

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекающей фабрики производительностью 180 000 т руды в год»

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ "Аппарат акима Сарканского района "**

2. Предмет общественных слушаний:

**Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство
золотоизвлекающей фабрики производительностью 180 000 т руды в год»**
(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

**РГУ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК и Управление
природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

**В административном отношении участок расположения фабрики находится в
Сарканском районе, области Жетісу в пределах географических координат
угловых точек:**

1. 46°51'47" с.ш 77°55'43" в.д.;
2. 46°51'40" с.ш 77°55'50" в.д.;
3. 46°51'26" с.ш 77°55'23" в.д.;
4. 46°51'32" с.ш 77°55'16" в.д.

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка
намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, область Жетісу, Сарканский район (перечень
административно-территориальных единиц, на территорию которых может
быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности
и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

TOO «AKSENGER LTD» Юридический адрес: Область Жетісу, Сарканский

район, Сарканская г.а., г.Саркан, улица Тәуелсіздік, здание 108, БИН 190140020547, Тел.8(701)837-45-98.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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.

ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» г. Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2, БИН 011140001174, e-mail: tatjana.gamova@gmail.com

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

15 ноября 2024 года, регистрация участников - 10:00, начало общественных слушаний - 11:00, общественные слушания проведены по адресу: Сарканский район, г.Саркан, улица Тауелсиздик 111, в здании районного акимата

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний.

В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний**

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

1) в Информационной системе: на Едином экологическом портале: **<https://ecoportal.kz>** в разделе «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика **МИО Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу в разделе «Общественные слушания» 11.10.2024**

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Еженедельная газета "Саркан" № 41 (9595) 11 қазан 2024 жыл

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телерадиокомпания Жетісу в рубрике «бегущая строка» 9 октября 2024 года

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

Электронная версия газеты и эфирная справка, подтверждающие публикации в СМИ представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 5 объявлений по адресам **размещение текстового объявления на информационной доске ГУ «Аппарат акима Сарканского района» и на здании местной школы в г.Сарканд**

Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарём общественных слушаний назначен представитель проектной организации Калижаров К.К., количество участников, проголосовавших «за»- 14, «против» - 0.

Председателем общественных слушаний назначен Руководитель отдела предпринимательства Сарканского района ГУ «Акимат Сарканского района» Кудабасев А.А.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Количество участников, проголосовавших утверждение регламента «за»- 14, «против» - 0.

Рассмотрение материала проекта в форме доклада - **20 минут.**

Вопросы, ответы, предложения и замечания – **15 минут.**

Подведение итогов – **5 минут.**

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Количество участников, проголосовавших «за» единогласно -14, «против» - 0. Общественные слушания считаются состоявшимися в связи с присутствием заинтересованной общественности

(о признании общественных слушаний состоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Главный инженер проекта представитель проектной организации ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» Калижаров К.К. - доклад об основных итогах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Доклад к общественным слушаниям по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год» - на 6 страницах; презентация на тему доклада – 17 слайдов (были представлены в ходе проведения слушаний)

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 5)

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

Сводная таблица замечаний и предложений в ходе проведения общественных слушаний представлена в приложении 5 к настоящему протоколу.

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Общественные слушания в присутствии заинтересованной общественности считаются состоявшимися

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Кудабасов Асхат Ауксанович - руководитель отдела
предпринимательства Саркандского района КСР-Ю 15.11.24г.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Калимурадов Касым Каиратұлы - КСР-Ю 15.11.24г.
Бюро инженер проекта ТОО "Транзит-сервис" ЖШС - инженер-экономист
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 24220233001, Дата: 02/10/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год»

(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 Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд в здании районного акимата по адресу улица Тауелсиздик 111., 15/11/2024 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (200 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Местная газета "Саркан"; Телеканал Жетысу

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

Информационный стенд акимата

(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.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "AKSENGER LTD" (БИН: 190140020547), 8-776-526-3131, SHINGIS74@MAIL.RU,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения»

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

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

исходящий номер: 24220233001, Дата: 07/10/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24220233001, от 02/10/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год», в предлагаемую Вами 15/11/2024 11:00, область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд в здании районного акимата по адресу улица Тауелсиздик 111.(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам 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 (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "AKSENGER LTD" (БИН: 190140020547), 8-776-526-3131, SHINGIS74@MAIL.RU,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения»

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

Приложение 2 к Протоколу общественных слушаний

Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытого собрания
по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство
золотоизвлекающей фабрики производительностью 180 000 т руды в год».

Дата проведения: 15 ноября 2024 года в 11-00 часов

Место проведения: Жетысуская область, Сарканский район, г.Саркан, улица Тауелсиздик
111, в здании районного акимата

№ п/п	ФИО участника Қатысушының аты-жөні	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) Қатысушының санаты (мүдделі қоғамдық өкілі, мемлекеттік орган, Бастамашы)	Контактный номер телефона Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством конференц- связи) Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) (ашық отырысқа қатысқан жағдайда) Қолы
1.	Құдабаев А.А	Председатель	87773466911	очно	Қ.А. Құ
2.	Алимова А.Т.	представит. ТОО «Ақсел»	87084428218	очно	А.Т.
3.	Мамсатов А.Е	дополнительный представитель ТОО «Ақсел»	87077091120	очно	А.Е.
4.	Кулижиров К.К	«Ақсел»	87051356615	очно	К.К.
5.	Атеев Дамир Ю	местный житель	87074957624	очно	Атеев
6.	Досомов А.Т.	местный житель	87027424445	очно	Досомов
7.	Мамсатбаева А.	местный житель	87773911516	очно	Мамсатбаева
8.	Досалимов А.	местный житель	87022565304	очно	Досалимов
9.	Каримбеков А.	местный житель	87423733496	очно	Каримбеков

[illegible]



SARQAN

Ауданның қоғамдық-саяси апталық газеті

Газет 1933 жылғы мамырдан шығады

• www.sarkan-gazeta.kz

• e-mail: Igiman01@mail.ru

• №41 (9595) 11 қазан 2024 ж.



ҰЛЫЛЫҚТЫҢ БАСЫНДА ҰСТАЗ ТҰРАР

«Алты алаштың басы қосылса төрдегі орын ұстаздікі» деп Алаш қайраткері Мағжан Жұмабаев әспеттегендей біздің елімізде мұғалімдер қауымына деген құрмет ерекше. Ұстаз жас ұрпақтың рухани сәулеткері. Парасат пен пайымды, ақыл мен білімді, ұлттық және азаматтық құндылықтарды ұрпақ бойына дарытушы тұлға. Шәкірт тәрбиелеуде өзінің үлесін қосып жүрген ұстаздарымызға қандай құрмет көрсетсек те жарасымды. Ұстаз. Осы сөздің ішінде қаншама ұғым жатыр. Өміріміздің бәйтерегі болған мұндай ұғымға кеудесінде жаны бар әр адам өмір бойы ризашылық білдірумен өтеді. Осынау мамандық иелеріне лайықты құрмет көрсету мақсатында жыл сайын елімізде «Ұстаздар күні» қазан айының 5-сі күні аталып өтеді.

Жуырда аудандық мәдениет үйінде ұстаздар мерекесіне арналған «Ұлылықтың басында – ұстаз тұрар мәңгілік!» атты салтанатты жиын өтті. Мәдениет үйіне осынау салада ұзақ жылдар қажырлы еңбек еткен ардагер ұстаздар мен биылғы жас мамандардың қол ұстасып қатар шығуы ұрпақтар сабақтастығының жарқын көрінісіндей көпшілікке айрықша әсер қалдырып,

құрметін тудырды.

Іс-шара басында шәкірттер санасына сәуле шашып, шырақ отын маздатқан ұстаздар қауымына ақ лебізі мен жылы тілегін аудан әкімі Ғалымжан Маманбаев білдірді. «Сіздерді кәсіби мерекелеріңіз – Мұғалімдер күнімен шын жүректен құттықтаймын. Адам баласының жүрегіндегі қадір тұтып, құрметтейтін екі ұғым болса, соның біріншісі - Ұстаз! Адамзатты тек білімге ғана емес, сондай-ақ адамгершілікке тәрбиелейтін мамандық иелеріне алғысымыз мол. Мерейлі мерекеде дендеріңізге саулық, отбасыларыңызға амандық, істеріңізге сәттілік тілеймін», - деді аудан әкімі.

Мерекелік шарада салықалы ұрпақ тәрбиелеп, білім беру ісіне зор үлес қосқан ардагер ұстаздар Тұрсынхан Рахметқалиева, Күләнда Таймасова мен Нұртай Шыңғожановаға Сарқан ауданының Құрметті азаматы атағы салтанатты түрде табысталса, бірқатар адам жанының бағбаны аудан әкімінің Құрмет грамотасы мен Алғыс хаттарға ие болды.

Сонымен қатар Қазақстандық оқу-ағарту, ғылым және жоғары білім қызметкерлерінің салалық кәсіподағының «Еңбек адамы» төсбелгісі байырғы мұғалімдер Үміт Қайролданова, Жамал Құлахметова, Балтабек Смаилхановтың

кеуделерін көмкерсе, Сарқан политехникалық колледжінің ардагер ұстазы Бауыржан Тобышақов «Кәсіподақ ардагері» төсбелгісіне ие болып мерейі үстем болды.

Келесі кезекте 2023-2024 оқу жылының қорытынды рейтингісі бойынша жалпы білім беретін мектептер арасында жүлделі I орынды – Н.Островский атындағы мектеп-лицейі, II орынды – Ақын Сара атындағы орта мектеп, III орынды – Абай атындағы мектеп-гимназия иеленді. Ал, шағын жинақталған мектептер арасында жүлделі I орынға – Жетісу орта мектебі, II орынға – Тасарық орта мектебі, III орынға – Бірлік орта мектебі ие болды. 2023-2024 оқу жылының қорытынды рейтингісі бойынша балабақшалар арасында жүлделі I орынға Балдырған балабақшасы, II орынға Құлыншақ балабақшасы, III орынға Ер Төстік балабақшасы лайық деп танылды.

Жиын соңы ұстаздардың құрметіне арналып, балалар шығармашылық үйінің балғын өнерпаздарының, Жетісу облыстық филармониясының жанындағы "Талдықорған әуендері" ансамблінің қатысуымен болған мерекелік концерттік бағдарламаға ұласты.

Жақсылық ЖОМАРТҰЛЫ.

• **Үндеу**

"ҚАРТТАРЫМЫЗДЫ ҚАМҚОРЛАЙ ЖҮРЕЙІК!"

акциясына қатысуға
шақырамыз

Құрметті аудан кәсіпорын, мекеме басшылары және іскер азаматтар!

1 қазан - Халықаралық қарттар күні екені баршамамызға белгілі. Бұл күн біздің аға буынға ризашылығымызды білдіріп, шынайы көңіл бөлуімізге мүмкіндік беріп қана қоймай, олардың қажеттіліктеріне назар аударуға жақсы себеп. Қарияларды қолдау, оларға қамқорлық көрсету аға буынға көрсеткен парызымыздың аз ғана ғана бөлігі. «Ардагерлер ұйымы» республикалық қоғамдық бірлестігінің бастамасымен жылдар бойы елімізде қазан айы "Қарттарымызды қамқорлай жүрейік!" акциясына ұласып келеді. Қазақ халқының дәстүрінде үлкенді сыйлап, ақылын тыңдап, алдынан кесе көлденең өтпеген. Елімізде қарт адамдарға деген қамқорлық жыл сайын артуда. Жасының егде тартуына, денсаулығының сыр беруіне байланысты қарттардың көптеген шешілмеген мәселелері туындайтынын білесіздер, сондықтан оларға қолдау көрсету туған-туыстары мен барша қоғамның міндеті.

Мемлекетіміз қарт адамдарға деген қамқорлықты экономикалық дағдарыс кезінде де тоқтатқан емес. Дегенмен, елімізде әлі де болса әлеуметтік көмекке мұқтаж егде адамдар бар.

Кейбір қариялар жасы ұлғайған шағында жан жылуы пен мейірімге зәру. Барлық қазақстандықтарды, жұмыс берушілерді, бизнес құрылым өкілдерін, аға буынның ел игілігіне қосқан еселі еңбегін ұлықтауға, "Қарттарымызды қамқорлай жүрейік!" айлық акциясына атсалысуға шақырамыз.

Қарияларға материалдық тұрғыдан қол ұшын созуға, әлеуметтік-тұрмыстық жағдайларына қолдау көрсетулеріңізді сұраймыз. Өз елінің патриоты ретінде акцияға бей-жай қарамайтын азаматтар жергілікті әкімдікпен, ауылдық ардагерлер кеңестерімен байланысқа шығып үлес қосады деген үміттеміз.

Сарқан аудандық
Ардагерлер ұйымы.



РЕСПУБЛИКАЛЫҚ РЕФЕРЕНДУМНЫҢ ҚОРЫТЫНДЫЛАРЫН БЕЛГІЛЕУ
УСТАНОВЛЕНИЕ ИТОГОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО РЕФЕРЕНДУМА

Референдумға қатысу құқығы бар ҚР азаматтарының жалпы саны	12 284 487	Общее число граждан РК, имеющих право участвовать в референдуме
Дауыс беруге қатысқан азаматтар саны	7 820 204 63,66%	Число граждан, принявших участие в голосовании

«СІЗ ҚАЗАҚСТАНДА АТОМ ЭЛЕКТР СТАНЦИЯСЫН САЛУҒА КЕЛІСЕСІЗ БЕ?»
МӘСЕЛЕСІ БОЙЫНША РЕФЕРЕНДУМ ӨТКІЗІЛДІ ДЕП САНАЛСЫН

СЧИТАТЬ СОСТОЯВШИМСЯ РЕФЕРЕНДУМ ПО ВОПРОСУ
«СОГЛАСНЫ ЛИ ВЫ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В КАЗАХСТАНЕ?»

Мәселенің оң шешімі үшін дауыс бергендер	5 561 937 71,12%	Проголосовавших за положительное решение вопроса
--	---------------------	--

РЕФЕРЕНДУМҒА ҚОЙЫЛҒАН МӘСЕЛЕ БОЙЫНША ШЕШІМ ҚАБЫЛДАНДЫ
СЧИТАТЬ ПРИНЯТЫМ РЕШЕНИЕ ПО ВОПРОСУ, ВЫНЕСЕННОМУ НА РЕФЕРЕНДУМ

www.election.gov.kz

БАСПАСӨЗ - 2025

Құрметті оқырмандар! Аудан тынысымен танысып, осы өңірдің өткені, бүгіні және келешегі жайындағы тарихи, танымдық және сараптамалық мақалалармен апта сайын жүздескіңіз келсе **SARQAN** газетіне келер жылға жазылыңыз!

Газетке жазылу ҚАЗПОШТА аудандық бөлімшесінде және аудандық газет редакциясында жүргізіледі. Оқырмандар үшін редакцияға келіп газеттің электронды нұсқасына (PDF форматына) жазылу мүмкіндігі бар.

Жеке
жазылушылар үшін
индексі 65202,
жылдық бағасы -
4915,2 теңге.

Мекеме-ұйымдар
үшін индексі 15202,
жылдық
бағасы -
5915,2 теңге.

Зейнеткерлер үшін
индексі 35202,
жылдық
бағасы -
3915,2 теңге.



Өмірдің өзегі - мейірім

Қарттар айлығы аясында Лепсі ауылдық ардагерлер кеңесінің мүшелері, ауылдық қауымдастық өкілдері Батырбек Жолдыбаев, Жанипа Қойгельдинова, Кеңес Сердалинов, Жәнібек Ақжоллов, Жайдары Қалыбаева, Әшімхан Әміралинов, Аят Қасенов, Жанат Ерболғанов, Мырза Серікбаев Лепсі елді мекеніндегі әр салада қызмет атқарған 80-95 жас аралығындағы еңбек ардагерлерінің, бүгінгі ақсақалдар мен әжелердің қал-жағдайын біліп, сыйсияпаттарынұсынып, көңілдерін бөліп, жайдарман жаңалықтарымен бөлісті. Өздерінің өкшесін басып келе жатқан ауыл ардагерлерінің көшбасшыларына алды 95 жасқа келіп отырған Қайыныш Садыбаева, Шолпан Ахмедьярова, Құдайберген Оралбаев, Өмірзақ Керменбаев, Бекетай Қабышев, Құлмұхамбет Мұхамедиев, Оразәлі Нұржігітов, ұлағатты ұстаздар Сақыпжамал Абызова, Сая Шалғынбаева, Зейнегүл Байтанова ақжарма алғыстарын білдірді. Келешегіміз кемелді болсын деген ұлы мақсатпен жастарға үлгі-өнеге көрсетіп жүрген аға буынға алғысымыз шексіз.

Болатбек ШАЛОВ,
Лепсі ауылдық қоғамдастығының төрағасы.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Жетісу облысы бойынша еңбек мобильділігі орталығы» коммуналдық мемлекеттік мекемесінің «Сарқан ауданының мансап орталығы» филиалы хабарлайды: аудан, қалаларда 2024 жылдың - 4 тоқсанында аз қамтылған отбасыларға атаулы әлеуметтік көмек тағайындау үшін облыс аумағында қолданылатын ең төменгі күнкөріс деңгейі 51884 (елу бір мың сегіз жүз сексен төрт) теңге, кедейлік шегі 36319 (отыз алты мың үш жүз он тоғыз) теңге.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Для назначения адресной социальной помощи малообеспеченным семьям 4 квартале 2024 года жилищно-коммунального назначения на территории области 51884 (пятьдесят одна тысяча восемьсот восемьдесят четыре) тенге, черта 36319 бедности (тридцать шесть тысяча триста девятнадцать) тенге.

ХАБАРЛАНДЫРУ

► Көлемі 18 сотық коммерциялық жер сатылады. Құжаттары дайын. Сарқан қаласында орталықтан қашық емес, бизнес жүргізуге қолайлы жерде, Абай мен Пушкин көшелерінің қиылысында орналасқан. 12 қанатты үлкен қазақ үйі және 8 қанатты кіші қазақ үйі, 30 шаршы метрлі тапшандар, 40 шаршы метрлі беседка, әжетханасы бар.

Қасында үйі де бар. Екі жерге тартылған суы, көлік тұрағы, түгелдей қоршалған жер жазда көсіп ашуға немесе дүкен салуға өте ыңғайлы. Бағасы 20 млн теңге, келісім бар. Мына телефондарға хабарласыңыздар: 8702 1945120, 8777 3742851, 87018513026.

► Открылось наследство после смерти Гончарова Андрея Борисовича, умершего 07 октября 2024 года. Наследникам обращаться к нотариусу Ерболаеву А.А., область Жетісу, Сарканский район, город Саркан, улица Тауелсіздік, дом №100, квартира №16. Тел.+7778 6589848.

Ата-аналар назарына!

Құрметті ата-аналар! 2024 жылдың 1-қазан айынан бастап ЖШС «Бөбек-2017» балабақшасында мектеп жасына дейінгі балалардың ата-аналарына арналған КОНСУЛЬТАЦИЯЛЫҚ ПУНКТ ашылғанын хабарлаймыз!

Консультация пунктінің мақсаты: Ата-аналармен жұмыс жасауда серіктестік байланысты орнату, мектеп жасына дейінгі балаларды тәрбиелеу, оқыту, дамыту және сауықтырудың мәселелері бойынша мектепке дейінгі ұйымдарға бармайтын балаларға психологиялық-педагогикалық консультациялық көмек көрсету.

Ата-аналарға арналған консультациялық пунктте сіздер балабақша әдіскерімен, тәрбиешілерімен және медбикесімен сөйлесіп, кеңестер ала аласыздар.

Консультациялық пункттің кестесі: Дүйсенбі – жұма күндері, сағат: 12.00 – 14.00 аралығы. Мекен-жайымыз: Сарқан қаласы, Тәуелсіздік №73. Байланыс нөмірлері: 87474129691, 87088314941.

Балаларды гигиеналық тәрбиелеу және үйрету

Баланың денсаулығының қалыптасуы көптеген қауіп факторларының әсерінен болады, олардың арасында тиісті гигиеналық жағдайлардың болмауы, оқу жағдайлары мен оқу процесінде гигиена сақтамау, салауатты өмір салтын қалыптастыру кезіндегі жұмыстың болмауы ерекше маңызға ие.

Ауыз су режимін ұйымдастырудағы, мектептерді қатерсіз азық-түлікпен қамтамасыз етудегі елеулі кемшіліктер, көріз желілерінің санитарлық-техникалық жай-күйі жіті ішек аурулары мен вирустық гепатиттің пайда болуына әкеледі. Эпидемиологиялық жағдайды талдау вирустық гепатит ауруының 50% мектеп оқушыларына тиесілі екенін көрсетті. Сонымен қатар, аурудың негізгі себебі-балалардың жеке гигиенасын сақтамау және дұрыс тамақтанбау. Мектеп оқушылары негізінен таңғы асқа фаст-фуд, чипсы, крекер, газдалған сусындар мен өңделген тағамдарды ұнатады.

Оқу процесінің қарқындылығы жиынтық оқу жүктемесінің ұлғаюына және физикалық белсенділіктің төмендеуіне әкеледі. Оқушылар уақыттың жетіспеушілігін ұйқы мен физикалық белсенділіктің төмендеуімен өтейді. Компьютерлердегі уақыттың ұлғаюы визуалды, психоэмоционалды және статикалық жүктемелердің жоғарылауына ықпал етеді.

Алайда, жасөспірімдердің денсаулығын жақсарту үшін: ата-ана-мұғалім-бала арасындағы кешенді жұмыс қажет.

Ата-аналар балаларды үйде әр түрлі диетамен қамтамасыз етуі керек, мектеп жағдайында балалардың тамақтану сапасын қадағалап, балаларға “дұрыс” тамақтану әдеттері мен өмір салтын сіңіруі керек. Мектептің медицина қызметкерімен бірлесіп, баланың оңтайлы күн тәртібін жасаңыз және оның сақталуын қадағалаңыз. Жасына байланысты компьютерде 15-35 минуттан артық жұмыс істеуге жол бермеу және дене шынықтырумен және ашық ауада демалумен қамтамасыз ету. Ата-аналар комитетінің жұмысына қатысу және мектеп қабырғасында өткізілетін іс-шаралар туралы хабардар болу қажет.

Р.ОРЫНБЕКОВА,
Сарқан аудандық СЭББ жетекші маманы.

ХАБАРЛАНДЫРУ

15.11.2024 жылы 11:00-де Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Сарқан қаласы, Тәуелсіздік көшесі 111 мекен-жайы бойынша аудан әкімдігінің ғимаратында «Жылына 180 000 тонна кен өндіретін фабриканың құрылысы» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау өтеді.

Қатысушыларды тіркеу тыңдауларға 1 сағат қалғанда басталады. Жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде.

Тапсырыс беруші: "AKSENGER LTD" ЖШС Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Сарқан қаласы, Сарқан қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 108 ғимарат, БСН: 190140020547, Тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Құжаттаманы әзірлеуші: "инженерлік шешімдер "жобалау-құрылыс компаниясы" ЖШС Өскемен қаласы, Целинная көшесі 108/2, БСН 011140001174.

Жергілікті атқарушы орган - "Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. +7 (7282) 32-93-83.

Жоба материалымен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecoportal.kz> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Zoom платформасында бейнеконференцияға қосылу мәселелері бойынша жоба бойынша қосымша ақпаратты +7(701) 837 45 98 телефоны арқылы алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар порталда қабылданады <https://ecoportal.kz>, сондай-ақ ЖАО е-mail электрондық поштасы арқылы: zhetysu.priroda@zhetysu.gov.kz.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

15.11.2024 г в 11:00 ч. по адресу Жетысуская область, Сарканский район, г.Саркан, улица Тауелсиздик 111, в здании районного акимата состояться общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».

Регистрация участников начинается за 1 час до начала слушаний при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Заказчик: TOO "AKSENGER LTD" Область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд, улица Тәуелсіздік, здание 108, БИН: 190140020547, тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Разработчик документации: TOO «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» г. Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2, БИН 011140001174.

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», тел. +7 (7282) 32-93-83.

С материала проекта можно ознакомиться на едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> в разделе «Общественные слушания».

По вопросам подключения к видеоконференции на платформе Zoom и дополнительную информацию по проекту можно получить по телефону +7(701) 837 45 98.

Замечания и предложения принимаются на портале <https://ecoportal.kz>, также по электронной почте МИО e-mail: zhetysu.priroda@zhetysu.gov.kz.

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»
ЖШС
Жетісу облысы, Талдықорған қ,
Балапанов көш. 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz



ТОО «Телерадиокомпания
«Жетісу»
Область Жетісу, г.Талдықорған,
ул. Балапанова 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 09.10.2024г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на рус и каз языках, следующего содержания:

15.11.2024 г в 11:00 ч. по адресу Жетысуская область, Саркандский район, г.Саркан, улица Тауелсиздик 111, в здании районного акимата состояться общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».Регистрация участников начинается за 1 час до начала слушаний при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Заказчик: ТОО "AKSENGER LTD" Область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Сарканд, улица Тауелсиздік, здание 108, БИН: 190140020547, тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru. Разработчик документации: ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» г. Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2, БИН 011140001174. Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», тел. +7 (7282) 32-93-83. С материала проекта можно ознакомиться на едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> в разделе «Общественные слушания». По вопросам подключения к видеоконференции на платформе Zoom и дополнительную информацию по проекту можно получить по телефону +7(701) 837 45 98. Замечания и предложения принимаются на портале <https://ecoportal.kz>, также по электронной почте МИО e-mail: zhetysu.priroda@zhetysu.gov.kz.

15.11.2024 жылы 11:00-де Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Сарқан қаласы, Тауелсіздік көшесі 111 мекен-жайы бойынша аудан әкімдігінің ғимаратында «Жылына 180 000 тонна кен өндіретін фабриканың құрылысы» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау өтеді. Қатысушыларды тіркеу тыңдауларға 1 сағат қалғанда басталады. Жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде. Тапсырыс беруші: " AKSENGER LTD " ЖШС Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Сарқан қаласы, Сарқан қаласы, Тауелсіздік көшесі, 108 ғимарат, БСН: 190140020547, Тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru. Құжаттаманы әзірлеуші: "инженерлік шешімдер "жобалау-құрылыс компаниясы" ЖШС Өскемен қаласы, Целинная көшесі 108/2, БСН 011140001174. Жергілікті атқарушы орган - "Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. +7 (7282) 32-93-83. Жоба материалымен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecoportal.kz> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде. Zoom платформасында бейнеконференцияға қосылу мәселелері бойынша жоба бойынша қосымша ақпаратты +7(701) 837 45 98 телефоны арқылы алуға болады. Ескертулер мен ұсыныстар порталда қабылданады <https://ecoportal.kz>, сондай-ақ ЖАО e-mail электрондық поштасы арқылы: zhetysu.priroda@zhetysu.gov.kz.



Руководитель отдела рекламы и
Маркетинга ТОО «телерадиокомпания Жетісу»

Жұмабай.М

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ОБЪЯВЛЕНИЕ

15.11.2014 г. в 11:00 ч. по адресу Жигемская область, Саранский район,
г.Саранск, улица Токтосуева 111, а именно рыночного залам состоится
общественное слушание в форме открытого собрания на Отделу о возможных
воздействиях к рабочему проекту «Строительство и эксплуатация
фабрики производственных изделий» 180 000 т груза и др.

Решение участника принимается на 7-ой день со дня слушаний при
предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Далее: TOO "AKSENDER LTD" Обл.Абхазия, Республика Абхазия,
Сурхиская г.,г. Сурхиска, улица Таубаевиц, здание 109, БИП: 1901:60202547,
тел.: +7(707) 837-45-96, e-mail: aksender@yandex.ru.

Разрешенные участники: TOO "Прогноз"-трансформационная компания
«Обязательные решения» г. Усть-Каменигорск, ул. Целинная 100/2,
БИП 011 140801/74,

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов
и регулирования природопользования области Жигемск», тел. +7 (782) 22-43-43.

C материалами можно ознакомиться на едином информационном
портале <http://report.kz> в разделе «Информационные ресурсы».

По вопросам подключения к видеонаблюдения на платформе Zoom я
дополнительную информацию по телефону могу получить по телефону +7(707)
837-45-98.

Зачем же и продолжения принимаю на портале <http://report.kz>,
также по электронной почте MRO e-mail: zhebyuyayana@setvun.gov.kg

Ссылка на онлайн подключение
https://us07web.zoom.us/j/506726996?pwd=KjZlbnRlcmlkSHBldUJpdjIwYkdDSDQ9PSc3LWtkaGlmZWVudDdXLTNjODM3MTc3Lnk%3Ffrom_join_link=1

Описание: для подключения к онлайн трансляции при просмотре
информационных документов слушания

Надпись/название конференции: 507 729 0906 Кол аудитория: 30x3x

[illegible]

[illegible]

Регистрация участников начинается с 14.00 по адресу: 100000, Москва, ул. Мясницкая, д. 10, 10-й этаж.

С материалами проекта можно ознакомиться на едином экологическом портале <http://ecportal.kz> в разделе «Общественные слушания».

По вопросам подключения к информационным ресурсам на платформе Zoom и дополнительную информацию по проекту можно получить по телефону +7(704) 837 45 98.

Замечание и предложение размещаются на портале <https://ecportal.kz>, папки по электронной почте МНО в email: zhetybai.pis@ecportal.kz.

Ссылка на онлайн-подписку: <https://uif5web.zoex.com/uif5497290099?prod=KDL08rHySR0fpgfGfCBd4k1P3C1bLd&item=86189984100>
 Описание для подписчиков и онлайн-трансляции при подключении
 общенационального спутника
 Идентификатор цифровых данных: 560 720 0995 Код доступа: 3PzX7C

[illegible][illegible]

Жарыясыз ишарасын берги: "Азаттыктын кызыл жана жашыл сандарына" реттеу бөлүмүсүнө ММН, тел. +7 (7282) 52-95-83.
Дубайдагы эл аралык бизнеске тейлөөчү паракка, дубайдагы бизнеске, info@corporate.kz, www.kazcity.ae, kazcity.ae.
Ушуну эл аралдагы мамлекеттердин (жергиликтүү жана сырткы) жана бизнеске тейлөөчү паракка, дубайдагы бизнеске, info@corporate.kz, www.kazcity.ae, kazcity.ae.

Исследования выполнены в соответствии с программой «Исследования в области безопасности жизнедеятельности» на 2007–2010 гг. в рамках государственного задания Минобрнауки России.

Internet: <http://www.4mat.org>
<http://www.4mat.org/1677979607/pw/KDE2Cnchj5Sk2zP7z9B>
 4matPSK:KDE2Cnchj5Sk2zP7z9B4109

Копия, полученная от участника онлайн трансляции Society 1
 10/1/2008

Капсулы: 160 729 0966 (ру. инд.) 30x30x5

100

CAHTEX
8 702 795

ХАБАРЛАНДЫРУ

15.11.2024 жылы 11:00-де Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Сарқан қаласы, Тәуелсіздік көшесі 111 мекен-жайы бойынша аудан әкімдігінің ғимаратында «Жылнама 180 000 тонна алтын шығаратын зауыт құрылысы» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдау өтеді.

Қатысушыларды тіркеу тыңдауларға 1 сағат қалғанда басталады. Жеке баспан құраландыратын құжатты көрсеткен кезде.

Талсығым беруші: AKSENGER LTD * ЖШС Жетісу облысы, Сарқан ауданы, Сарқан қаласы, Тәуелсіздік көшесі, 108 ғимарат, БСН: 190140020547, Тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Құжаттаманы әзірлеуші: "инженерлік шешімдер" жобалау-құрылыс компаниясы" ЖШС Өскемен қаласы, Целинная көшесі 108/2, БСН 011140001174.

Жергілікті атқарушы орган - "Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. +7 (7282) 32-93-83.

Жоба материалдармен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecoorportal.kz> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде.

Zoom платформасында бейнеконференцияға қосылу мәселелері бойынша жоба бойынша қосымша ақпаратты +7(701) 837 45 98 телефоны арқылы алуға болады.

Ескертулер мен ұсыныстар порталда қабылданады <https://ecoorportal.kz>, сондай-ақ ЖАО e-mail электрондық поштасы арқылы: zhetyssu.priroda@zhetyssu.gov.kz.

Интернеттегі байланыс сілтемесі <https://us05web.zoom.us/j/5697290996?pwd=KDLbOmcHySRHhGFjgHbCDak1PSCHx.1&omn=86189984100>

Қоғамдық тыңдаудан өту кезінде онлайн трансляцияға қосылу үшін сіпаттама

Конференция идентификаторы: 569 729 0996 кіру коды: 3PzXTC

ОБЪЯВЛЕНИЕ

15.11.2024 г в 11:00 ч. по адресу Жетісуская область, Саркандский район, г.Саркан, улица Тәуелсіздік 111, в здании районного акимата состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоплавильной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».

Регистрация участников начинается за 1 час до начала слушаний при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

Заказчик: ТОО "AKSENGER LTD" Область Жетісу, Саркандский район, Саркандская г.а., г.Саркана, улица Тәуелсіздік, здание 108, БИН: 190140020547, тел. +7(701) 837 45 98; e-mail: anuar4eg@mail.ru.

Разработчик документации: ТОО «Проектно-строительная компания «Инженерные решения» г.Усть-Каменогорск, ул. Целинная 108/2, БИН 011140001174.

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», тел. +7 (7282) 32-93-83.

С материала проекта можно ознакомиться на едином экологическом портале <https://ecoorportal.kz> в разделе «Общественные слушания».

По вопросам подключения к видеоконференции на платформе Zoom и дополнительную информацию по проекту можно получить по телефону +7(701) 837 45 98.

Замечания и предложения принимаются на портале <https://ecoorportal.kz>, также по электронной почте МИО e-mail: zhetyssu.priroda@zhetyssu.gov.kz.

Ссылка на онлайн подключение <https://us05web.zoom.us/j/5697290996?pwd=KDLbOmcHySRHhGFjgHbCDak1PSCHx.1&omn=86189984100>

Описание для подключения к онлайн трансляции при прохождении общественного слушания

Идентификатор конференции: 569 729 0996 Код доступа: 3PzXTC

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ДОКЛАД К ОБЩЕСТВЕННЫМ СЛУШАНИЯМ

По Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год».

[2 СЛАЙД]

Целью проведения общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях является информирование общественности о намечаемой деятельности и возможного воздействия объекта на компоненты окружающей среды.

В материалах Отчета проведена оценка воздействия на все основные элементы биосферы: воздушный и водный бассейны, земельные ресурсы и почвы, растительность и животный мир. Выполнена количественная и качественная оценка воздействия.

[3 СЛАЙД]

МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ

На слайде представлена обзорная карта расположения территории размещения проектируемой фабрики.

Строительство проектируемых объектов предусматривается в Сарканском районе, области Жетісу в 250 км севернее-восточнее г. Балхаш.

Проектируемый объект располагается за пределами населенных пунктов, на значительном расстоянии от них, ближайший населенный пункт п. Саяк расположен в 65 км от проектируемых объектов.

Выбор места размещения объекта обусловлен наличием золотосодержащей руды на месторождении «Майка», которое расположено на расстоянии 12 км от места строительства фабрики.

[4 СЛАЙД]

Обзорная карта расположения территории проектируемых объектов относительно ближайшей жилой зоны представлена на следующем слайде

[5 СЛАЙД]

Ситуационный план расположения рассматриваемого участка с географическими координатами угловых точек земельного участка под строительство фабрики представлен на следующем слайде

[6 СЛАЙД]

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Намечаемая деятельность предусматривает строительство и последующую эксплуатацию золотоизвлекательной фабрики и хвостохранилища.

Товарной продукцией добычи и переработки руды являются черновое золото в слитках (сплав Доре).

Проектируемая фабрика является небольшим производством, мощность фабрики – переработка золотосодержащей руды в количестве 180 000 тонн в год (сухой вес).

[7 СЛАЙД]

Для производства товарной продукции будет использоваться руда месторождения Майка.

В результате выполненного комплекса научно-исследовательских работ была разработана оптимальная технологическая схема переработки руды месторождения Майка. Параметры схемы были определены на представительных пробах руды в лаборатории ВНИИЦВЕТМЕТ.

[8 СЛАЙД]

[НА СЛАЙДЕ ПРЕДСТАВЛЕНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА, ОПИСЫВАЮЩАЯ ВСЕ СТАДИИ ПЕРЕРАБОТКИ РУДЫ].

Для переработки руд месторождения Майка принята технологическая схема, включающая:

- двухстадийное дробление с предварительным грохочением (2 очередь строительства);
- двухстадийное измельчение до крупности 80-82% класса минус 0,074 мм (2 очередь строительства);
- классификация в гидроциклонах продукта разгрузки мельницы первой стадии измельчения;
- классификация в гидроциклоне продукта разгрузки мельницы второй стадии измельчения;
- сорбционное цианидное выщелачивание измельченной руды с активированным углем;
- обезвреживание и фильтрация хвостов сорбционного выщелачивания и направление их на склад кека;
- обезвоживание насыщенного угля на грохоте с последующей кислотной и водной промывками;
- элюирование насыщенного угля;
- электролиз элюата;
- обжиг катодного осадка;
- плавка катодного осадка.

При переработке 180 тыс. тонн руды месторождения Майка содержанием золота 3,0 г/т золота ожидается получение 810 кг сплава Доре (с содержанием золота 60 %) при извлечении от руды 90 %.

[9 СЛАЙД]

ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА

Срок начала строительства фабрики декабрь 2024 год, ввод в эксплуатацию проектируемых объектов ориентировочно в конце 2025 года. Продолжительность строительства 10 месяцев.

Техническое состояние фабрики будет поддерживаться проведением плановых капитальных ремонтов.

Срок эксплуатации объектов предусмотрен до момента отработки всех кондиционных запасов руды на месторождении Майка.

[10-11 СЛАЙДЫ]

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Работа фабрики и хвостохранилища будут сопровождаться выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, и поддержания нормальных условий труда касательно концентраций пыли и газообразных веществ в рабочей среде рабочим проектом предусмотрена аспирация технологического оборудования.

Аспирация предназначена для предотвращения выбросов пыли и газообразных веществ. Большая часть мест выделения загрязняющих веществ аспирируется.

В период эксплуатации прогнозируются выбросы загрязняющих веществ от шести источников выбросов.

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются:

Источники 0001-0003 – пылеулавливающие установки ПУ 1-ПУ-3,

Источник 6001 – загрузка извести автотранспортом в приемный бункер

Источник 6002 – хвостохранилище

Источник 0004 - котельная

Всего в период эксплуатации будут выбрасываться в атмосферу 12 вредных веществ, из которых 5 твердых, 7 газообразных и жидких веществ.

Валовые выбросы загрязняющих веществ в период эксплуатации составят 36 т/год.

Период строительства

В период строительства поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух прогнозируется от следующих источников:

- строительная площадка территории фабрики
- строительная площадка территории хвостохранилища
- котел битумный
- стационарный передвижной компрессор
- электростанция передвижная
- агрегат сварочный с ДВС

Валовые выбросы загрязняющих веществ в период эксплуатации составят 31,4 тонн за весь период строительства.

[12 СЛАЙД]

В проекте предусмотрен комплекс мероприятий по уменьшению влияния работы фабрики на окружающую среду **[МЕРОПРИЯТИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СЛАЙДЕ]**.

В разделе охраны окружающей среды расчетным путем определен уровень загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, содержащимися в выбросах проектируемых источников. Выполнен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы.

Результат расчета по оценке загрязнения атмосферного воздуха показал, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышает ПДК для населенной местности по всем загрязняющим веществам, радиус воздействия ограничивается территорией воздействия в радиусе 500 м от участков ведения работ, воздействие в жилой зоне оказано не будет.

Воздействие на атмосферный воздух оценивается как среднее.

[13 СЛАЙД]

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Хозяйственно-питьевое водоснабжение в период эксплуатации запроектировано по схеме:

- привозная вода спецтранспортом завозится в баки запаса питьевой воды в проектируемых зданиях на площадке ЗИФ;
- в баках питьевой воды содержится суточный запас воды на хозяйственно-питьевые нужды;
- из баков запаса питьевой вод насосами, расположенными около баков, вода подается во внутренние сети зданий и к санприборам.

Производственное оборотное водоснабжение

Для производственного водоснабжения будет использоваться привозная вода технического качества. Доставка воды на производственные нужды осуществляется с помощью специализированной машины на договорной основе.

На обогатительной фабрике для производственных нужд предусмотрена локальная оборотная система водоснабжения для технологического процесса. Схема водооборота следующая: первоначально и далее, по мере использования воды в технологии, емкость сгустителя (поз. 30-03, разработано в разделе ТХ), а также другое производственное оборудование заполняются водой из емкости – накопителя технической воды. Далее вода из емкости-накопителя используется для подпитки системы оборотного технического водоснабжения. Отработанные производственные стоки после пресс-фильтров (поз.60-03) собираются и возвращаются обратно в сгуститель (поз.60-03).

Организация замкнутого цикла системы оборотного водоснабжения (предусмотрен замкнутый цикл по использованию водных ресурсов (оборотное водоснабжение), позволяющий многократно использовать воду в технологическом процессе и исключаящий сброс стоков и технологических растворов в окружающую среду позволит исключить воздействие проекта на подземные и поверхностные воды.

[14 СЛАЙД]

[МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СЛАЙДЕ]

Таким образом, непосредственное воздействие на водный бассейн при реализации проектных решений исключается. Сбросов в поверхностные водные объекты и на рельеф не предусматривается. Реализация проекта не окажет существенного воздействия на поверхностные и подземные воды.

ОТХОДЫ

Общее количество образующихся отходов в период эксплуатации проектируемых объектов составит 180018,7 тонн в год.

Обезвоженные хвосты цианирования предусматривается складировать в хвостохранилище, все остальные отходы подлежат временному накоплению и передаче специализированным организациям на утилизацию.

В период эксплуатации образуются следующие виды отходов:

- обезвоженные хвосты цианирования;
- твердо-бытовые отходы;
- тара из-под реагентов;
- тара из-под масел;
- промасленная ветошь;
- фильтрующий материал;
- отработанная конвейерная лента;
- металлолом;
- изношенная спецодежда;
- осадок бытовых стоков;
- осадок очистных сооружений дождевых стоков.

В процессе проведения строительных работ образуются следующие виды отходов:

- смешанные отходы строительства;
- тара из-под лакокрасочных материалов;
- огарки сварочных электродов;
- отходы промасленная ветошь;
- ТБО.

Общее количество образующихся отходов в период строительства проектируемых объектов составит 13,5707 тонн за весь период строительства (10 месяцев).

[15 СЛАЙД]

ПОЧВЫ

Для строительства проектируемых объектов отведена территория площадью 13,56 га согласно Акту на земельный участок.

Проектом предусмотрено размещение на указанном участке объектов 1-й очереди строительства.

Выбор места размещения фабрики обусловлен наличием золотосодержащей руды на месторождении «Майка», которое расположено на расстоянии 12 км от места строительства фабрики.

[МЕРОПРИЯТИЯ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА СЛАЙДЕ]

Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова

Проектными решениями предусматривается комплекс мероприятий по предупреждению и локализации возможных нерегламентированных нарушений почвенно-растительного покрова. На

земельных участках, нарушенных в процессе строительства и эксплуатации фабрики и хвостохранилища, предусматриваются мероприятия по их восстановлению (рекультивации).

На начальном этапе строительства предусматривается снятие плодородного слоя почв (ПСП) при помощи бульдозера. Снятый ПСП предусматривается складировать в отдельные штабелы вдоль бортов канав для последующего использования.

Предусматривается озеленение территории санитарно-защитной зоны не менее 40 %.

По завершению строительных работ на объекте проводятся мероприятия по засыпке канав грунтом и восстановлению плодородного слоя, которое производится путем перемещения и укладки почвенно-растительного слоя.

Предусмотренные мероприятия позволят свести к минимуму отрицательное воздействие объекта на земли и почвы, поэтому можно прогнозировать, что состояние почв после проведения указанных работ значительных изменений не будет.

[16 СЛАЙД]

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

В процессе строительства объектов снос и пересадка зеленых насаждений не предусматривается.

Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ, пораженность вредителями в районе рассматриваемого объекта не отмечаются.

Согласно данным областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира», участок работ расположен за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

На рассматриваемой территории лекарственные, редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу виды растений отсутствуют.

Оценивая в целом воздействие на растительный мир, можно сделать вывод, что строительство и эксплуатация не нанесут значительного ущерба и не приведут к изменению существующего видового состава растительного мира района.

ЖИВОТНЫЙ МИР

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

Обитающий в настоящее время животный мир приспособился к условиям жизни в черте расположения исследуемого участка. Вследствие этого негативного воздействия на животный и растительный мир не произойдет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Реализация проектных решений по строительству фабрики и хвостохранилища соответствует требованиям природоохранного законодательства РК.

Работы не окажут существенного воздействия на компоненты окружающей природной среды и здоровье населения. Реализацию проектных решений допустимо принять как воздействие низкой значимости, при котором негативные изменения в физической среде незначительны.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Сводная таблица замечаний и предложений в ходе проведения общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство золотоизвлекательной фабрики производительностью 180 000 т руды в год»

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	Руководитель отдела предпринимательства Сарканского района ГУ «Акимат Сарканского района» Кудабаяев А.А.	Главный инженер проекта Калижаров К.К.	Вопрос снят
	Какие сроки строительства и какая стоимость строительства объекта?	Начало строительства в декабре 2024 года, срок строительства 10 месяцев, ввод в эксплуатацию в конце 2025 года. Стоимость проекта по строительству составляет 2,5 млрд. тенге. На сегодняшний день потрачено около 1 млрд тенге на закуп оборудования и разработку проекта, на доставку механизмов. В следующем году освоим еще 1,5 млрд. тенге. Также возможны дополнительные работы	
2	Департамент экологии по области Жетісу Кашаганова Г.Г.	Инженер-эколог Казанцева Т.В.	Вопрос снят
	Направлен ли Отчет на экспертизу в Комитет экологического регулирования и контроля?	Да, Отчет направлен на экспертизу	
3	Департамент экологии по области Жетісу Кашаганова Г.Г.	Инженер-эколог Казанцева Т.В.	Вопрос снят
	Какие сроки строительства и ввода в эксплуатацию, и почему в проекте указан срок достижения НДВ 2025?	Начало строительства в декабре 2024 года, ввод в эксплуатацию в конце 2025 года. Так как ввод в эксплуатацию объекта	

		захватывает конец 2025 года, то срок достижения НДС указан соответствующий	
4	Департамент экологии по области Жетісу Кашаганова Г.Г.	Инженер-эколог Казанцева Т.В.	Вопрос снят
	В заключении на ЗОНД указано что вы должны получить заключение Балхаш-Алакольской инспекции, какая ситуация на сегодняшний день? Тогда желательно получить от бассейновой инспекции письмо о том, что отсутствуют водные объекты.	Ближайший водный объект озеро Балхаш находится на расстоянии 23 км, интересы водных объектов не затрагиваются, соответственно согласования бассейновой инспекции не требуется. Хорошо, проект будет дополнительно загружен в бассейновую инспекцию	
5	Департамент экологии по области Жетісу Кашаганова Г.Г.	Инженер-эколог Казанцева Т.В.	Вопрос снят
	Хвостохранилище по части скрининга уже прошли? По приложению 2 хвостохранилище отдельно проходит скрининг.	Изначально этот проект был рассмотрен только на фабрику без хвостохранилища, и по рекомендации Комитета технологически прямо связанные объекты, такие как фабрика и хвостохранилище должны рассматриваться вместе. В связи с чем в данном рассматриваемом проекте и хвостохранилище и фабрика рассмотрены вместе в едином проекте.	