

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"

2. Предмет общественных слушаний:

План горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Алаштау» Блок Ю, расположенном на землях административно-территориального подчинения г.Конаев Алматинской области

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Алматинская область, на землях административно-территориального подчинения г.Конаев, в 5,5 км севернее от г.Конаев. Географические координаты: 43° 57' 11,2"СШ, 77° 04' 32,1"ВД

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

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

Алматинская область, на землях административно-территориального подчинения г.Конаев, в 6 км севернее от г.Конаев

(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:

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Алаш-Тай", БИН: 130340021970, 87015454238, m.assainova@mail.ru, юридический и фактический адрес: г.Алматы, Бостандыкский район, пр.Абая, 164, корпус 3, кв. 34

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, 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.

ИП Курмангалиев Р.А., адрес: РК, область Жетісу, город Талдыкорган, мкр.Каратал, д.6А, цокольный этаж, тел.87012775623, e-mail: rufat.taldyk@mail.ru

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

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

Алматинская область, г.Конаев, ул.Жамбыла 13. Подключение к видеоконференции Zoom: Идентификатор конференции: 785 9045 4675, Код доступа: SE28C5, дата: 16/02/2026г, время 11:00 часов

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты).

9. Копия письма-запроса от Инициатора 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.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на сайте информационной системы НБД СОС и ПР

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=30512>

Дата публикации 12.01.2026г;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области", [https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-](https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat/press/article/1?activities=_11448&lang=ru)

[tabigat/press/article/1?activities=_11448&lang=ru](https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat/press/article/1?activities=_11448&lang=ru) Дата публикации 23.09.2025г

(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:

Газета "Алатау Арайы" за №1 (450) от 06.01.2026г

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

Эфирная справка Телеканала "Жетісу" от 08.01.2026г.

(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)

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 2 листа объявлений по адресам акимат г.Конаев. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласно секретарем общественных слушаний избран Курмангалиев Руфат Амантаевич.

Количество участников – 10 человек, из них «за» проголосовало – 10 человек, «против»

– 0 человек, «воздержавшихся» - нет

Утверждение регламента:

докладчику – до 10 минут, выступающим в прениях – до 10 минут, подведение итогов

слушаний – до 5 минут.

Количество участников – 10 человек, из них «за» проголосовало – 10 человек, «против»

– 0 человек, «воздержавшихся» - нет

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

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Курмангалиев Руфат Амантаевич, эколог, руководитель ИП "Курмангалиев Р.А.", тема:

«План горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Алаштау»

Блок Ю, расположенном на землях административно-территориального подчинения г.Конаев Алматинской области», 2 страницы

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей). Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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 не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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

Г У «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования
Алматинской области»

Тарыбаев Асылхан Сабитович, руководитель отдела экологической экспертизы и природоохранных программ

Тарыбаев А.С., Руководитель отдела (ФИО и должность)

[Подпись] 16.02.2026г. (Подпись и дата)

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Асанова Майра Толеубеновна [Подпись]

16.02.2026г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ пп	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")
-	-	-	-

Замечания и предложения не поступали

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

исходящий номер: 25512619001, Дата: 26.12.2025

(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: Алматинская область, Капчагай Г.А., г.Капчагай

(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: ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ по добыче строительного камня на месторождении Алштыу Блок Іо (участок Южный), расположенном на землях г.Конаев Алматинской области

(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: Алматинская область, Капчагай Г.А., г.Капчагай, 16.02.2026 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 (км).

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

Алтыу Арайы; ТОО "Телеканал Жетысу"

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

Алматинская область г.Конаев, ГА Конаев

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференция 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 "Алаш-Тай" (БИН: 130340021970), +7(701)-471-52-70, alashtai@mail.ru, ecorportal.kz

Составитель отчета о возможных воздействиях : ИП "Курмангалдиев Р.А."

(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: 25512619001, Дата: 05.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25512619001, от 26.12.2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ по добыче строительного камня на месторождении Алаштау Блок Юо (участок Южный), расположенном на землях г.Конаев, Алматинской области, в предлагаемую Вами 16.02.2026 11:00, Алматинская область, Капчагай Г.А., г.Капчагай(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».

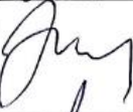
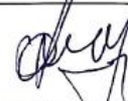
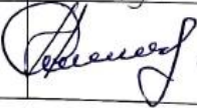
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Алаш-Тау" (БИН: 130340021970), +7(701)-471-52-70, alashtau@mail.ru, ecoportal.kz

Составитель отчета о возможных воздействиях: ИП "Курмангалиев Р.А."

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ 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)
1	2	3	4	5	6
1	Тарыбаев Асылхан Сабитович	Представитель ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области"	8(72772)23227	Конференц связь	-
2	<i>Аптаев Амир Мейрхан улы</i>	Представитель инициатора намечаемой деятельности ТОО «Алаш-Тай»	<i>87014215270</i>	Очно	
3	Курмангалиев Руфат Амантаевич	Эколог проектировщик ИП «Курмангалиев Р.А.»	87012775623	Конференц связь	-
4	<i>Мамед К.К.</i>	Местный житель	<i>8747087775</i>	Очно	
5	<i>Соланов В.</i>	Местный житель	<i>87037107028</i>	Очно	
6	<i>Бейбасов А.</i>	Местный житель	<i>87029577190</i>	Очно	
7	<i>Асанова М.Т.</i>	Местный житель	<i>87015454238</i>	Очно	
8	<i>Шарапов Б.</i>	Местный житель	<i>87475868682</i>	Очно	
9	<i>Осмонов И.</i>	Местный житель	<i>87074000028</i>	Очно	
10	<i>Жакинов А.Е.</i>	Местный житель	<i>87000200075</i>	Очно	

Доклад

Раздел «Охрана окружающей среды»

к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Алаштау» Блок Ю, расположенного на землях административно-территориального подчинения г.Конаев Алматинской области

Проект Раздела охраны окружающей среды разработан в соответствии с требованиями Экологического кодекса и нормативно-правовых актов действующих на территории РК.

Месторождение строительного камня «Алаштау» блок Ю расположено в 5,5 км севернее от ближайшего населенного пункта г.Конаев. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри.

Площадь участка добычи составляет 17,06 га.

На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохраных зон и полос водных объектов.

Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных работ отсутствуют.

Сроки разработки (добычи) утвержденных запасов по участку составляет – 10 лет, с 2026 года по 2035 года.

Планируемый объем добычи составляет 150 тыс.м³/год.

Планом принят следующий порядок ведения добычных работ:

- снятие и перемещение пород вскрыши (почвенно-растительный слой) в бурты, по периметру карьера. В последующем, после завершения добычных работ вскрышные породы будут использованы при рекультивации карьера;

- предварительное рыхление полезной залежи с помощью буровзрывных работ;

- выемка полезной толщи экскаватором или погрузчиком;

- транспортировка полезного ископаемого к участку использования.

Основные параметры вскрытия:

- вскрытие и разработка карьера будет производиться уступами;

- высота добычного уступа – до 10м;

Общая численность работающих – 16 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

По экологическому кодексу объект добычи относится ко 2-й категории.

Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан за № ҚР ДСМ-2от 11 января 2022 года, СЗЗ для участка по добыче строительного камня открытой разработкой составляет – 500м (приложение-1, раздел-3, пункт-12, подпункт-12). **Класс санитарной опасности – II.**

По выбросам.

На территории участка добычных работ предполагается 11 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 1 организованный источник, 9 неорганизованных источников и 1 залповый выброс вредных веществ в атмосферу.

Предполагаемый выброс составит 11,146705 т/год.

Расчетами установлено, что приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта на границе СЗЗ не превышают допустимых значений 1 ПДК.

Всего в атмосферный воздух будут выделяться вредные вещества 11 наименований (диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), сера диоксид, сероводород, оксид углерода,

проп-2-ен-1-аль, формальдегид, керосин, алканы C12-19, пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70%).

Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребную бетонированную гидроизоляционную яму объемом 4,5м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Вода используется в следующих назначениях:

- на санитарно-питьевые нужды;
- на обеспыливание дорог.

Таблица водопотребления и водоотведения

Наименование потребителей	Водопотребление		Водоотведение	
	м ³ /сут	м ³ /год	м ³ /сут	м ³ /год
Расход воды на обеспыливание дорог	0,56	81,76	-	-
Расход воды на санитарно-питьевые нужды	0,4	108,0	0,4	108,0
Всего воды	0,96	189,76	0,4	108,0

Теплоснабжение – не предусматривается, так как работы будут проводиться в теплое время года. Для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики на колесах.

Электроснабжение – от существующих электросетей, по мере необходимости будет применяться дизельный генератор.

Отходы. При эксплуатации карьера в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши.

Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО.

Отходы промасленной ветоши будут собираться в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией.

**Лимиты накопления отходов
на 2026 - 2035 года**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	1,0148
в том числе отходов производства	-	0,127
отходов потребления	-	0,8878
Опасные отходы		
Промасленная ветошь	-	0,127
Не опасные отходы		
Твердо-бытовые отходы	-	0,8878
Зеркальные		
перечень отходов	-	-

Наименование отходов	Код по классификатору отходов
----------------------	-------------------------------

1	2
<i>Промасленная ветошь</i>	15 02 02*
<i>Твердые бытовые отходы</i>	20 03 01

Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием карьера добычных работ, не окажет значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье местного населения. Будет носить по пространственному масштабу – **Локальный характер**, по интенсивности – **Незначительное**. По категории значимости – **Воздействие низкой значимости**.

Баяндама

"Алматы облысы Қонаев қаласына әкімшілік-аумақтық бағыныстағы жерлерде орналасқан "Алаштау" Ю Блок кен орнында құрылыс тасын өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына" Қоршаған ортаны қорғау бөліміне баяндама қарастырылады

Қоршаған ортаны қорғау бөлімінің жобаласы Экологиялық кодекстің және ҚР аумағында қолданыстағы нормативтік-құқықтық актілердің талаптарына сәйкес әзірленді.

"Алаштау" құрылыс тас кен орны Қонаев қаласының елді мекенінен солтүстікке қарай 6 км жерде орналасқан. Барлық жағынан учаскенің аумағы бос жерлермен қоршалған.

Барлық жағынан учаскенің аумағы тау жоталарымен қоршалған. Қонаев қаласының ең жақын қоныстану аймағы (тұрғын үйлер) оңтүстік бағытта, өндіру жұмыстары учаскесінен 5,5 км қашықтықта орналасқан.

Кен орнының өндіру ауданы 17,06 га құрайды.

Қарастырылып отырған учаскеде жер үсті су көздері табылған жоқ. Учаске су қорғау аймақтары мен су объектілерінің белдеулерінен тыс орналасқан.

Жұмыс учаскесінің аумағы Алматы облысының мемлекеттік орман қоры және ерекше қорғалатын табиғи аумақтары аумағынан тыс жерде орналасқан. Өндіру жұмыстары учаскелерінің аумағында орман екпелері мен ағаштар жоқ.

Учаске бойынша бекітілген қорларды әзірлеу (өндіру) мерзімі – 10 жыл, 2026 жылдан 2035 жылдар аралығында жүргізіледі.

Өндіру көлемі жылына 150 мың м³ дейін құрайды.

Жоспар бойынша өндіру жұмыстарының келесі жұмыс түрлері жүргізілетін болады:

- алдымен жердің беткі қабаты (вскрышные породы) бульдозермен немесе тиегішпен алынады және карьерге жақын жерде уақытша сақталады. Кейін карьерді қалпына келтіру (рекультивациялау) кезінде қолданылады;

- бұрғылау және жару жұмыстарының көмегімен кен орнын алдын ала қопсыталады;

- пайдалы қазбаларды экскаватор немесе тиегіштің көмегімен автосамосвалдарға тиейді;

- автосамосвалдардың көмегімен әктастарды тұтынушыларға тасымалданады.

Өндіру жұмыстарының параметрлері келесідей болады:

- карьерді өндіру және игеру уступпен жүргізілетін болады;

- өндіру жұмыстарының уступ биіктігі 10 м дейін болады;

- учаскенің жалпы тереңдігі 30 м болады;

Жұмысшылардың жалпы саны- 16 адам құрайтын болады. Өндіру учаскесінде жұмысшы персоналдың еңбек жағдайы үшін жылжымалы вагондар көзделеді.

Экологиялық кодекс бойынша объект 2-ші санатқа жатады.

Санитарлық қорғау аймағы (СҚА) – 500 м құрайды Санитарлық қауіптілік класы-II.

Шығарындылар бойынша. Өндіру жұмыстары учаскесінің аумағында атмосфераға зиянды заттар шығарындыларының 11 көзі көзделеді. Оның ішінде 1 ұйымдастырылған көз, 9 ұйымдастырылмаған көз және 1 жарылғыш көздері көзделеді.

Болжамды шығарындылар 11,146705 т/жыл құрайды.

Есептеулермен санитариялық-қорғаныш аймақтарының шекарасында объектінің шығарындыларымен пайда болатын зиянды заттардың жер бетіндегі концентрациясы 1 шекті рұқсат етілген шоғырланудың рұқсат етілген мәндерінен аспайды.

Атмосфералық ауаға барлығы 11 түрлі зиянды заттар бөлінеді (азот диоксиді, азот оксиді, көміртегі (күйе), күкірт диоксиді, күкіртсутек, көміртегі оксиді, проп-2-АЛИ-1-аль, формальдегид, керосин, C12-19 алкандары, бейорганикалық шаң сод.SiO2 20-70%), оның ішінде 2 зат жиынтықтың бір тобын құрайды (азот диоксиді + күкірт диоксиді).

Ауыз сүмен және техникалық сүмен жақын маңдағы ауылдардан әкелінетін болады.

Жұмыс персоналынан пайда болған тұрмыстық ағындар көлемі 4,5м³ қазылған бетондалған гидроокшаулағыш шұңқырға жиналатын болады. Жинақталу шамасына қарай ассенизаторлық машинаның көмегімен тұрмыстық ағындар жақын маңдағы ағынды сулардың тазарту құрылыстарына әкетілетін болады.

Су келесі мақсаттарда қолданылады:

- * санитарлық-ауыз су қажеттіліктеріне;
- * жолдарды шаңнан тазартуға.

Су тұтыну және су ағын кестесі

Тұтынушылардың атауы	Су тұтыну		Су ағындары	
	м ³ /тау	м ³ /жыл	м ³ /тау	м ³ /жыл
Жолдарды шаңнан тазартуға арналған су шығыны	0,56	81,76	-	-
Санитарлық-ауыз су қажеттіліктеріне арналған су шығыны	0,4	108,0	0,4	108,0
Барлық су	0,96	189,76	0,4	108,0

Жылумен жабдықтау қарастырылмаған, өйткені жұмыстар жылдың жылы мезгілінде жүргізілетін болады. Жұмысшы персонал үшін дөңгелектергі бар жылжымалы вагоншалар көзделеді.

Электрмен жабдықтау- қолданыстағы электр желілерінен болады, қажет болған жағдайда дизельді генератор қолданылады.

Қалдықтар. Карьерді пайдалану кезінде негізінен қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ) және сүртілген майланған шүберек қалдықтары пайда болады.

Қатты-тұрмыстық қалдықтар арнайы алаңда орнатылған металл контейнерлерде сақталады, кейіннен жоюмен айналысатын мамандандырылған ұйымдармен шарттар бойынша жақын орналасқан ұйымдастырылған ҚТҚ полигонына шығарылады.

Майланған шүберектің қалдықтары металл контейнерлерге жиналады және олардың жиналуына қарай оларды жоюмен айналысатын мамандандырылған ұйымдармен жасалған шарттар бойынша шығарылады.

Қалдықтардың жинақталу лимиттері 2026 – 2035 жылдарға арналған

Қалдықтардың атауы	Қазіргі жағдайға жинақталған қалдықтардың көлемі, тонна / жыл	Жинақтау лимиті, тонна / жыл
1	2	3
Барлығы	-	1,0148
оның ішінде өндіріс қалдықтары	-	0,127
тұтыну қалдықтарын	-	0,8878
Қауіпті қалдықтар		
Майланған шүберек	-	0,127
Қауіпті емес қалдықтар		
Қатты тұрмыстық қалдықтар	-	0,8878
Айналы		
қалдықтар тізімі	-	-

Қалдықтардың атауы	Қалдықтар сыныптауышы бойынша коды
1	2
Майланған шүберек	15 02 02*
Қатты тұрмыстық	20 03 01

Өндіру жұмыстары карьерлердің әсерінен туындаған қоршаған ортаға және жергілікті халықтың өмір сүру жағдайлары мен денсаулығына айтарлықтай қатты әсер етпейді. Кеңістік ауқымы және қарқындылығы бойынша – жергілікті сипатта болады. Маңыздылық санаты бойынша–маңыздылығы төмен әсер болады.



АЛАТАУ арайы

Газет тарихы 1918 жылдың маусым айынан басталады



Alatau_aray@mail.ru
www.alatauaray.kz

АЛМАТЫ ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ, ОЛЕУМЕТТИК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ГАЗЕТ

№ 1 (450) // 6 қаңтар // сейсенбі // 2026 жыл



Қасым-Жомарт ТОҚАЕВ, Қазақстан Республикасының Президенті:

ҚАЗАҚСТАН ЖАНҒЫРУДЫҢ ЖАҢА КЕЗЕҢІНЕ ҚАДАМ БАСТЫ

– Құрметті Қасым-Жомарт Кемелұлы, сіз жыл сайын мерзімді баспасөзге ауқымды сұхбат беру арқылы белгілі бір саяси дәстүр қалыптастырдыңыз деуге болады. Осы орайда «Turkistan» газетінің ұсынысын қабыл алғыңыз үшін ризашылығымызды білдіреміз.

– «Turkistan» газеті 30 жылдан бері тұрақты шығып келеді. Бұл – Қазақстандағы ең ықпалды баспасымыздың бірі. Газеттің атауында да өте үлкен мән-мағына бар. Баспасыз тілшілері ел ішіндегі өзекті мәселелермен қатар, тұтас түркі жұртына ортақ тақырыптарды да көтеріп жүреді. Бұл өте жақсы дәстүр деп санаймын.

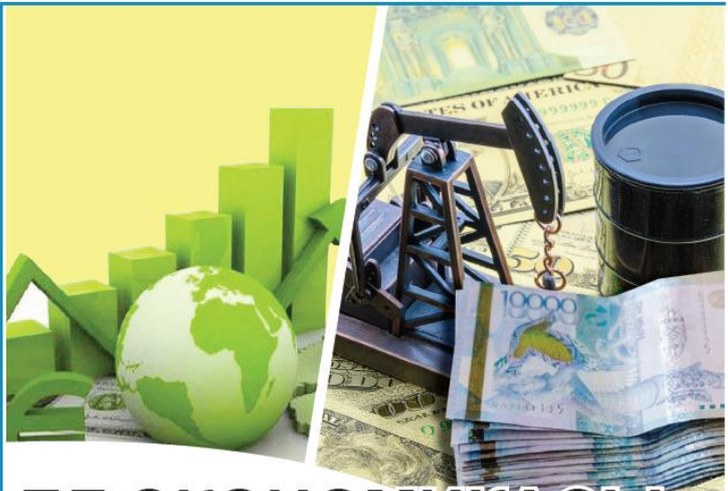
Шетелде жұмыс істеп, түрлі салала табысқа жеткен қазақтар туралы мақалаларды қызығушылықпен оқимын. Қазақстан мен өздері тұрып жатқан елдер арасындағы ынтымақтастықты дамытуға үлес қосып жүрген осындай үш азаматты арнайы марапатталдым.

Газет-журналдар қайта өрлеу дәуірінің бастауында тұр. Себебі, әлеуметтік желі адамның ойлау (тапқырлық) қабілетіне зор зиян келтіріп жатыр. Жасмы қырыққа жетсе де, білімі мен ой-өрісі он бес жастағы жасөспірім деңгейінде қалып қойған азаматтарды қазірдің өзінде кездестіруге болады.

Өз басым мерзімді баспасөзді жас кезімнен үзбей оқығаным рас. Әлі күнге дейін осы әдетімнен жаңылған емеспін. Қазіргі таңда баспасөз заман талабына бейімделіп, ақпарат айдынынан өз орнын тауып отыр. Газет тілшілері жан-жақты шолулар мен терең сараптамалар жасауға баса мән береді, ағартушылықпен айналысады. Касібір әрі өз ісіне алаң журналистер саяси материалдар әзірлеп, дәстүрлі құндылықтарды сақтауға елеулі үлес қосып келеді. Мен сүйікті Отанымыздың игілігі үшін барлық салада табысты еңбек етіп жүрген мықты азаматтар туралы мәліметтерді көбінесе газеттерден аламын. Ел ішіне кең таралған TikTok, Instagram немесе Telegram арналары еңбек адамдарының шыншай тығыз-тіршілігінен алмас екенін өзіңіз де жақсы білетін шығарсыз.

Қоғамымыз елестерді жаңалық оқып, бейнежаза көрумен шектелмей, мән-мағынасы терең ақпараттың да қалпын білгені дұрыс деп санаймын. Көптеген жастарымыздың да дәл солай ойлайтынына куәмін. Себебі, олар адамзаттың тыртығына тірейтін елес-кыял әлемінде өмір сүруді емес, нағыз білім-ғылым жолына түсуді мақсат тұтады. Оқу мәдениеті жоғары елдер ардаймы жандылық замудың алғы шебінде бола беретіні сөзсіз. Бұған еш күмәнім жоқ.

2-3-4-беттер



ЕЛ ЭКОНОМИКАСЫ: КЕШЕ, БҮГІН, ЕРТЕҢ



Мен, Ерзат АСЫЛ, «Нарыққа назар» атты жаңа айдар ашып отырмын. Ондағы мақсатым – нарыққа талдау жасау, 2026 жыл әлем және Қазақстан экономикасы үшін маңызды кезеңге айналуы мүмкін. Сарапшылар мен халықаралық ұйымдардың болжамына сүйенсек, экономикалық өсім мен тұрақтылық әртүрлі сипатта көрініс табады. Бұл Қазақстан үшін салыстырмалы түрде сенімді экономикалық өсім жылы болады. «Нарыққа назар» атты жаңа айдарға осы тақырып аясында ой қозғамалық. Экономикалық саясатқа тереңірек үйіліп, қаржылық және құқықтық сауаттылығыңызды арттырыңыз келсе, жыл бойы жүргізгілетін жаңа айдардың тұрақты оқырманы болыңыз!

5-бет



6-бет

КӨК ТУДЫ ҒАРЫШҚА КӨТЕРГЕН

Аты әлемге өйгілі қазақ ғарышкері, Қазақстан Республикасының Халық қанарманы, авиация генерал-лейтенанты Талғат Мұсабаевтың туғанына биыл – 75 жыл!

Талғат Мұсабаев – ғарыш әлемінде жалпы ғұмырының 1 жылға жуық уақытын, яғни 342 күнін өткізген тұңғыш қазақ. Алғашқы сапарында 126 күн, екіншісінде 208 күн болған. Гиннестің үздік табыстар кітабына бір айдың ішінде 5 рет, барлығы 30 сағат 8 минут ашық ғарышқа шыққаны рекорд ретінде айықталып жазылған.

Талғат Мұсабаев ғарышқа Қазақстан Туын алғаш рет алып шықты және орбитаға Құранды жеткізген жалғыз ғарышкер болды. Ол сонанмен қатар әр сапарында Байқоңырдан бір ұыс топырақ ала кететін еді.



7-бет

ТАЙМ-МЕНЕДЖМЕНТ ТИІМДІ МЕ?



Мен, Құралай МҰРАТҚЫЗЫ, алдағы уақытта газетіміздің жаңа айдары – «Темірқазық» тәрбие бұрышының жұлдызымын. Жаңа технология күннен-күнге қарыштап дамып, жасанды интеллект өміріміздің ажырамас бөлігіне айналған қазіргі кезде тәлім-тәрбиені гаджеттен алып қатқан Z, альфа ұрпақтарының мінез-құлқы мен психологиясы, ой-өрісі, қоғамға бейімделуі мен өзіндік ерекшеліктері, ұлттық тәрбие мен ата-әже мектебінің орны, әке-шешенің үлгі-өнегесі, отбасы құндылықтары, білім ошағының рөлі айдарымыздың негізі болмақ. Балаңыздың болашағы алаңдатса, ұл-қызыңыз бөркемік, боскеуде емес, өмірде өз жолын, темірқазығын тапқан, көкжиегі кең, рухты тұлға болып өссін десеңіз, «Темірқазықтың» материалдарын міндетті түрде оқи жүріңіз.



040000, Талдықорған қаласы

Балапанов көшесі, 28

тел.: 40-00-29, 40-26-50

Email: jetisu-tv@mail.ru

2025 ж. « 08 » қаңтар
01-07/04
№

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

040000, г.Талдықорған

ул.Балапанова, 28

тел.:40-00-29, 40-26-50

Email: jetisu-tv@mail.ru

« 08 » қаңтар 2025г.
№ 101-03/07

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 08.01.2026г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на казахском и русском языках следующего текста:

16.02.2026 жылы, сағат 11:00-де Алматы облысы, Қонаев қаласы Жамбыл көшесі, 13 мекен жайында «Алматы облысы Қонаев қаласынан 8 км солтүстік-батысқа қарай орналасқан «Алаштау» Блок-Ію кен орнында құрылыс тасын өндіру жөніндегі тау-кен жоспары» жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Зум видео конференцияға қосылу сілтемесі: Конференция идентификаторы: 785 9045 4675, катынау коды: SE28C5. Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысы: «Алаш-Тау» ЖШС, мекен-жайы: Алматы қаласы, Бостандық ауданы, Абай даңғылы, 164, 3 корпус, 34 пәтер. тел. 87015454238, m.assainova@mail.ru. Жоба материалдарымен ndbecology.gov.kz. сайтында танысуға болады. Экологиялық жобаны әзірлеуші: Р.А.Құрманғалиев, тел. 87012775623, rufat.taldyk@mail.ru. Ұсыныстар мен ескертулер ndbecology.gov.kz. сайтында қабылданады. «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, 329267eco@mail.ru. Тел. 8(72772)23227, Қонаев қаласы, Жамбыл даңғылы, 13.

16.02.2026г. в 11:00 часов, по адресу: Алматинская область, г. Конаев. ул.Жамбыла, 13 будут проводится общественные слушания по проекту «План горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Алаштау» Блок-Ію, расположенном в 8 км северо-западнее г.Конаев Алматинской области». Ссылка на подключение Зум видео конференцию: Идентификатор конференции: 785 9045 4675, код доступа: SE28C5. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Алаш-Тау», адрес: г.Алматы, Бостандыкский район, пр.Абая, 164, корпус 3, кв. 34, тел. 87015454238, m.assainova@mail.ru. Ознакомится с материалами проекта можно на сайте ndbecology.gov.kz. Разработчик экологического проекта Курманғалиев Р.А., тел.87012775623, rufat.taldyk@mail.ru. Предложения и замечания принимаются на сайте ndbecology.gov.kz. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области», 329267eco@mail.ru. Тел. 8(72772)23227, г.Конаев, Проспект Жамбыла, 13

/ Директор ТОО «телерадиокомпания Жетісу»
Алтынбекұлы.Д

