТР. 10-11 КОНЦЕРТ В ЧЕСТЬ РОЖДЕСТВА ПРОШЁЛ В СЕМЬЕ СТР. 6

СТР. 7 ПРАЗДНИЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2026 ГОД

СТР. 14 ДЕД МОРОЗ, ЗАБЕРИ НАШЕГО ПАПУ!



ҚАЛБА ТЫНЫСЫ



Құттықтаймыз!

Құрметті жерлестер, аудан тұрғындары мен қонақтар! Баршаңызды шаттық пен қуаныш әкелетін 2026 Жаңа жылмен шын жүректен құттықтаймыз.

«Қазақстанның алтын ғасырының тағы бір жылы тарих қойнауына сіңіп барады. Жаңа жыл – жыл бойы аңсап күтетін, үлкендер балаша қуанатын, ал балалар таңғажайып оқиға күтетін – мейрам. Бұл жарқын да шуақты мереке, кеудемізде ертеңгі күннің оты маздап, жаңа арман, жаңа мақсаттарға жол ашар үмітті сәт. Әрбір жылды шығарып салар тұста өткенді ой елегінен өткізіп, жарқын жаңалықтарды, ерекше оқиғаларды еске аламыз, жылды қорытындылап, жаңа жоспарлар жайлы ойланамыз, алдымызға үлкен мақсаттар қоямыз. Тарих қойнауына енгелі отырған жыл өзінің маңызы жағынан айрықша жыл болды. Мемлекетіміздің мерейі өсіп, абыройы артты. Өткен жыл біздің ауданымыз үшін де шын мәнінде бірлік пен берекенің, жаңа жетістіктер мен мүмкіндіктердің орындалуымен аса құнды жыл болды.

Жаңа жылды әр адам үкілі үмітпен, ізгі ниетпен және ақ тілекпен қарсы алады. Келер жыл жағымды жаңалыққа, қуанышты сәттерге толы болсын! Жаңа жылда әр отбасына амандық, бақ-береке, табыс тілейміз. Келе жатқан 2026 Жаңа жыл құтты болсын!

Ізгі ниетпен:

*Нурлан Борсықбаев, Жарма ауданының әкімі,
Мейірхан Оспанбаев, аудандық мәслихаттың төрағасы.*



ҚҰТТЫҚТАЙМЫЗ!

Құрметті Сұырбаева Алтын Құсанқызы!
 Бүгін – Сіздің өмір жолыңыздағы ерекше де маңызды күні. Бір мезгілде екі қуанышты сәт тоғысып отыр: 61 жасқа толаған мерейтойыңыз және абыроймен атқарған ұзақ жылдық еңбек жолыңыздың жаңа бетісі – зейнеткерлікке шығуыңыз.

Сіз саналы ұмырыңызды қасиетті ұстаздық жолға, абал еңбекке, отбасыңыздың берекесіне және жас ұрпақтың тәрбиесіне арнаған жанысыз. Ұстаз ретінде талай ішкіртке білім мен тәрбие беріп, олардың өмірден өз орнын табуына бағыт-бағдар көрсеттіңіз. Қай кезде де сабырлы, мінсізсізбен, терең ақыл-парасатыңызбен, мейірімділігіңізбен айналдырған жасты сыйлап келдіңіз.

Жолдар бойы атқарған еңбегіңіздің өлеңін, бүгін сол еңбектің жемісін көру – Сізге лайықты құрмет пен зор мақпаныш. Зейнеткерлік – бұл тоқпау емес, керісінше өзіңіңізге, отбасыңызға, жақындарыңызға және орнына лайық қалған армандарыңызға көбірек уақыт бөлетін жаңа өмір кезеңі.

Алдағы күндеріңіз денсаулық, тыныштық пен иат-идарыман сәттерге толы болсын. Немесе сүйіп, бала-шағаныңызды қызығына көнетін, әр күніңіз қуаныш пен берекеден өтсін.

Туған күніңіз құтты болсын! Өмір жасыңыз ұзақ, арғы-арғыңыз нұрты болсын. Әрдайым орталайда аман-сау, жүзінде-өмірлі келіп, ақыл-кеңесіңізбен елге үлгі болып жүре беріңіз!



Ізгі тілекпен, Сұырбаевтар отбасы, балаларыңыз, немере-жеңдеріңіз.

Қымбатты жеңсеміз Танекенова Роза Төлешайқызы мерейлі 70 жасқа толуымен құттықтаймыз!
 Ауданымыздың қаржы саласында көптеген жылдар еңбек етіп құрметпен зейнеткерлікке шығып бірқалыпты қаралайым мінсізімнен орталайда бақытты өмір кешіп жатқан біздің асыл жеңсеміз бүгінгі таңда 70-ің де төрінен орын алып отыр.

Құтты болсын жаңа жасыңыз, Аман болсын отбасыңыз, Әрдайым денсаулығыңыз мықты болып, Әр таңды қуанышпен қарсы алыңыз, Көздей көңіл тілейміз таусылмайтын, Өзендей өмір берсін сарқылмайтын, Немерелер алаңынан ойнап шығып Құшағыңыз қуаныш пен бақытқа талсын.



Ізгі тілекпен: Сарман-Кульхат, Сағдат- Қарақат, Болатбек-Алтын.

АСҚА ШАҚЫРУ

Құрметті ағайын – туыс, құда – жеқжаттар, нағашы – жиендер, бөлектер, дос – жарандар, әріптестер, көршілер және аянамыздың көзін көрген барша жамағат! Сіздерді аяулы аянамыз,

Ульянова Эмма Теодоровнаның рухына арналған 40 күндік асына шақырамыз! Ас 3 – қантар күні сағат 12:00-де Қалатау ауылы “Шаңырақ” – мейрамханасында беріледі.



Ас берушілер: балалары.

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. «ALAYGYR GOLD» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес «Абай облысындағы Сарыас учаскесінде құрамында алтыны бар кендерді барлау жоспары» объектісіне әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.
2. Әсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Жарма ауданы, Солнечный кенті, Өуезов кенті, Шалабай кенті. 49°34'16.77" С. Е., 81°24'7.97" Ш. б.
3. Қоғамдық тыңдаулар өтеді:
 - 2026 жылғы 30 қантарда сағат 10:00-де: ҚР, Абай облысы, Жарма ауданы, Шалабай а. о., Шалабай кенті, Жолдаспай Масалим көшесі 13 (әкімдік ғимараты) мекеңжайы бойынша
 - 2026 жылғы 30 қантарда сағат 14:30-да: ҚР, Абай облысы, Жарма ауданы, Өуезов кенті, М.Сәдуақасов көшесі, 90В (әкімдік ғимараты) мекеңжайы бойынша.
4. Жұртшылық үшін қолжетімді орын Өуезов кенті, М.Сәдуақасов көшесі 90В мекеңжайында орналасқандықтан, Солнечное ауылының тұрғындары арасынан мүдделі жұртшылық үшін қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін: Солнечное ауылынан сағат 13:00-де жөнелту (жинау орын: ауылдың шетінде Өуезов-Өскемен трасасының жанында) ұйымдастырылады. Қоғамдық тыңдаулар өткізілігнен кейін Солнечное ауылының мүдделі тұрғындары өз ауылына автокөлікпен жеткізілетін болады.
5. Карантинге кірген жағдайда тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады. Бұл жағдайда қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін сілтеме бойынша өту керек: [https://us05web.zoom.us/j/82504021825?pwd=K0OL4Pb1w2Wz7K86kYcxh0IK7QF4bG1.конференция идентификаторы: 825 0402 7280, кіру коды: VmZE47 \(Шалабай кенті\).](https://us05web.zoom.us/j/82504021825?pwd=K0OL4Pb1w2Wz7K86kYcxh0IK7QF4bG1.конференция идентификаторы: 825 0402 7280, кіру коды: VmZE47 (Шалабай кенті).) [https://us05web.zoom.us/j/81943444505?pwd=Llht10qrU2xtT7xbSfSyaPKsYDRP4.1.конференция идентификаторы: 819 4344 4505, кіру коды: Bua1Ff \(Өуезов кенті\)](https://us05web.zoom.us/j/81943444505?pwd=Llht10qrU2xtT7xbSfSyaPKsYDRP4.1.конференция идентификаторы: 819 4344 4505, кіру коды: Bua1Ff (Өуезов кенті))
6. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «ALAYGYR GOLD» ЖШС, БСН 160640011266. Мекен - жайы: ҚР Алматы ауданы, Алматы қ., Төле би к-сі, 73а үйі, телефон +7(727) 3110947, +7 777 513 1112, e-mail nurbayeva_asem@mail.ru
7. Жобалық құжаттама ныз әзірлеуші: «Манакбаева» ЖК, БСН/ЖСН 860119401065, ШҚО, Өскемен қ., Протазанов к-сі, 83, 209 кабинет тел.: 87751760147, e-mail: ainurkizatova@mail.ru.
8. Жобалық құжаттама пакетімен «Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» <https://ndbecology.gov.kz/> порталында «қоғамдық тыңдаулар күнтізбесі» бөлімінде, сондай-ақ «Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ жергілікті органының сайты e-portal.gov.kz <https://www.gov.kz/nimeklek/entities/abay-tabigat> «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады.
9. Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша апараты, сондай-ақ жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін мына мекеңжайлар бойынша сұрауға болады: «ALAYGYR GOLD» ЖШС, БСН 160640011266. Мекен - жайы: ҚР Алматы ауданы, Алматы қ., Төле би к-сі, 73а үйі, телефон +7(727) 3110947 e-mail info@vtr.kz; «Манакбаева» ЖК, БСН / ЖСН 860119401065, тел.: 87751760147, e-mail: ainurkizatova@mail.ru.
10. Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар «Қоршаған орта және табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» порталында, сондай-ақ Семей қаласы, Тұрпыханова көшесі, 30, «Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіртпеген мерзімде қабылданады: 8 (7222) 35-44-32. Электрондық мекен-жайы: prigodnyye-resursy-obl.abay@mail.ru, urprp.abay@akimatabai.gov.kz
11. Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына сәйкес ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылады. Геоологиялық бұрудың бұрыштық нүктелерінің координаттары:
 - t.1 - 49° 43' 33" ШШ, 81° 40' 24" ВД; t.2 - 49° 43' 15" ШШ, 81° 42' 24" ВД; t.3 - 49° 42' 58" ШШ, 81° 42' 31" ВД; t.4 - 49° 42' 31" ШШ, 81° 43' 03" ВД; t.5 - 49° 42' 18" ШШ, 81° 43' 51" ВД; t.6 - 49° 42' 25" ШШ, 81° 44' 10" ВД; t.7 - 49° 42' 37" ШШ, 81° 44' 09" ВД; t.8 - 49° 42' 07" ШШ, 81° 44' 53" ВД; t.9 - 49° 40' 14" ШШ, 81° 40' 51" ВД; t.10 - 49° 43' 07" ШШ, 81° 40' 15" ВД.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. TOO «ALAYGYR GOLD», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении экологических слушаний в форме открытого собрания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие на объект «План разведки золото-содержащих руд на участке Сарыас в области Абай».
2. Территория воздействия: Республика Казахстан, область Абай, Жарминский район, пос. Солнечный, пос. Ауэзов, пос. Шалабай. 49°34'16.77"с.ш., 81°24'7.97"в.д.
3. Общественные слушания состоятся:
 - 30 января 2026 года в 10:00 по адресу: РК, область Абай, Жарминский район, Шалабайский с.о, пос.Шалабай, ул.ша Жолдаспай Масалим 13 (здание акимата)
 - 30 января 2026 года в 14:30 по адресу: РК, область Абай, Жарминский район, п. Ауэзов, ул.М.Садвакасова 90В (здание акимата). Поскольку место, доступное для общественности, расположено по адресу: пос. Ауэзов, ул.М.Садвакасова 90В, для заинтересованной общественности из числа жителей с. Солнечное для участия в общественных слушаниях бюджет организован автотранспорт: отправление в 13:00 из с.Солнечное (место сбора: на окраине села у трассы Ауэзова-Усть-Каменогорск). После проведения общественных слушаний заинтересованные жители с.Солнечное будут доставлены автотранспортом в свое село.
4. В случае введения карантина слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе ZOOM.
5. В таком случае для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке:
 - [https://us05web.zoom.us/j/82504021825?pwd=K0OL4Pb1w2Wz7K86kYcxh0IK7QF4bG1.Идентификатор конференции: 825 0402 7280, Код доступа: VmZE47 \(пос.Шалабай\).](https://us05web.zoom.us/j/82504021825?pwd=K0OL4Pb1w2Wz7K86kYcxh0IK7QF4bG1.Идентификатор конференции: 825 0402 7280, Код доступа: VmZE47 (пос.Шалабай).)
 - [https://us05web.zoom.us/j/81943444505?pwd=Llht10qrU2xtT7xbSfSyaPKsYDRP4.1.Идентификатор конференции: 819 4344 4505, Код доступа: Bua1Ff \(пос.Ауэзова\)](https://us05web.zoom.us/j/81943444505?pwd=Llht10qrU2xtT7xbSfSyaPKsYDRP4.1.Идентификатор конференции: 819 4344 4505, Код доступа: Bua1Ff (пос.Ауэзова))
6. Инициатор намечаемой деятельности: TOO «ALAYGYR GOLD», БИН 160640011266. Адрес: РК Алмалынский район, г.Алматы, ул. Төле би, д. 73А, телефон +7(727)3110947, +7 777 513 1112, e-mail nurbayeva_asem@mail.ru
7. Разработчик проектной документации: ИП «Манакбаева», БИН/ИПН 860119401065, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Протазанова, 83, кабинет 209 тел.: 87751760147, e-mail: ainurkizatova@mail.ru.
8. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://ndbecology.gov.kz/>, раздел «Календарь общественных слушаний», а также сайте МПГО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай» e-portal.gov.kz в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/nimeklek/entities/abay-tabigat>.
9. Дополнительно информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по адресу: TOO «ALAYGYR GOLD», БИН 160640011266. Адрес: РК Алмалынский район, г.Алматы, ул. Төле би, д. 73А, телефон +7(727)3110947 e-mail info@vtr.kz; ИП «Манакбаева», БИН/ИПН 860119401065, тел.: 87751760147, e-mail: ainurkizatova@mail.ru.
10. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на портале «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов», а также по адресу: г.Семей, ул. Турпыханова, 30, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», тел.: 8 (7222) 35-44-32. Электронный адрес: prigodnyye-resursy-obl.abay@mail.ru, urprp.abay@akimatabai.gov.kz
11. Согласно Правилам проведения общественных слушаний срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.
12. Координаты уловых точек геологического отвода: t.1 - 49° 43' 33" ШШ, 81° 40' 24" ВД; t.2 - 49° 43' 15" ШШ, 81° 42' 24" ВД; t.3 - 49° 42' 58" ШШ, 81° 42' 31" ВД; t.4 - 49° 42' 31" ШШ, 81° 43' 03" ВД; t.5 - 49° 42' 18" ШШ, 81° 43' 51" ВД; t.6 - 49° 42' 25" ШШ, 81° 44' 10" ВД; t.7 - 49° 42' 37" ШШ, 81° 44' 09" ВД; t.8 - 49° 42' 07" ШШ, 81° 44' 53" ВД; t.9 - 49° 40' 14" ШШ, 81° 40' 51" ВД; t.10 - 49° 43' 07" ШШ, 81° 40' 15" ВД.



«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫНЫҢ АБАЙ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ
«КАЗАХСТАН» В ОБЛАСТИ АБАЙ

SEMEI

Эфирная справка

26 декабря 2025г.

Настоящим подтверждаем, что на телеканале «Semei» (представленный в кабельных сетях «Алма ТВ», «СемСат ТВ», а также доступный в сети «ID TV» на всей территории Республики Казахстан), было размещена видеообъявление о проведении общественных слушаний 16 февраля 2026гв рубрике «Тележаршы», клиента ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие», 25 декабря 2025 года (1 день):

ХАБАРЛАНДЫРУ:

«Бакыршық тау-кен өндіру кәсіпорны» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

1. Жобалық құжаттаманың атауы: «Бакыршық" кен орнын аралас тәсілмен игеру тау-кен жұмыстарының жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп .

2. Әсер ету аймағы: ҚР, Абай облысы, Жарма ауданы, Әуезов кенті.

3. Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 16 ақпан сағат 11:00де Абай облысы, Жарма ауданы, Әуезов кенті, «Б» кварта лы, 36 ғимарат, Әуезов кентінің Мәдениет үйінде өтеді.

Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін төмендегі сілтеме бойынша өту қажет:

<https://us02web.zoom.us/j/6320255552?pwd=dmpmMkwxamIEVHI0djZpQXNUbmRJQT09>
9 Конференция сәйкестендіргіші: 632 025 5552. Кіру коды: 9379992

4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Бакыршық тау-кен өндіру кәсіпорны» ЖШС, БСН 930340000251; ҚР, Абай облысы, Жарма ауданы, Әуезов кенті, А кварталы, 30Г ғимара ты, тел. 8-7232-492-600, e-mail: DenisN@solidcore-resources.kz.

5. Әзірлеуші: «Лаборатория–Атмосфера» ЖШС. БСН 010240004556. Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қаласы, Потанин көшесі, 35, н.п. 66, теле фон 8(7232) 76-70-39, 8 (777) 783 54 60, e-mail uklab_ecolog@mail.ru

6. Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecoportal.kz/>, сондай-ақ Абай облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының сайтында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru> танысуға болады.

7. Жоспарланған қызмет туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін мына ме кен-жайлар бойынша сұратуға болады: «Бакыршық тау-кен өндіру

кәсіпорны» ЖШС, БСН 930340000251; ҚР, Абай облысы, Жарма ауданы, Әуезов кенті, А кварталы, 30Г ғимараты, тел. 8-72345-25-600, e-mail: DenisN@solidcore-resources.kz.; «Лаборатория-Атмосфера» ЖШС, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Потанин к-сі, 35, н. п. 66, телефон 8 (7232) 76-70 39, 8 (777) 783 54 60, e-mail uklab_ecolog@mail.ru.

8. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей мына мекен-жайлар бойынша қабылданады: электрондық мекен-жай-urgrp.abay@akimatabai.gov.kz пошталық мекен-жай - Қазақстан Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Тұрлыханов көшесі, 30. Телефон 8 777 955 63 34. (ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің 01039Р № 0041574 лицензиясы 14.07.2007ж берілген).

ОБЪЯВЛЕНИЕ:

ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

1. Наименование проектной документации: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки месторождения «Бакырчик» комбинированным способом».

2. Территория воздействия: РК, область Абай, Жарминский район, поселок Ауэзов.

3. Общественные слушания состоятся 16 февраля 2026 года в 11:00 по адресу: область Абай, Жарминский район, поселок Ауэзов, здание 36, Дом культуры поселка Ауэзов.

Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке:

<https://us02web.zoom.us/j/6320255552?pwd=dmpmMkwxamlEVHl0djZpQXNUbmRJQTO9>
Идентификатор конференции: 632 025 5552. Код доступа: 9379992

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие», БИН 930340000251; РК, область Абай, Жарминский район, п. Ауэзов, квартал А, здание 30Г, тел. 8 (7232) 492-600, e-mail: DenisN@solidcore-resources.kz.

5. Разработчик: ТОО «Лаборатория-Атмосфера», БИН 010240004556. Адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 35, н.п. 66, телефон 8 (7232) 76-70-39, 8 (777) 783 54 60, e-mail uklab_ecolog@mail.ru.

6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>

7. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, можно по адресам: ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие», БИН 930340000251; РК, область Абай, Жарминский район, п. Ауэзов, квартал А, здание 30Г, тел. 8 72345-25-600, e-mail: DenisN@solidcore-resources.kz; ТОО «Лаборатория-Атмосфера», Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул.

Потанина, 35, н.п. 66, телефон 8(7232) 76 70-39, 8 (777) 783 54 60, e-mail uklab_ecolog@mail.ru.

8. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний по адресам: электронный – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай» urgr.abay@akimatabai.gov.kz почтовый - Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, ул. Турлыханова, 30. Телефон 8 777 955 63 34. (Лицензия 01039Р № 0041574 от 14.07.2007г выдан Мин охраны окружающей среды РК).

Количество выходов в день – 8, из них 4 на казахском языке и 4 на русском языке.

Старший менеджер филиала
АО «РТРК «Казахстан» в области Абай

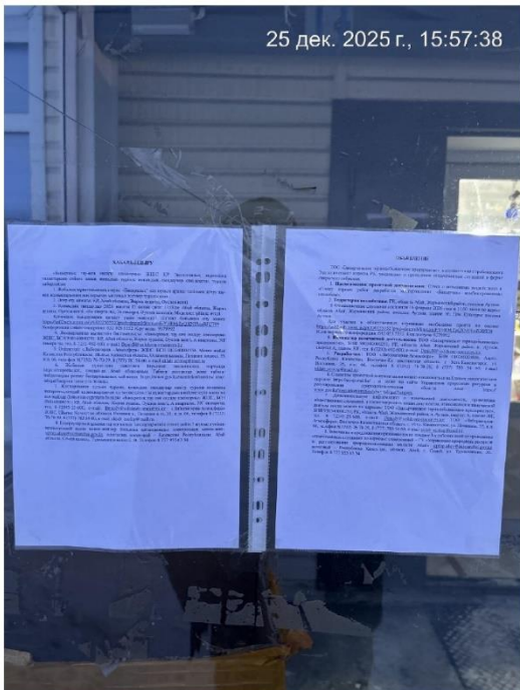


Зикибаев Б.Д.

Магазин «BALAQAI» поселка Ауэзов Жарминского района, области Абай



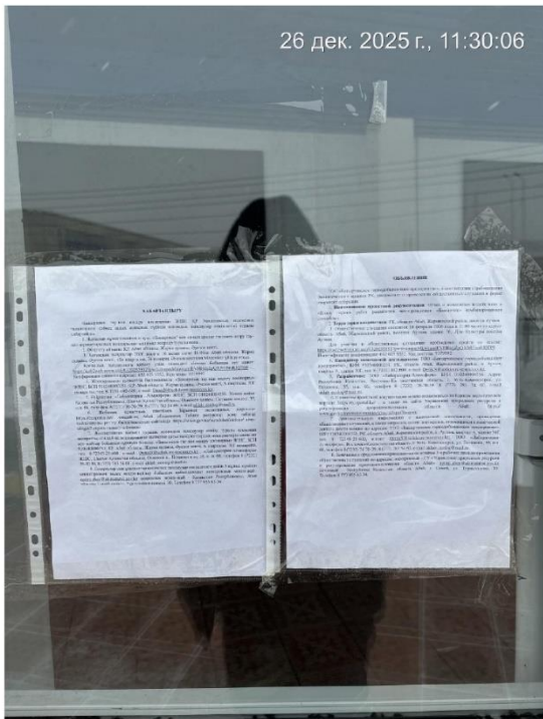
Магазин «BALAQAI» поселка Ауэзов Жарминского района, области Абай



Дом культуры поселка Ауэзов Жарминского района, области Абай



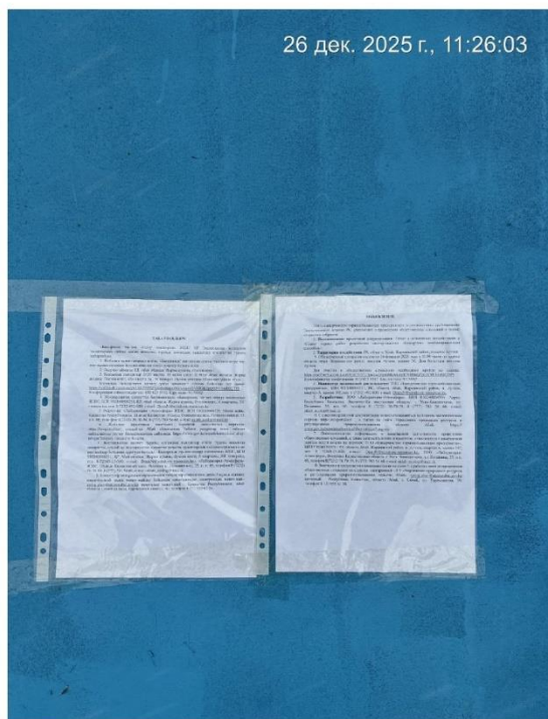
Дом культуры поселка Ауэзов Жарминского района, области Абай



Квартал «Б» поселка Ауэзов Жарминского района, области Абай



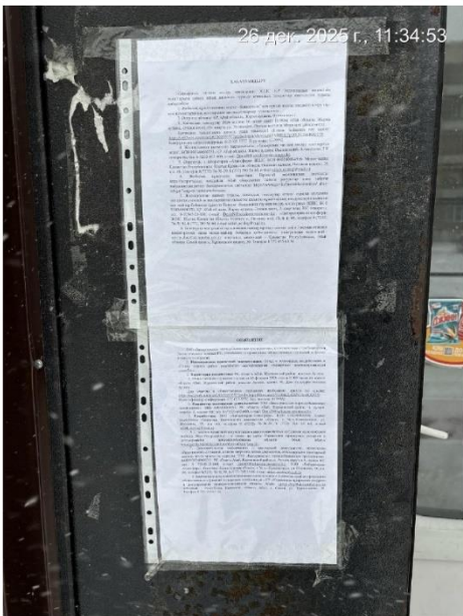
Квартал «Б» поселка Ауэзов Жарминского района, области Абай



Магазин «НУРАЙ» Ауэзов Жарминского района, области Абай



Магазин «НУРАЙ» Ауэзов Жарминского района, области Абай



приложение 7

«БАҚЫРШЫҚ
ТАУ-КЕН ӨНДІРУ КӘСІПОРНЫ»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ

БСН/БИН930340000251
БСК/БИК HSBKCKZX
KZ84601A151000809101
«Қазақстан Халық Банкі» АҚ

«А» кварталы, 30 Г, Өуезов кенті,
Жарма ауданы Абай облысы,

Қазақстан Республикасы, 180401
Абай облысы, 7 (7232) 49 26 00
Тел.: +7 (7232) 49-21-33
www.solidcore-resources.com

«Бакыршық кен өндіру
кәсіпорыны» ЖШС
ТОО «Бакырчикское
горнодобывающее
предприятие»

№ 10-44
03 "02 2026 ж.г.

070605,
ОБЛАСТЬ АБАЙ,
ЖАРМИНСКИЙ РАЙОН,
ПОС. АУЭЗОВ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БАКЫРЧИКСКОЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ»

БСН/БИН930340000251
БСК/БИК HSBKCKZX
KZ84601A151000809101
АО «Народный Банк Казахстана»

Квартал «А», 30 Г, п.Ауэзов,
Жарминский район, область Абай,
Республика Казахстан, 180401
Тел.: +7 (7232) 49 26 00
+7 (7232) 49-21-33
www.solidcore-resources.com

Руководителю
ГУ «Управление природных
ресурсов и регулирования
природопользования
области Абай»

ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» уведомляет Вас о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

1. Наименование проектной документации: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки месторождения «Бакырчик» комбинированным способом».

2. Территория воздействия: РК, область Абай, Жарминский район, поселок Ауэзов.

3. Общественные слушания состоятся 16 февраля 2026 года в 11:00 часов по адресу область Абай, Жарминский район, поселок Ауэзов, здание 36, Дом Культуры поселка Ауэзов.

Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/6320255552?pwd=dmpmMkwxamlEVNl0djZpQXNUbmRJQT09> Идентификатор конференции: 632 025 5552. Код доступа: 9379992

Генеральный директор

К.О. Исаев

Исп.: Главный эколог – Некрылов Денис Сергеевич
Моб.: тел.: 8 777 221 34 88

«БАҚЫРШЫҚ
ТАУ-КЕН ӨНДІРУ КӘСІПОРНЫ»
ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРКТЕСТІГІ

БСН/БИН930340000251
БСК/БИК HSBKКZKX
KZ84601A151000809101
«Қазақстан Халық Банкі» АҚ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БАҚЫРЧИКСКОЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ»

БСН/БИН930340000251
БСК/БИК HSBKКZKX
KZ84601A151000809101
АО «Народный Банк Казахстана»



Квартал «А», 30 Г, п.Ауэзов,
Жарминский район, область Абай,
Республика Казахстан, 180401
Тел.: +7 (7232) 49 26 00
+7 (7232) 49-21-33
www.solidcore-resources.com

Акимү
поселка Ауэзов,
Жарминского района,
области Абай
Кудайбергенов А.Б.

ТОО «Бақырчыкское горнодобывающее предприятие» уведомляет Вас о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

1. Наименование проектной документации: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки месторождения «Бақырчык» комбинированным способом».

2. Территория воздействия: РК, область Абай, Жарминский район, поселок Ауэзов.

3. Общественные слушания состоятся 16 февраля 2026 года в 11:00 часов по адресу область Абай, Жарминский район, поселок Ауэзов, здание 36, Дом Культуры поселка Ауэзов.

Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/6320255552?pwd=dmpmMkwxamlEVHl0djZpQXNUbmRJQT09> Идентификатор конференции: 632 025 5552. Код доступа: 9379992.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>, а также на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай: <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>

Генеральный директор

К.О. Исаев

Исп.: Главный эколог – Некрылов Денис Сергеевич
Моб.: тел.: 8 777 221 34 88

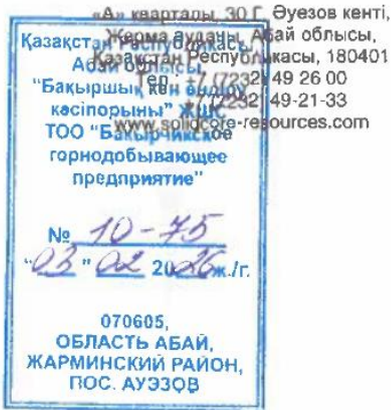
«БАҚЫРШЫҚ
ТАУ-КЕН ӨНДІРУ КӘСІПОРНЫ»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ

БСН/БИН930340000251
БСК/БИК HSBKCKZX
KZ84601A151000809101
«Қазақстан Халық Банкі» АҚ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БАКЫРЧИКСКОЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ»

БСН/БИН930340000251
БСК/БИК HSBKCKZX
KZ84601A151000809101
АО «Народный Банк Казахстана»



Квартал «А», 30 Г, п. Ауэзов,
Жарминский район, область Абай,
Республика Казахстан, 180401
Тел.: +7 (7232) 49 26 00
+7 (7232) 49-21-33
www.solidcore-resources.com

Руководителю
РГУ «Департамент экологии
по области Абай»
С.А. Сарбасову.

ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» уведомляет Вас о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

1. Наименование проектной документации: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ разработки месторождения «Бакырчик» комбинированным способом».

2. Территория воздействия: РК, область Абай, Жарминский район, поселок Ауэзов.

3. Общественные слушания состоятся 16 февраля 2026 года в 11:00 часов по адресу область Абай, Жарминский район, поселок Ауэзов, здание 36, Дом Культуры поселка Ауэзов.

Для участия в общественных слушаниях необходимо пройти по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/6320255552?pwd=dmpmMkwxamlEVNHl0djZpQXNUbmRJQT09> Идентификатор конференции: 632 025 5552. Код доступа: 9379992

Генеральный директор

К.О. Исаев

Исп.: Главный эколог – Некрылов Денис Сергеевич
Моб.: тел.: 8 777 221 34 88



ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ РАЗРАБОТКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ «БАКЫРЧИК»
КОМБИНИРОВАННЫМ СПОСОБОМ
Отчет о возможных воздействиях (ОоВВ)

16.02.2026 г.

ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»



Введение

Настоящий раздел разработан в связи с выполнением «Плана горных работ разработки месторождения «Бакырчик» комбинированным способом» и рабочего проекта "Строительство промежуточного пруда-отстойника карьерных и отвальных вод. Республика Казахстан, область Абай, Жарминский район, пос. Ауэзов. ТОО "Бакырчикское горнодобывающее предприятие».

Отработка запасов рудной зоны 1 и рудной зоны 2 месторождения Бакырчик планируется комбинированным последовательным открыто-подземным способом. После окончания открытых горных работ на каждой из рудных зон отработка оставшейся части запасов будет производиться подземным способом.

Рудные зоны объединены в единую транспортную и вентиляционную сеть и обрабатываются совместно.

Расчетная производительность карьера по руде обеспечивает стабильную работу предприятия по переработке

Режим работы карьера принят круглогодичный, непрерывный, в две смены, по 12 часов в сутки с перерывом на обед 1 час.

Простои на взрывные работы и по климатическим условиям составляют 25 суток в год. Таким образом, карьер работает 340 суток или 680 смен в год.

Общие сведения

Предприятие ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» относится к горнодобывающим и металлургическим производствам. Исходным сырьем является золотосодержащая руда месторождения «Бакырчик», добываемая на собственном руднике.

Основной вид деятельности: добыча и переработка золотосодержащих.

В административном отношении месторождение золота ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» (ТОО БГП) расположено в Жарминском районе, области Абай республики Казахстан, на расстоянии 158 км от областного центра г. Семей. Город Усть-Каменогорск находится в 90 км на северо-восток от месторождения.

Площадь месторождения составляет около 1,8 км².

Горный отвод расположен в области Абай.

Границы горного отвода обозначены угловыми точками: с № 1 по 9. Ведомость угловых точек в географической системе координат представлены таблице ниже.

| Номера угловых точек | Координаты угловых точек | | | | | |
|----------------------|--------------------------|--------|---------|-------------------|--------|---------|
| | Северная широта | | | Восточная долгота | | |
| | градусы | минуты | секунды | градусы | минуты | секунды |
| 1 | 49 | 43 | 50 | 81 | 33 | 36 |
| 2 | 49 | 44 | 01 | 81 | 35 | 58 |
| 3 | 49 | 43 | 39 | 81 | 38 | 52 |
| 4 | 49 | 43 | 06 | 81 | 38 | 51 |
| 5 | 49 | 42 | 56 | 81 | 38 | 45 |
| 6 | 49 | 42 | 48 | 81 | 38 | 33 |
| 7 | 49 | 43 | 07 | 81 | 38 | 03 |
| 8 | 49 | 42 | 52 | 81 | 36 | 03 |
| 9 | 49 | 43 | 00 | 81 | 33 | 31 |

Примечание – Площадь горного отвода 10,8 км².

Общие сведения

Для подготовки к освоению подземных запасов месторождения настоящим планом горных работ испрашиваются новые границы горного отвода. Границы испрашиваемого горного отвода обозначены угловыми точками: с № 1 по 17. Ведомость угловых точек в географической системе координат представлены таблице

| Номера угловых точек | Координаты угловых точек | | | | | |
|----------------------|--------------------------|--------|---------|-------------------|--------|---------|
| | Северная широта | | | Восточная долгота | | |
| | градусы | минуты | секунды | градусы | минуты | секунды |
| 1 | 49 | 43 | 50,00 | 81 | 33 | 36,00 |
| 2 | 49 | 44 | 1,00 | 81 | 35 | 58,00 |
| 3 | 49 | 43 | 39,00 | 81 | 38 | 52,00 |
| 4 | 49 | 43 | 6,00 | 81 | 38 | 51,00 |
| 5 | 49 | 42 | 56,00 | 81 | 38 | 45,00 |
| 6 | 49 | 42 | 48,00 | 81 | 38 | 33,00 |
| 7 | 49 | 43 | 7,00 | 81 | 38 | 3,00 |
| 8 | 49 | 43 | 6,28 | 81 | 37 | 57,25 |
| 9 | 49 | 42 | 58,18 | 81 | 37 | 46,19 |
| 10 | 49 | 42 | 37,98 | 81 | 35 | 57,72 |
| 11 | 49 | 42 | 40,32 | 81 | 35 | 50,76 |
| 12 | 49 | 42 | 46,41 | 81 | 35 | 40,03 |
| 13 | 49 | 42 | 51,36 | 81 | 35 | 24,29 |
| 14 | 49 | 42 | 51,47 | 81 | 34 | 23,94 |
| 15 | 49 | 42 | 44,12 | 81 | 34 | 2,14 |
| 16 | 49 | 42 | 46,39 | 81 | 33 | 56,88 |
| 17 | 49 | 42 | 53,12 | 81 | 33 | 24,91 |

Примечание – Площадь горного отвода 12,3 км².

Общие сведения

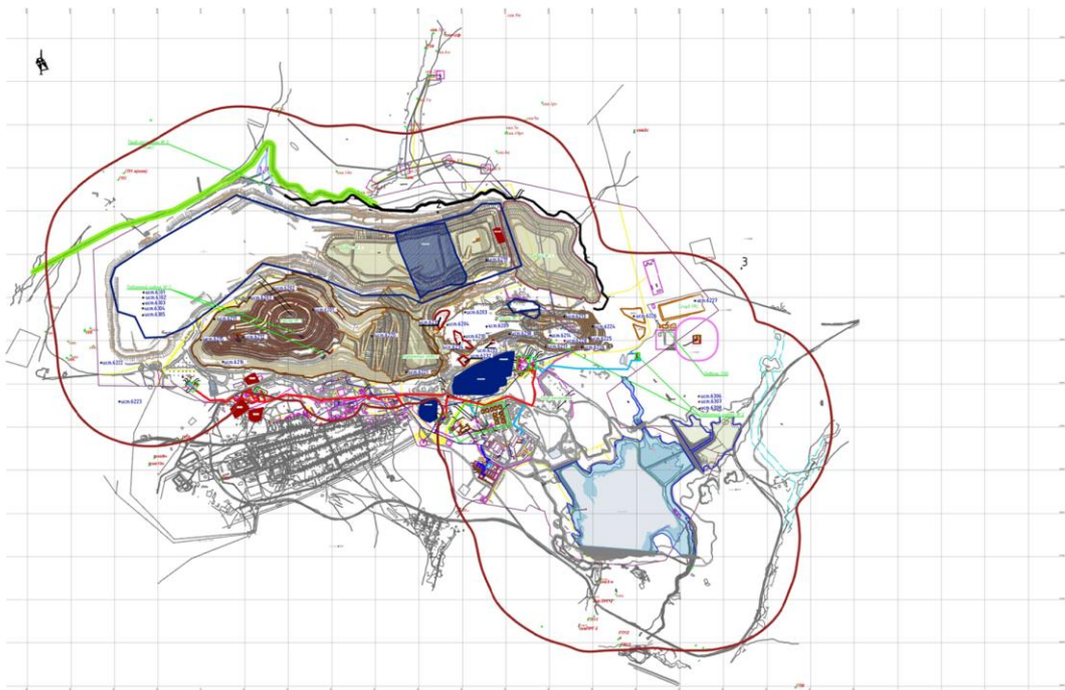
Переработка руды производится на месте на обогатительной фабрике с применением флотационной технологии и получением золотосульфидного концентрата.

В состав существующих площадок предприятия входят:

- ✓ горнодобывающий комплекс;
- ✓ перерабатывающий комплекс (в том числе хвостохранилище);
- ✓ комплекс объектов по ремонту техники и оборудования;
- ✓ комплекс объектов инженерного обеспечения предприятия;
- ✓ административно-бытовой комплекс;
- ✓ теплоэнергетический комплекс;
- ✓ комплекс объектов складского назначения;
- ✓ объекты охранного и пожарного назначения;
- ✓ технологические и хозяйственные автодороги.

Вид выпускаемой продукции предприятия: золотосульфидный концентрат.

Месторождение разделено на 2 рудные зоны. В настоящее время на месторождении ведутся работы по разработке карьера Зоны 1, запущена система водосборных канав, построен перерабатывающий комплекс, вахтовый поселок, действует хвостохранилище.



Ситуационная карта-схема месторождения Бакырчик

Вскрытие карьера. Система разработки карьера. Открытая отработка

Реализация проекта промышленной разработки месторождения Бакырчик открытым способом начата в 2016 г., за этот период (2016-2024 гг.) выполнены все горно- капитальные работы, вскрыты рудные тела и обустроены стационарные транспортные съезды.

Перед началом работ, предусмотренных настоящим проектом необходимо выполнить перемещение следующих объектов

- > отвала № 1 вскрышных пород,
- > отвала №1 смешанных некондиционных руд,
- > отвал № 2 некондиционных окисленных руд,
- > отвал № 3 смешанных некондиционных руд,
- > отвал № 4 некондиционных окисленных руд,
- > отвал вскрышных пород «Северный»,
- > существующие склады ПРС № 1 и 3.

В границах Карьера № 2 планируются только горно-подготовительные работы (ГПР) в следующих объемах

- > строительство подъездных автодорог к карьеру и соединительных автодорог между карьером и отвалом вскрышных пород;
- > вскрышные работы для обеспечения доступа к добываемому полезному ископаемому.

Вскрытие карьера. Система разработки карьера

При выборе способа вскрытия месторождения учитывался характер рельефа, местоположение проектируемых отвалов, рудных складов, обогатительной фабрики и транспортных коммуникаций.

Карьер № 1

Карьер условно разделен на два участка Западный и Восточный. Месторождение действующее, разработка открытым способом ведется с 2016 г. В процессе эксплуатации вскрыты все основные рудные тела, обустроены стационарные транспортные съезды для транспортировки вскрышных пород во внешний отвал, добытой руды на буферный и промежуточные рудные склады, а также транспортировки руды на склад окисленной руды.

Вскрышные породы транспортируются автосамосвалами во внешние отвалы, расположенные на севере от карьера.

Карьер № 2

Проектируемый Карьер № 2 условно разделен на три участка Западный, Центральный и Восточный каждый из которых имеет независимую схему вскрытия. Западный участок карьера самый неглубокий и полностью отрабатывается одним из первых. В последствии участок полностью засыпается внутренним отвалом. Вскрытие участка осуществляется через Восточный участок Карьера № 1.

Вскрытие горизонтов в рабочей зоне карьеров будет осуществляться системой скользящих съездов.

При разработке карьеров предусматривается использовать два основных типа автосамосвалов **Komatsu HD785** грузоподъемностью 91 т для транспортирования руды на склады и части породы на отвалы; на вскрышных работах – автосамосвалы **БелАЗ-75139** грузоподъемностью 136 т.

В качестве вспомогательного транспорта на хозяйственных работах используются автосамосвалы **Komatsu HD465** грузоподъемностью 55 т.

Подготовка породы к выемке осуществляется буровзрывным способом.

Вскрытие карьера. Система разработки карьера. Подземная отработка

9

Планом горных работ предусматривается вскрытие запасов подземными горными работами 1 и 2 рудных зон Конвейерными и Вспомогательными наклонными стволами, штольнями и далее уклонами.

Основное предназначение данных выработок – доступ к полезному ископаемому, доставка персонала и оборудования к месту производства работ, транспортировка горной массы и обеспечение проветривания.

На поверхности, уклоны начинаются штольнями, устье которых оформляется порталами. Порталы крепятся капитальной крепью, рассчитанной на весь срок существования предприятия. Место заложения порталов штолен и расположение вскрывающих выработок выбрано с учетом горно-геологических и горнотехнических условий, подъездных путей.

Технические решения по строительству порталов будут разработаны в отдельной проектно-сметной документации на строительство объектов поверхностной инфраструктуры.

Выдача горной массы с рудной Зоны 1 предусматривается с помощью Конвейерных стволов № 1, 2, 3. По уклонам Западный, № 1-2 и № 3 отбитая горная масса автосамосвалами доставляется от добычных горизонтов на рудные и породные перегрузочные камеры подземных складов горной массы, расположенных в непосредственной близости от подземных дробильных комплексов № 1 и № 2.

Выдача горной массы с рудной Зоны 2 предусматривается с помощью Конвейерных стволов № 1, 4, 5, Загрузка горной массы на конвейер запроектировано через дробильные комплексы № 3 и № 4. По уклонам Восточный и № 5 отбитая горная масса автосамосвалами доставляется от добычных горизонтов и проходческих забоев на рудные и породные перегрузочные камеры подземных складов горной массы, расположенных в непосредственной близости от подземных дробильных комплексов № 3 и № 4. Перегрузка горной массы двух зон на общий участок конвейера предусмотрена в камере перегрузки горной массы № 1

Вскрытие карьера. Система разработки карьера. Подземная отработка

10

Производительность подземной части месторождения:

- Рудная зона 1 составляет 1 400 тыс. т. в год;
- Рудная зона 2 составляет 1 200 тыс. т. в год;

Общая производительность подземной части месторождения составляет 2 600 тыс. т. в год.

С подземных складов ГМ с помощью ПДМ на электрическом кабеле, горная масса подается на дробилки. После дробления горная масса грузится на конвейер и выдается на поверхность.

Основной выработкой для выдачи горной массы на поверхность служит Конвейерный наклонный ствол (КС). По КС осуществляется транспортировка горной массы от подземных Дробильно – доставочных комплексов (ДДК) ленточными конвейерами (ЛК) до рудно-породных штабелей, сформированных стационарным штабелеукладчиком на опорно-поворотной платформе (Стакер), размещенным на открытой промышленной площадке рудника.

Конвейерный тракт обеспечивает транспортировку руды из двух рудных зон в объеме - 2 600 000 т/год (1 400 000 т/год руды из 1 рудной зоны, 1 200 000 т/год руды из 2 рудной зоны), а также транспортировку породы в объеме 800 000 т/год (по 400 000 т/год из каждой рудной зоны).

Режим работы технологического комплекса соответствует режиму работы рудника: 360 дней в году, 2 смены в сутки, 12 часов в смену с коэффициентом использования оборудования 0,7.

"Строительство промежуточного пруда-отстойника карьерных и отвальных вод." ¹¹

Строительство промежуточного пруда отстойника карьерных и отвальных вод $V=400\ 000$ м³. Вода из пруда отстойника используется в технологическом процессе фабрики. Строительство ограждающих дамб пруда отстойника предусмотрено из скального грунта существующего отвала.

На участке проектирования плодородно-растительный слой отсутствует.

Вертикальная планировка выполнена с минимизацией объемов земляных работ для необходимого увеличения емкости пруда-отстойника до 400 000 м³ путем наращивания ограждающих дамб. Перед началом строительства пруда-отстойника необходимо произвести планировку существующего рельефа местности до проектных отметок. Высота дамбы в самом высоком месте равна 3,29 м.



Уточнение границ области воздействия объекта ¹²

Основная намечаемая деятельность согласно «Плана горных работ разработки месторождения «Бакырчик» комбинированным способом» является добыча полезных ископаемых **открытым и подземным способом.**

Согласно пп. 3.1, п. 3, раздела 1 Приложения 2 ЭК РК добыча твердых полезных ископаемых относится к объектам I категории.

Подземная добыча твердых полезных ископаемых входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (п.2.6 Раздел 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК).

Также намечается **строительство промежуточного пруда-отстойника карьерных и отвальный вод.**

Намечаемая деятельность («Строительство промежуточного пруда-отстойника карьерных и отвальный вод») отсутствует в разделах 1 и 2 приложения 1 Кодекса.

Согласно п.7. ст. 106 гл.9 ЭК РК, Экологическое разрешение не требуется для осуществления деятельности по строительству и эксплуатации объектов III и IV категорий, за исключением случаев, когда они размещаются в пределах промышленной площадки объекта I или II категории и технологически связаны с ним).

Водопотребление и водоотведение

13

Хозяйственно-питьевое водоснабжение

Потребителями чистой питьевой воды на рассматриваемой территории в целом являются ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие» (БГП), а также население поселка Ауэзов, школа, амбулатория, хлебозавод, коммунально-бытовые предприятия поселка, в летнее время вода используется для полива огородов частного сектора поселка Ауэзов.

Забор воды производится из открытого водоема водохранилища на реке Кызыл-Су, которое расположено в 10 км от пос. Ауэзов. На водозаборе Кызыл-Су расположена насосная станция первого подъема, которая подает сырую воду на насосно-фильтровальную станцию (НФС) для ее очистки и обеззараживания до показателей питьевых норм. Вода от водозабора Кызыл-Су частично подается для технического водоснабжения объектов БГП без очистки.

На период отработки месторождения подземным способом дополнительно в отдельной ПСД будет предусмотрено:

- реконструкция существующей НХПВ с увеличением производительности;
- прокладка сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения (В1) к проектируемым объектам БГП;
- вынос существующих водоводов от водозабора Кызыл-Ту до НФС по отдельному проекту, попадает в зону ведения горных работ.

Водопотребление и водоотведение

14

Производственно-противопожарное водоснабжение

Источником производственно-противопожарного водоснабжения предприятия БГП являются поверхностные и подземные воды из карьерных выработок, подаваемые из пруда-отстойника карьерных и отвальных вод. На водозаборе пруда-отстойника расположена плавучая насосная станция, которая подает отстоявшуюся воду на насосную станцию производственно-противопожарного водоснабжения (НППВ) по двум водоводам.

На рассматриваемом объекте сбросы загрязняющих веществ в водные объекты отсутствуют. Вода, образующаяся в процессе ведения горных работ, направляется для последующего использования воды на технологические нужды предприятия.

Хвостохранилище выполняет функцию накопителя отходов обогатительного производства, а также способствует естественной фильтрации воды. После этого, поступает на обогатительную фабрику для использования в производственном процессе.

Отходы производства и потребления

15

Накопление всех образующихся видов отходов (кроме вскрышных пород) на территории предприятия предусматривается только в герметичных контейнерах (резервуарах, емкостях), установленных на площадках, с использованием герметичных металлических поддонов, а также на специальных бетонированных площадках, на срок не более шести месяцев до даты их сбора (согласно п.2 статьи 320 Экологического Кодекса РК).

С целью недопущения смешивания отходов временное накопление каждого вида отходов предусмотрено в отдельном контейнере или емкости (резервуаре). По истечении шести месяцев (а возможно и раньше) все отходы будут переданы специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии на операции с отходами, на договорной основе.

При проведении работ на месторождении Бакырчик внедрены и действуют следующие мероприятия по обращению с отходами согласно приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан:

п.7, п.п.1 - переработка вскрышных пород, использование их в целях закладки во внутренние отвалы карьеров, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб и сооружений, для строительства дамбы хвостохранилища.

Рекультивация. Мероприятия по охране ОС.

16

Рекультивация последствий недропользования на месторождении Бакырчик представлена в «Плане ликвидации последствий операций по разработке золоторудного месторождения Бакырчик комбинированным способом».

Ликвидация последствий эксплуатации объектов недропользования на месторождении Бакырчик планируется в период после 2046 г.

Отработка запасов рудной зоны 1 и рудной зоны 2 месторождения Бакырчик

планируется комбинированным последовательным открыто-подземным способом. После окончания открытых горных работ на каждой из рудных зон отработка оставшейся части запасов будет производиться подземным способом.

Рудные зоны объединены в единую транспортную и вентиляционную сеть и

отрабатываются совместно. Планируется комбинированный способ отработки месторождения, в настоящий момент ведётся отработка открытым способом (добычные работы начаты в 2018 году).

Целью ликвидации является возврат участка недр в состояние, насколько возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека.

Спасибо за внимание!

10.06.2025

ТОО «Бакырчикское горнодобывающее предприятие»

