

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 «Аппарат акима города Конаев»

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Или» (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.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Алматинской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Г.Конаев, Алматинская область Республики Казахстан. Географические координаты участка: 1. 43°56'10.34" С.Ш., 77°07'32.86" В.Д. 2. 43°56'25.37 " С.Ш., 77°07'21.85" В.Д., 3. 43°56'37.76" С.Ш., 77°07'58.62" В.Д. 4. 43°56'18.11" С.Ш., 77°07'49.79" В.Д.

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: 1) Алматинская область, 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:

ТОО «Amino trade», Усть-Каменогорск, ул. Космическая, 8/2-45, БИН : 240940028378, ИИК: KZ378562203140755621, БИК: КСJBKZKX, АО «БанкЦентрКредит», г. Усть-Каменогорск, e-mail: komarov@my.com, тел.: +7 777 6464301, директор - Комаров Ю.И.

(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.

ТОО «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул.Габдуллина 11, кв 9, e-mail: rudproject@mail.ru, тел. 87012274191

(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):

время начала регистрации участников в 14:55 часов 19.12.2025г.

время начала общественных слушаний 15:10 часов 19.12.2025г.

время окончания общественных слушаний 15:33 часов 19.12.2025г.

Место проведения: Алматинская область, Капчагай Г.А., г.Капчагай, в Доме культуры по адресу: г. Конаев, пр. Жамбыла, 13., а также посредством Zoom конференции <https://us05web.zoom.us/j/5726553611?pwd=Ta7dISaLcPPokRzGen0zpqfZT2IblQ.1&omn=87025975658> Идентификатор конференции: 572 655 3611 Код доступа: Q3YCeN.

(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 Едином экологическом портале;

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

На ЕЭП <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания»

(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 по средством 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 «Огни Алатау» от 11.11.2025г. №123(18500) прилагается.

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

ТОО «Телерадиокомпания Жетісу», объявление выходило в эфире по бегущей строке 11.11.2025г.

(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 1 объявлений по адресу: доска объявлений в ГУ «Аппарат акима города Конаев». Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

За регламент проголосовали «за» - 4 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 2 участников

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Сапарова Алия Калыковна – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»

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

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Или», количество страниц: 3 стр., презентация на 24 стр.

(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 настоящими Правилами или озвученные в ходе проведения пунктом 18 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: не имеется

(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:

Елеуов Берик Муратович – руководитель Отдела предпринимательства города Конаев (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)



«23» декабря 2025г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Сеиткожина Дамира Ардаковна – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ» (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

«23» декабря 2025г.

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

исходящий номер: 25192419001, Дата: 24/10/2025

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

(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 к «Плану горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Илю»

*(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, в Доме культуры по адресу: г. Конаев, проспект Жамбыла, 13, а также посредством конференции: Zoom <https://us05web.zoom.us/j/5726553611?pwd=Ta7dSaLcPPokRzGer0zqZlZlZlQ.1&omni=87025975658> Идентификатор конференции: 572 655 3611 Код доступа: Q3YCeN, 19/12/2025 15:00*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обнесено их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (3 км).

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

Газета "Отпи Алатау"; ТОО "Телерадиокомпания Желсу"

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

Доска объявлений ГУ «Аппарат акима города Конаев Алматинской области»

(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 подведенным

итогах 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 "Алпын trade" (БИН: 240940028378), +7(777)-764-64-30, koshov@ny.com

Составитель отчета о возможных воздействиях: Сапарова А.К.

(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: 25192419001, Дата: 29/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25192419001, от 24/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении общеразпространенных полезных ископаемых «Иль», в предлагаемую Вами 19/12/2025 15:00, Адыгейская область, Капчегай Г.А., г.Капчегай, в Доме культуры по адресу: г.Конаев, проспект Жамбыла, 13, а также посредством конференции: Zoom <https://us05web.zoom.us/j/5726553611?pwd=Ta7dSaLePPokRkZkdUprqZl2bUJl&omn=87025975658> Идентификатор конференции: 572 655 3611 Код доступа: Q3YScN(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 или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предлагаем Вам следующие способы распространения объявлений о проведении общественных слушаний" или "Предлагаем дополнить (изменить) 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 "Апшо trade" (БИН: 240940028378), +(777)-764-64-30, koptanov@ny.com

Составитель отчета о возможных воздействиях Сапарова А.К.

(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, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференц-связи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Елезов Берик Муратович	Дир. отдела ГУ Президиума Магистратуры	8705393 3686	очно	
2	Сейтисалиев Д.А.	Эксперт ТОО "РУДПРОЕКТИ"	870538817 67	очно	
3	Саларова А.Н.	Эксперт ТОО "Рудпроект"	8-701- 2274191	очно	
4	Сабелькин С.С.	Житель г. Кзыл-Орда	8777826 69896	очно	
5	Ибрагимов М.	Житель г. Кзыл-Орда	8702625 7111	очно	
6	Кочаров Ю.И.	ТОО "Амино Trade"	8777646 4301	очно	
7	Капиева Жансая	ДЭ по Алматы Юридический Специализированный Центр		очно	
8	Тарыбаев Аспикен	Руководитель Юридической Экспертизы по УПР-Юридической		очно	
9					
10					
11					
12					
13					
14					

Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад к Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Или»

Добрый день, уважаемое собрание.

Месторождение общераспространенных полезных ископаемых «Или» относится к объектам, для которых проведение процедуры оценки воздействий на окружающую среду является обязательным.

В связи с этим, сегодня на общественные слушания выносится Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Или».

Содержание Доклада соответствует требованиям пп. 2 п. 31 Правил проведения общественных слушаний.

Предлагаю вашему вниманию краткую информацию о воздействии намечаемой деятельности на окружающую среду.

Месторождение строительного камня «Или» в административном отношении расположено в Алматинской области, в 3,5 км к северо-востоку от г. Конаев.

Ближайшим населенным пунктом является город Конаев и железнодорожная станция Капчагай. В 5,4 км к югу от участка расположено водохранилище Капшагай. В непосредственной близости от района расположения объекта историко-архитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, памятники природы) отсутствуют.

Ситуационная карта района расположения месторождения с указанием расстояния до ближайшей жилой зоны и до ближайшего водного объекта представлена на рис. 1 презентации.

Координаты месторождения представлены в табл. 1.

Площадь месторождения - 0,33 км².

Срок начала реализации намечаемой деятельности: 1 января 2026г. Срок завершения: 31 декабря 2035 г.

Принятые проектные решения

Исходя из условий залегания ОПИ «Или» принято решение разработки месторождения до глубины не ниже 30 метров от самой нижней точки земной поверхности участка недр открытым способом, в случае необходимости, с применением БВР.

Согласно календарному плану снятие ПРС предусмотрено в 2026г. в объеме 8500 м³/год; в течение полных 9 последующих лет по 10000 м³;

1-2 квартал 2035 года отводятся на рекультивацию.

Проектом предусмотрена добыча в объеме 700 тыс.м³ в первый год и по 1150 тыс. м³ каждый последующий год, в течение 9 лет.

Открытая система разработки: вскрытие карьера осуществляется внутренними наклонными съездами. Выезд из карьера на промплощадку заложен на юго-западной части горного отвода. Горная масса загружается в автотранспорт и перемещается вдоль фронта работ. Далее по выездным траншеям горная масса направляется на ДСК, оттуда отгружается потребителю.

При производстве работ принят короткозамедленный способ и диагональная схема взрывания. Предварительный расчет основных параметров взрывных работ

для диаметра взрывных скважин 105 мм, для уступов (под уступов) высотой 10,0 и 5,0.

Паспорта БВР будут включать схему расположения шпуров, последовательность взрывания, меры безопасности и вентиляции.

Вскрышные отходы образоваться не будут. Отвал вскрышных пород не предусмотрен, так как предусмотрена добыча ОПИ, вскрышные породы представлены ПРС, прогнозная площадь отвала 5700 м² при его высоте 15-20 м. Количество работников – 21 чел.

Перечень необходимого оборудования представлен в таблице 2 презентации.

Атмосферный воздух

Всего в период проведения добычных работ будет функционировать 8 источников эмиссий. из них 7 источников неорганизованных и 1-организованный.: дизельная электростанция мощность 250 кВт (№0001), снятие ПРС (№6001), добычные работы (№6002), склад ПРС (№6003), автотранспортные работы (№6004), буровзрывные работы (№6005), топливозаправщик (№6006), дробильно-сортировочный комплекс (№6007).

Как показал анализ, в атмосферный воздух будут выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерода оксид, серы диоксид, сероводород, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные С12-С19.

Объем выбросов составит на рассматриваемый период с 2026 по 2035гг.- 133,9944153 т/год.

Санитарно-защитная зона

Основным документом, регламентирующим размеры санитарно–защитной зоны промышленного предприятия, являются санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

Согласно разделу 3 «Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа» подпункту 8 «Производства по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой» упомянутого документа, размер санитарно–защитной зоны для месторождения «Или» должен составлять не менее 1000м, как для предприятия I класса опасности.

Загрязнение атмосферного воздуха на границе СЗЗ оценивается как допустимое. Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что на границе санитарно-защитной зоны превышения норм ПДК по выбрасываемым веществам не выявлено.

Водоснабжение и водоотведение. Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из ближайших сел.

Расход на хозяйственные нужды составит 191,625 м³/год.

Расход технической воды составит 3812,4 м³/год.

Бытовые сточные воды собираются в септик и вывозятся на договорной основе. Септик герметичный с водонепроницаемым дном и стенами. Септик, своевременно очищается по заполнению не более двух трети от объема, дезинфицируется.

Месторождение «Или» не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.

Отходы производства и потребления

В период разработки карьера образуются 3 вида отходов: промасленная ветошь, металлический лом, твердые бытовые отходы. Их объёмы образования представлены на презентации.

Суммарный объем образования отходов на 2026-2035гг. составит 2,766 т/год.

Физическое воздействие

Проектными решениями Плана горных работ применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 85 дБ. При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижения уровня звука происходит медленнее. Так как период работ непродолжительный и участок ведения работ достаточно удален от ближайшего населенного пункта – город Конаев на расстоянии 3,5 км, мероприятия по защите от шума в проекте не предусматриваются.

Воздействие на почвы

С целью максимального сохранения плодородного слоя почвы, проектом предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м и сохранение его для нужд озеленения промплощадки предприятия.

Воздействие на растительный мир

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

Воздействие на животный мир

Согласно письму РГУ "Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" №ЗТ-2025-04077910 от 25.11.2025: "На испрашиваемой территории земли государственного лесного фонда, особо охраняемых природных территорий отсутствуют также не является путями миграции, средой обитания диких животных. Животные и растения занесенных в Красную книгу Республики Казахстан на данной территории отсутствуют"

Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе СЗЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую экосистему.

Доклад окончен. Благодарю за внимание.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

**«Или» кең таралған пайдалы қазбалар кен орнындағы
тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер
туралы есеп**

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**Отчет о возможных воздействиях к
Плану горных работ на месторождении
общераспространенных полезных ископаемых «Или»**

Нысанның орналасуы

«Или» құрылыс тасы кен орны әкімшілік тұрғыдан Алматы облысында, Қонаев қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 3,5 км жерде орналасқан.

Ең жақын елді мекен - Қонаев қаласы және Қапшағай теміржол станциясы. Қапшағай су қоймасы учаскеден оңтүстікке қарай 5,4 км жерде орналасқан.

Объектінің орналасқан ауданына жақын жерде тарихи-сәулет ескерткіштері, қорғалатын объектілер, археологиялық құндылықтар, сондай-ақ ерекше қорғалатын және бағалы табиғи кешендер (қорықтар, табиғат ескерткіштері) жоқ.



Сурет 1 - «Или» кен орны орналасқан ауданның ахуалдық картасы

Расположение объекта

Месторождение строительного камня «Или» в административном отношении расположено в Алматинской области, в 3,5 км к северо-востоку от г. Конаев.

Ближайшим населенным пунктом является город Конаев и железнодорожная станция Капчагай. В 5,4 км к югу от участка расположено водохранилище Капчагай.

В непосредственной близости от района расположения объекта историко-архитектурные памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, памятники природы) отсутствуют.



Рис. 1 - Ситуационная карта района расположения месторождения «Или»

Нысанның орналасуы

«Или» кен орнының координаттары 1-кестеде келтірілген.
Кесте 1

«Или» кен орнының бұрыштық нүктелерінің координаттары

№ п/п	Восточная долгота			Северная широта		
	1	77°	07′	32,86″	43°	56′
2	77°	07′	21,85″	43°	56′	25,37″
3	77°	07′	58,62″	43°	56′	37,76″
4	77°	07′	49,49″	43°	56′	18,11″

Кен орнының ауданы - 0,33 км².

Жоспарланған қызметті іске асырудың басталу мерзімі: 2026 жылғы 1 қаңтар аяқталу мерзімі:
2035 жылғы 31 желтоқсан.

Расположение объекта

Таблица 1.1

Координаты угловых точек месторождения «Или»



№ п/п	Восточная долгота			Северная широта		
1	77°	07′	32,86″	43°	56′	10,34″
2	77°	07′	21,85″	43°	56′	25,37″
3	77°	07′	58,62″	43°	56′	37,76″
4	77°	07′	49,49″	43°	56′	18,11″



Площадь месторождения - 0,33 км².

Срок начала реализации намечаемой деятельности: 1 января 2026г. Срок завершения: 31 декабря 2035 г.

Қабылданған жобалық шешімдер

“Или” пайдалы қазбасының жер қойнауында орналасу жағдайларын ескере отырып, жер қойнауы учаскесінің жер бедерінің ең төменгі нүктесінен кемінде 30 метр тереңдікке дейін ашық тәсілмен, қажет болған жағдайда жарылыс жұмыстарын қолдана отырып, кен орнын игеру туралы шешім қабылданды.

Күнтізбелік жоспарға сәйкес, ТӨҚ (топырақ өсімдік қабаты) алу 2026 жылы 8500 м³ көлемінде; келесі толық 9 жылдың ішінде жылына 10 000 м³ көлемінде көзделген.

2035 жылдың 1–2 тоқсандары рекультивация жұмыстарын жүргізуге белгіленген.

Жобаға сәйкес бірінші жылы 700 мың м³ көлемінде, ал кейінгі толық 9 жылдың әрқайсысында 1150 мың м³ көлемінде өндіру қарастырылған.

Ашық тәсілмен өндіру жүйесі: карьерді аршу ішкі еңіс съездер арқылы жүзеге асырылады. Карьерден өндірістік алаңға шығу тау-кен алқабының оңтүстік-батыс бөлігінде жобаланған. Тау массасы автокөлікке тиеліп, жұмыс фронты бойымен тасымалданады. Одан әрі шығу траншеялары арқылы тау массасы ДСК-ға жеткізіліп, содан кейін тұтынушыға жөнелтіледі.

Жабын жыныстарының қалдықтары (вскрыша) түзілмейді. Жабын жыныстар үйіндісі қарастырылмаған, себебі кең таралған пайдалы қазбалар өндіру көзделген, ал жабындық жыныстар ТӨҚ-тан тұрады. Үйіндінің болжамды ауданы 5700 м², биіктігі 15–20 м. Қызметкерлер саны-21 адам.

Принятые проектные решения

Исходя из условий залегания ОПИ «Или» принято решение разработки месторождения до глубины не ниже 30 метров от самой нижней точки земной поверхности участка недр открытым способом, в случае необходимости, с применением БВР.

Согласно календарному плану снятие ПРС предусмотрено в 2026г. в объеме 8500 м³/год, в течение полных 9 последующих лет по 10000 м³;

Проектом предусмотрена добыча в объеме 700 тыс.м³ в первый год (2026г.) и по 1150 тыс. м³ каждый последующий год, в период с 2027 по 2035гг.

1-2 квартал 2035 года отводятся на рекультивацию.

Открытая система разработки: вскрытие карьера осуществляется внутренними наклонными съездами. Выезд из карьера на промплощадку заложен на юго-западной части горного отвода. Горная масса загружается в автотранспорт и перемещается вдоль фронта работ. Далее по выездным траншеям горная масса направляется на ДСК, откуда отгружается потребителю.

Вскрышные отходы образоваться не будут, так как предусмотрена добыча ОПИ, вскрышные породы представлены ПРС, прогнозная площадь отвала 5700 м² при его высоте 15-20 м.

Количество работников – 21 чел.

Қабылданған жобалық шешімдер

Кесте 2

Жабдықтар тізімі

№ п/п	Жабдықтар	Мақсаты	Саны
1	Қабылдау бункер-питатель	Ұсақтағышта тау массасымен мөлшерлеп беру	1
2	Ұсақтағыш УМК-110S	Тау массасын үгіту	1
3	Вибрациялық елегі E1650	Тау массасын фракцияларға бөліп елеу	1
4	Конвейер UB1000	Тау массасын тасымалдау	5
5	Шынжыртабанды экскаватор Doosan DX300LC-7	Тау массасын экскавациялау және т.б.	1
6	Шынжыртабанды бульдозер XCMG TY230S	ПРС алу, қазбаларды толтыру, жоспарлау, қопсыту, үйіп-жинау және тау массасын үймелеу	1
7	Самосвал SHACMAN X3000 (25 тонн)	Тау массасын, ТӨК, ТМҚ тасымалдау	9
8	Фронталь жүктегіші SHANTUI SL30WN	Жер қазу, тиеу, қосалқы жұмыстар	1
9	Жолаушыларға арналған ГАЗель 3221	Адамдар мен жүктерді тасымалдау	1
10	Базалық жанармай құю машинасы КАМАЗ 53215	Техникаға арналған жанар-жағармайды тасымалдау	1
11	Суару автомашинасы КАМАЗ-65115	Суды тасымалдау және шаң басу	1
12	250 кВт дизельді электр станциясы	Электрмен жабдықтау	1

Принятые проектные решения

Таблица 2

Перечень оборудования

№ п/п	Оборудование	Предназначение	Количество
1	Приемный бункер-питатель	Дозированное питание щековой дробилки горной массой	1
2	Щековая дробилка УМК-110S	Дробление горной массы	1
3	Вибрационный грохот E1650	Грохочение горной массы на фракции	1
4	Конвейер UB1000	Транспортировка горной массы	5
5	Гусеничный экскаватор Doosan DX300LC-7	Эксплуатация горной массы и прочее	1
6	Бульдозер XCMG TY230S	Снятие ПРС, засыпка выработок, планирование, рыхление, гуртование и окучивание горной массы	1
7	Самосвал SHACMAN X3000 (25 тонн)	Транспортировка горной массы, ПРС, ТМЦ	9
8	Фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN	Земляные, погрузочные, вспомогательные работы	1
9	Пассажирская ГАЗель 3221	Перевозка людей и грузов	1
10	Топливозаправщик на базе КАМАЗ 53215	Транспортировка ГСМ для техники	1
11	Водополивочная автомашина КАМАЗ-65115	Перевозка воды и пылеподавление	1
12	Дизельная электростанция 250 кВт	Электроснабжение	1

Атмосфералық ауаға әсері

Өндіру жұмыстарын жүргізу кезеңінде барлығы 8 эмиссия көзі жұмыс істейтін болады: дизель электр станциясы, қуаты 250 кВт (№0001), ТӨҚ-ның алу (№6001), өндіру жұмыстары (№6002), ТӨҚ қоймасы (№6003), автокөлік жұмыстары (№6004), бұрғылап-жару жұмыстары (№6005), жанармай құюшы (№6006), ұнтақтау-сұрыптау кешені (№6007).

Талдау көрсеткендей, атмосфералық ауаға ластаушы заттардың 10 түрі шығарылады: құрамында 20-дан 70% - ға дейінгі кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң, азот диоксиді, азот оксиді, көміртек, көміртек оксиді, күкірт диоксиді, күкірт сутегі, бензапирен, формальдегид, көмірсутектер шекті C12-C19.

Жобалау кезеңі: 2026-2035 жж.

- 133,994415293 т/жыл

Воздействие на атмосферный воздух

Всего в период проведения добычных работ будет функционировать 8 источников эмиссий: дизельная электростанция мощность 250 кВт (№0001), снятие ПРС (№6001), добычные работы (№6002), склад ПРС (№6003), автотранспортные работы (№6004), буровзрывные работы (№6005), топливозаправщик (№6006), дробильно-сортировочный комплекс (№6007).

Как показал анализ, в атмосферный воздух будут выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерода оксид, серы диоксид, сероводород, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19.

Проектный период: 2026-2035гг.

- 133,9944153 т/год

Санитарлық-қорғау аймағы

ҚР Денсаулық сақтау министрінің м.а. 11.01.2022 жылғы № 26447 бұйрығымен бекітілген «Тіршілік ету ортасы мен адам денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары өнеркәсіптік кәсіпорынның санитариялық-қорғау аймағының мөлшерін регламенттейтін негізгі құжат болып табылады.

Аталған құжаттың «Ашық игерумен темір кендері мен тау жыныстарын өндіру жөніндегі өндірістің» 8–тармақшасының «Кендерді, кен емес қазбаларды, табиғи газды өндіру» 3-бөліміне сәйкес **«Или» кен орны үшін санитарлық-қорғау аймағының мөлшері қауіптіліктің I класты кәсіпорны үшін 1000 м кем болмауға тиіс.**

СҚА шекарасындағы атмосфералық ауаның ластануы рұқсат етілген деп бағаланады. Ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациясының шамаларын есептеу бойынша алынған нәтижелерді талдау санитарлық-қорғау аймағының шекарасында шығарылатын заттар бойынша ШРК нормаларынан асып кету анықталмағанын көрсетеді.



Санитарно-защитная зона

Основным документом, регламентирующим размеры санитарно-защитной зоны промышленного предприятия, являются санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

Согласно разделу 3 «Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа» подпункту 8 «Производства по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой» упомянутого документа, **размер санитарно-защитной зоны для месторождения «Или» должен составлять не менее 1000м, как для предприятия I класса опасности.**

Загрязнение атмосферного воздуха на границе СЗЗ оценивается как допустимое. Анализ полученных результатов по расчетам величин приземных концентраций загрязняющих веществ показывает, что на границе санитарно-защитной зоны превышения норм ПДК по выбрасываемым веществам не выявлено.



Сумен жабдықтау және су бұру

Сумен жабдықтау:

- Техникалық және ауыз су мақсатында Қонаев қаламынан ауылдардан су пайдаланылатын болады.

Су шығыны:

- Шаруашылық ауызсу қажеттілігіне жұмсалатын шығын жылына 191,625 м³ құрайды.
- Техникалық су шығыны жылына 3812,4 м³ құрайды.

Су бұру:

- Объектінің жер үсті су айдындарына ағызуы көзделмейді. Су бұру көлемі су тұтыну көлеміне тең

Жұмыс жүргізу кезеңінде жер үсті су объектілеріне, жергілікті жердің рельефіне, сүзу алаңдарына және сарқынды сулардың жинақтауыштарына тікелей ағызылатын сарқынды сулар болмайды. Жұмыстарды жүргізу учаскесі су қорғау аймақтарына және су объектілерінің су қорғау белдеулеріне кірмейді.

Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение:

- Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из города Конаев.

Расход воды:

- Расход на хозяйственные нужды составит 191,625 м³/год.
- Расход технической воды составит 3812,4 м³/год.

Водоотведение:

- Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается. Объем водоотведения равен объему водопотребления.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется.

Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Өндіру жұмыстарын жүргізу кезеңінде қалдықтардың 3 түрінің пайда болуы болжанады:

2. Майланған шүберек (коды 16 07 08*) – 0,508 т/жыл

4. ҚТҚ (аралас коммуналдық қалдықтар, коды 200301) – 1,575 т/жыл

6. Металл сынықтары (қара металдар, коды 160117) - 0,683 т/жыл

Қалдықтардың пайда болуы көлемі 2026-2035 жылдары-2,766 т/жылды құрайды.

Жабын жыныстарын үйіп тастау қарастырылмаған, себебі кең таралған пайдалы қазбаларды өндіру көзделген.

Қалдықтарды жинақтау Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы жабдықталған контейнерлерде көзделген. Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 320-бабы 2-тармағының 1-тармағы пункттарына сәйкес қалдықтарды пайда болу орнында уақытша сақтау оларды жинау (мамандандырылған ұйымдарға беру) немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге дербес әкету күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге көзделген.

Отходы производства и потребления

В период проведения добычных работ прогнозируется образование 3 видов отходов:

1. Промасленная ветошь (код 16 07 08*) – 0,508 т/год

2. ТБО (смешанные коммунальные отходы, код 200301) – 1,575 т/год

3. Металлический лом (черные металлы, код 160117) - 0,683 т/год

Общий объем образования отходов составит в 2026-2035гг. - 2,766 т/год.

Вскрышные отходы образоваться не будут. Отвал вскрышных пород не предусмотрен, так как предусмотрена добыча ОПИ.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Физикалық әсер

- Тау-кен жұмыстары жоспарының жобалық шешімдерімен 85 дБ аспайтын жұмыс орындарында дыбыс деңгейін қамтамасыз ететін құрылыс машиналары қолданылды. Шу көзінен 200 метрге дейінгі қашықтықты алып тастағанда, Шу тез сөнеді, ал одан әрі дыбыс деңгейінің төмендеу қашықтығының артуы баяу жүреді. Жұмыс алаңы ең жақын елді мекеннен— Қонаев қаласынан 3,5 км қашықтықта орналасқандықтан, жобада шудан қорғау шаралары қарастырылмайды.

Топыраққа әсері

- Топырақтың құнарлы қабатын барынша сақтау мақсатында жобада қуаттылығы 0,2 м құнарлы топырақ қабатын алдын ала алып тастау және оны кәсіпорынның өндірістік алаңын көгалдандыру қажеттіліктері үшін сақтау көзделеді.

Физическое воздействие

- Проектными решениями Плана горных работ применены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 85 дБ. При удалении от источника шума на расстояние до 200 метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояния снижения уровня звука происходит медленнее. Так как участок ведения работ достаточно удален от ближайшего населенного пункта – город Конаев на расстоянии 3,5 км, мероприятия по защите от шума в проекте не предусматриваются.

Воздействие на почвы

- С целью максимального сохранения плодородного слоя почвы, проектом предусматривается предварительное снятие плодородного слоя почвы мощностью 0,2 м и сохранение его для нужд озеленения промплощадки предприятия.

Өсімдіктер әлеміне әсері

- Ерекше қорғалуға жататын, Қызыл кітапқа енгізілген, жойылып кету қаупі төнген, сондай-ақ жоспарланған жұмыстардың әсер ету радиусында өсімдіктердің тағамдық және дәрілік түрлері кездеспейді. Барлық табиғатты қорғау шаралары сақталған жағдайда жоспарланған қызметтің таралу сипаты бойынша өсімдік бетіне әсері жергілікті ретінде анықталады

Жануарлар әлеміне әсері

- "Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Алматы облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы" РММ 2025 жылғы 25 қарашадағы №ЗТ-2025-04077910 хатынан: *«Сұратылған аумақта мемлекеттік орман қорының жерлері мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жоқ, сондай-ақ ол жабайы жануарлардың көші-қон жолдары мен тіршілік ету ортасы болып табылмайды. Аталған аумақта Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген жануарлар мен өсімдіктер анықталмаған.»*

Воздействие на растительный мир

- Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.

Воздействие на животный мир

- Согласно письму РГУ "Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" №ЗТ-2025-04077910 от 25.11.2025: *"На испрашиваемой территории земли государственного лесного фонда, особо охраняемых природных территорий отсутствуют также не является путями миграции, средой обитания диких животных. Животные и растения занесенных в Красную книгу Республики Казахстан на данной территории отсутствуют"*

Халықтың денсаулығына теріс әсер етпейді, өйткені жүргізілген есептеулер негізінде объектінің СҚА шекарасында және одан тыс жерлерде атмосферадағы ластаушы заттардың шекті концентрацияларының асып кетуі рұқсат етілген нормалардан аспайды.

Жоғарыда келтірілген ақпараттан жобалық шешімдерді іске асыру қоршаған орта компоненттерінің ластануының қалыптасқан деңгейінің өзгеруіне әкелмейді және қолданыстағы экожүйені бұзатын қайтымсыз процестерді тудырмайды.



Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе СЗЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую экосистему.



НЕЗАВИСИМОСТЬ - НАША САМАЯ СВЯЩЕННАЯ ЦЕННОСТЬ
Касым-Жомарт Токаев.



Алматы областтық қоғамдық-саяси газеті / Алматинская областная общественно-политическая газета / Almaty regional socially - the political newspaper
№123 (18500) Вторник, 11 ноября 2025 года / Издаётся с 8 марта 1918 года / www.ognialatau.kz

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ

Цифровая высота взята

Фурбол МОЛДАБЕКОВ, город Қонаев

В здании акимата Алматинской области прошло торжественное собрание, посвященное Дню работников цифровизации и информационных технологий. Мероприятие объединило специалистов, чей труд лежит в основе технологического прогресса региона, и завершилось церемонией награждения лучших из них.

Выступая перед собравшимися, аким области Марат Султангазиев привел убедительные данные, иллюстрирующие динамичное развитие цифрового сектора. Цифровая трансформация – одно из главных требований современности. Как отметил Глава государства в своем Послании, в течение ближайших трех лет Казахстан должен стать полноценным цифровым государством. Эта задача возлагает на нас большую ответственность и одновременно открывает новые возможности. Благодаря вашему профессионализму, новаторскому подходу и добросовестному труду Алматинская область демонстрирует стабильное продвижение по пути цифрового развития, – сказал Марат Султангазиев.

По итогам девяти месяцев текущего года сектор «Информация и связь» в регионе показал рост на 12%, а объем выпущенной продукции достиг 13,7 млрд тенге. Значительно улучшился и показатель Эпидат областного центра: если в 2023 году он составлял 39 баллов, то по итогам прошлого года вырос до 70. Это означает, что городские системы стали более эффективными, комфортными и безопасными благодаря применению информационных технологий.

Практически завершена работа по обеспечению широкополосным интернетом сельских населенных пунктов. 349 из 368, или 94%, уже имеют точку подключения, а общая протяженность сети для населения достигла 99,9%. Высокоскоростной интернет пришел в села: во всех населенных пунктах сельской местности в 261 населенном пункте, а устойчивая связь стандарта 4G работает в 311 селах.

Реализация масштабных инновационных проектов уже меняет жизнь региона. В рамках создания «Цифрового двойника Алматинской области» были оцифрованы 33 населенных пункта и более 2 тыс. километров инженерных сетей. Безопасность территории обеспечивает интеллектуальная система видеонаблюдения, состоящая из почти 9,5 тысячи камер и 325 аппаратных комплексов. В регионе запущена инициатива в сфере искусственного интеллекта – система «Олаван AI». Эффективно работает и единая служба поддержки 109, созданная для оперативного взаимодействия с гражданами. С момента ее открытия было зарегистрировано более 32 тыс. обращений.

Все эти достижения стали возможны благодаря слаженной работе специалистов, чьи заслуги были отмечены на торжественной церемонии. Почетной грамотой акима Алматинской области были награждены руководитель аппарата акима города Алатау Жанжол Картаев, директор регионального Центра информационных технологий Бауыржан Ибраев, начальник отдела мониторинга государственных услуг и информационных технологий аппарата акима Жамбылского района Айнур Журтунва, а также главные специалисты управления цифровой технологией Шыргат Муратакенов и Димаш Шапатаев.

Благодарственным письмом акима «За вклад в развитие сферы цифровизации региона» получили несколько представителей IT-компаний. Их общий труд закладывает прочный фундамент для будущего технологического прорыва Алматинской области, определяя ее место в становлении цифрового Казахстана.



Фото Аслана КАЖЕКЕ

СДЕЛАНО В КАЗАХСТАНЕ

Прочная репутация, точная работа

Танзия МУХТАРОВА, Карасайский район

В конце августа 2023 года на территории близ села Шамалган Карасайского района, вдоль трассы Алматы-Бишкек, состоялась церемония закладки капсулы под строительство уникального промышленного объекта, принадлежащего компании «КЗТА – Казахстанский завод трубопроводной арматуры». Сегодня этот единственный в Центральной Азии завод работает в полном режиме, обеспечивая отечественный рынок промышленной запорной и трубопроводной арматурой.

Производство КЗТА успешно эксплуатируется по всей территории Казахстана, а также в странах ближнего зарубежья. У истоков создания предприятия стоит бизнесмен Ринат Султанов. Главной его целью было создание такого производства, которое обеспечило бы отечественные предприятия топливно-энергетического комплекса, трубопроводной арматурой, отвечающей мировым стандартам качества.

Со слов заместителя директора предприятия Султана Гулиева, Казахстанский завод трубопроводной арматуры начал отсчет своей деятельности 15 лет назад. Но строительство современного корпуса завода на данной территории, то есть близ села Шамалган, стартовало в конце августа 2023 года. Сегодня он стабильно работает, выходя на полную мощность.

На территории в 3,5 гектара расположены административно-бытовой комплекс, цех механической обработки, а также сварочный и покрасочный цеха. Ближайте к завершению строительство цеха заготовок и готовых изделий площадью 2 кв. километра.

На предприятии налажен выпуск промышленной запорной, трубопроводной арматуры, используемой в тепло-, водо-, энергооборудовании, нефтегазовой, нефтехимической и других отраслях, а также всевозможная арматура: задвижки, затворы, вентили, клапаны, запоры и отводы. Объем производства составляет 45 тыс. единиц продукции в год.

Общая стоимость проекта составляет три миллиарда тенге. Из них 20% – собственные средства и 80% – заемные. Своей поддержкой в период становления данного производства оказали акиматы Алматинской области и Карасайского района, а также Фонд развития промышленности Фоси Даты и Палата предпринимателей «Атамекен».

В настоящее время на предприятии трудятся 60 человек разного возраста, в будущем эта цифра дойдет до двухсот, а все производственные процессы автоматизированы. По словам Султана Муратаева, если специалисты постоянно будут работать больше вдумчиво, но старание, то молодежь очень хорошо развивается в программном управлении. Так они и дополняют друг друга. Строится столовая, продумывается вопрос об общежитии.

Султан Гулиев также пояснил, что производственный процесс налажен в одну смену, однако по мере необо-



Вид с территории завода

димости, в частности при поступлении больших партий сырья, могут организовать работу и в две смены.

В общей сложности на предприятии установлено 60 станков различного назначения. Все это необходимо для того, чтобы при стыковке с трубами и другими составными частями соблюдалось самое главное требование – герметичность, ведь продукция на предприятии запорная арматура используется в самых разных коммунальных и технологических процессах. Сегодня Казахстанский завод трубопроводной арматуры представляет на отечественном рынке шаровые краны, задвижки, вентили, клапаны, запоры и отводы. Вся продукция соответствует высоким стандартам качества, что подтверждено многочисленными сертификатами. Это позволяет предприятию успешно конкурировать с зарубежными компаниями. Основным направлением деятельности является развитие собственной производства качественной запорной арматуры: чугунных, стальных и легированных шаровых кранов, дисковых поворотных затворов. Все они широко ис-

СВОЕ ДЕЛО

Исмаилжан ИМИЧОВ, Жамбылский район

Село Каргалы, которое издавна славится великолепными садами, разнотравьем и множеством полевых и горных цветов, известно как один из центров разведения пчел. Здесь немало прекрасных пчеловодов, и один из мастеров своего дела – Радик Зайнуллин.

Гул медового роя

Работа пчеловода – трудоемкая, требует терпения, знания и любви к выбранному делу.

Пчеловодством я увлекся случайно, рассказывает наш герой. – В 1992 году наш сосед, Василий Гарюхов, перед отъездом в Россию подарил мне улей. Мне тогда было 16 лет, я стал расспрашивать опытных пчеловодов, как необходимо ухаживать за этими насекомыми, чтобы получать мед. Проблема, от одного улья больше, чем пользы, но постепенно я стал входить в профессию. Получив среднее образование, поступил в Казахское СПТУ-11, где получил диплом пчеловода-механизатора. Сначала были шесть-семь ульев, которые впоследствии выросли до двадцати пяти. И в 2003 году я открыл собственное хозяйство. Сегодня я развожу особую породу пчел – карнику, известную своей миролюбивостью и трудолюбием.

Трудно поверить, но, по словам Радика Зайнуллина, улей занимает своего хозяина. Весной он чистит гнезда, прожигает доншчок, делает дезинфекцию. В это время года пчел лечат муравьиной, цитрусовой кислотой и другими препаратами, совершают селекцию, выводят молодых маток в новые ульи.

Больше всего работы летом, когда Радик на машине вывозит ульи на медосбор в горы на 2-3 месяца. Там он живет среди разнотравья, скучивает рамки, натягивает вошину и, наконец, качает «товарный» мед. Если есть возможность, выезжает в степи Северного Казахстана, где имеются поля с гречихой и подсолнухами. Осенью ульи возвращаются домой, меняются рамки и снова проводится лечение пчел специальными препаратами, например, эвонитом.

Дождя в горах обильно разнотравье, дождь хватает, то и урожай бывает отличным. Тогда можно собрать до пяти тонн меда, – говорит Радик Зайнуллин. – Но в засуху, как в этом году, и тонна – уже радость. Да и с реализацией продукции проблем нет: у меня часто покупают мед оптом и продают в других регионах.



«Это одно из удовольствий»

– признается пчеловод. Лечение, корм, ремонт, бензин – все стоит денег. Для транспортировки в хозяйство имеется грузовая автомобиль «Урал-375». Быть пчеловодом – моя судьба, я люблю и понимаю пчел, даже разговариваю с ними. За эти четверть века богачом не стал, но живу в достатке и с душой, – делится Радик Зайнуллин. – Покупаю нашему герою жена Алма и дети – сын Артур и дочь Райана. Семья у него трудовая, крепкая. На вопрос, как хочет стать в будущем, сын Радика без колебаний отвечает: «Пчеловодом, как папа».

АРХИТЕКТУРА

Проектируем вместе с природой

*Григорий МАКСИМОВ,
город Алматы*

В г. Алматы появилась Школа ландшафтной архитектуры – первая в Казахстане площадка, где природа, ученые и дизайнеры работают вместе. Торжественное открытие прошло при поддержке Научно-исследовательского института «Алматыэнплан». Новый образовательный центр ставит пространством, где будут рождаться идеи устойчивого и «зеленого» города будущего.



Главная цель школы – показать, что ландшафтная архитектура одновременно и украшение улиц, и инструмент, способный решать глобальные проблемы: климатические изменения, утрату биоразнообразия, ухудшение городской среды.

хиторок (ASLA) Баян Кадрбек.

Создание школы стало шагом, которого давно ждали в Казахстане. Проект реализуется при поддержке Научно-исследовательского института «Алматыэнплан», занимающегося научным обоснованием градостроительного развития мегаполиса. Институт курирует разработку мастер-плана Алматы, проектов детальной планировки

ки, пешеходных зон и фасадных решений, формируя целостный облик города.

Создание Школы ландшафтной архитектуры – это образовательная инициатива, нацеленная на повышение качества жизни в зеленых пространствах, ставящая основой комфортной жизни. Мы хотим, чтобы Алматы стал примером гармоничной архитектуры и природы, отметил генеральный директор НИИ «Алматыэнплан» Асхат Садуов.

Образовательная программа строится на трех уровнях. Публичные лекции знакомят с принципами экологического проектирования, практические воркшопы – обучение на реальных площадках (парки, скверы, жилые кварталы), продвинутое курсы – двухсеместровая профессиональная программа с участием международных экспертов и ведущих специалистов.

Школа ставит площадкой для сотрудничества архитекторов, экологов и урбанистов, центром подготовки специалистов для реализации «зеленой повестки Алматы». В планах – приглашение преподавателей из США, Великобритании, Японии и Китая, проведение лекций по устойчивому дизайну и климатически адаптивному градостроительству.

Мы надеемся, что эта площадка позволит, чтобы каждый двор, парк и улица создавали чувство гармонии. Это – новая культура проектирования, – сказала Баян Кадрбек.

Темой открытия «Школы ландшафтного дизайна: от запусков к процветанию» – симпозиона. Она отражает миссию проекта – преобразовать заброшенные и неиспользуемые территории в живые экосистемы, наполняющие город жизнью и смыслом.

Во время презентации гости увидели примеры мировых практик и планы по созданию программ, вдохновленных природным наследием Казахстана – от Чарынского каньона до озера Балхаш. Так Алматы делит шаг с будущим, где каждый метр земли становится частью большого движения города.

«Алтино trade» ЖШС «Іле» көп таралған пайдалы қабалар көп орында жүргізілетін тау-көмештарының жоспарына байланысты ықпалды әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдау өткізді. Әсер етуі мүмкін аумақ: Алматы облысы, Қонаев қаласы.

Географиялық координаттары: 1. 43°56'10.34" с.е., 77°07'32'86" ш.б., 2. 43°56'25.37" с.е., 77°07'21'85" ш.б., 3. 43°56'37.76" с.е., 77°07'58'62" ш.б., 4. 43°56'18.11" с.е., 77°07'49'79" ш.б. Тыңдау 19.12.2025 ж. сағат 15.00-де Алматы облысы, Қонаев қаласы, Жамбыл даңғылы, 13, Мәдениет үйі ғимараты мекемесі бойынша өтеді. Өзара бірге жеке куәлігіне болуы қажет.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында байырқарандар арқылы онлайн режимінде қолжетпейді. Болады: <https://us05web.zoom.us/j/5726553611?pwd=TaI0dSdSc0RkZjRkZG9pZDZlTjI0MQ18cm9udG91ZDQ5OTY5MjE5>. Конференция идентификаторы: 572 655 3611. Кіру коды: 03YCN

Тапсырма берілді: «Алтино trade» ЖШС, Қосымша к., Қосымша көш. 8/2-45, БСН: 240940028378, ИИК: KZ378562203140755621, БИК: KCBKZKX, «Банк ЦентрКредит» АҚ, Қосымша к., e-mail: komatog@yandex.kz, тел.: +7 777 646 4301, директор – Қомауров Ю.И.

Жобаны құжаттамасы <https://ndbescology.gov.kz/> сайтында және «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің сайтында орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстарды <https://ndbescology.gov.kz/> сайтында, сондай-ақ электрондық пошта арқылы: 329267@eo@mail.ru

Қосымша апараты жоба өзірлеудің алға болды: «РУДПРОЕКТ» ЖШС, Астана қаласы, Габуллин көшесі, 11 үй, 9-пәтер, e-mail: rudproject@mail.ru, тел.: 87012274191.

«Алтино trade» ЖШС «Іле» көп таралған пайдалы қабалар көп орында жүргізілетін тау-көмештарының жоспарына байланысты ықпалды әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдау өткізді. Әсер етуі мүмкін аумақ: Алматы облысы, Қонаев қаласы.

Географиялық координаттары: 1. 43°56'10.34" с.е., 77°07'32'86" ш.б., 2. 43°56'25.37" с.е., 77°07'21'85" ш.б., 3. 43°56'37.76" с.е., 77°07'58'62" ш.б., 4. 43°56'18.11" с.е., 77°07'49'79" ш.б. Тыңдау 19.12.2025 ж. сағат 15.00-де Алматы облысы, Қонаев қаласы, Жамбыл даңғылы, 13, Мәдениет үйі ғимараты мекемесі бойынша өтеді. Өзара бірге жеке куәлігіне болуы қажет.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында байырқарандар арқылы онлайн режимінде қолжетпейді. Болады: <https://us05web.zoom.us/j/5726553611?pwd=TaI0dSdSc0RkZjRkZG9pZDZlTjI0MQ18cm9udG91ZDQ5OTY5MjE5>. Конференция идентификаторы: 572 655 3611. Кіру коды: 03YCN

Тапсырма берілді: «Алтино trade» ЖШС, Қосымша к., Қосымша көш. 8/2-45, БСН: 240940028378, ИИК: KZ378562203140755621, БИК: KCBKZKX, «Банк ЦентрКредит» АҚ, Қосымша к., e-mail: komatog@yandex.kz, тел.: +7 777 646 4301, директор – Қомауров Ю.И.

Жобаны құжаттамасы <https://ndbescology.gov.kz/> сайтында және «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің сайтында орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстарды <https://ndbescology.gov.kz/> сайтында, сондай-ақ электрондық пошта арқылы: 329267@eo@mail.ru

Қосымша апараты жоба өзірлеудің алға болды: «РУДПРОЕКТ» ЖШС, Астана қаласы, Габуллин көшесі, 11 үй, 9-пәтер, e-mail: rudproject@mail.ru, тел.: 87012274191.

АКТУАЛЬНО

В городе Алматы 29-30 сентября были организованы обучающие семинары, направленные на укрепление религиозной стабильности в обществе, противодействие радикальной идеологии и повышение квалификации членов информационно-просветительских групп. Организатором выступил Общественный фонд «Рухани жаңғыру».

Иммунитет против фанатизма

Основная цель мероприятий – формирование иммунитета против деструктивных религиозных течений в казахстанском обществе, снижение риска радикализации молодежи, а также развитие профессионального потенциала специалистов по устойчивому дизайну и климатически адаптивному градостроительству.

В рамках семинаров участники прослушали лекции докторов философии Тунгшэ Абыловых и Инфорежиссера Жамбыл Даңғылы, а также представителей Общественного фонда Ариет Давалыхан Оселем, членов города Алматы.

В своем выступлении Тунгшэ Абылов раскрыл особенности религиозно-идеологического сознания, структуру религиозности, а также различия в религиозном развитии личности и общества.

Далее Оселем, выступая в рамках темы «Профилактика и реабилитация: работа по предотвращению радикального экстремизма», подробно рассмотрел участникам сложные вопросы, возникающие в исламском дискурсе, и обосновал основные принципы на пути к единству исламского мира, а также методы их преодоления.

В современном мире религиозный экстремизм и радикализм остаются одними из главных угроз глобальной безопасности. Казахстан также не является исключением из данных процессов. Особую озабоченность вызывает распространение радикальных идей среди молодежи через социальные сети и неформальные сообщества.

В этих условиях роль квалифицированных экспертов и информационно-просветительских групп приобретает особое значение. Проведенные семинары не только предоставили участникам теоретические знания, но и показали практические пути профилактики религиозности, а также различия в религиозном развитии личности и общества.

Реализация подобных мероприятий способствует формированию устойчивого информационного пространства, повышению религиозной грамотности населения и укреплению общественной стабильности.

Сабина МАЖИТОВА, **проектный менеджер Общественного фонда «Рухани жаңғыру»**

«Алтино trade» ЖШС «Іле» көп таралған пайдалы қабалар көп орында жүргізілетін тау-көмештарының жоспарына байланысты ықпалды әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдау өткізді. Әсер етуі мүмкін аумақ: Алматы облысы, Қонаев қаласы.

Географиялық координаттары: 1. 43°56'10.34" с.е., 77°07'32'86" ш.б., 2. 43°56'25.37" с.е., 77°07'21'85" ш.б., 3. 43°56'37.76" с.е., 77°07'58'62" ш.б., 4. 43°56'18.11" с.е., 77°07'49'79" ш.б. Тыңдау 19.12.2025 ж. сағат 15.00-де Алматы облысы, Қонаев қаласы, Жамбыл даңғылы, 13, Мәдениет үйі ғимараты мекемесі бойынша өтеді. Өзара бірге жеке куәлігіне болуы қажет.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында байырқарандар арқылы онлайн режимінде қолжетпейді. Болады: <https://us05web.zoom.us/j/5726553611?pwd=TaI0dSdSc0RkZjRkZG9pZDZlTjI0MQ18cm9udG91ZDQ5OTY5MjE5>. Конференция идентификаторы: 572 655 3611. Кіру коды: 03YCN

Тапсырма берілді: «Алтино trade» ЖШС, Қосымша к., Қосымша көш. 8/2-45, БСН: 240940028378, ИИК: KZ378562203140755621, БИК: KCBKZKX, «Банк ЦентрКредит» АҚ, Қосымша к., e-mail: komatog@yandex.kz, тел.: +7 777 646 4301, директор – Қомауров Ю.И.

Жобаны құжаттамасы <https://ndbescology.gov.kz/> сайтында және «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің сайтында орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстарды <https://ndbescology.gov.kz/> сайтында, сондай-ақ электрондық пошта арқылы: 329267@eo@mail.ru

Қосымша апараты жоба өзірлеудің алға болды: «РУДПРОЕКТ» ЖШС, Астана қаласы, Габуллин көшесі, 11 үй, 9-пәтер, e-mail: rudproject@mail.ru, тел.: 87012274191.

«Алтино trade» ЖШС «Іле» көп таралған пайдалы қабалар көп орында жүргізілетін тау-көмештарының жоспарына байланысты ықпалды әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдау өткізді. Әсер етуі мүмкін аумақ: Алматы облысы, Қонаев қаласы.

Географиялық координаттары: 1. 43°56'10.34" с.е., 77°07'32'86" ш.б., 2. 43°56'25.37" с.е., 77°07'21'85" ш.б., 3. 43°56'37.76" с.е., 77°07'58'62" ш.б., 4. 43°56'18.11" с.е., 77°07'49'79" ш.б. Тыңдау 19.12.2025 ж. сағат 15.00-де Алматы облысы, Қонаев қаласы, Жамбыл даңғылы, 13, Мәдениет үйі ғимараты мекемесі бойынша өтеді. Өзара бірге жеке куәлігіне болуы қажет.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында байырқарандар арқылы онлайн режимінде қолжетпейді. Болады: <https://us05web.zoom.us/j/5726553611?pwd=TaI0dSdSc0RkZjRkZG9pZDZlTjI0MQ18cm9udG91ZDQ5OTY5MjE5>. Конференция идентификаторы: 572 655 3611. Кіру коды: 03YCN

Тапсырма берілді: «Алтино trade» ЖШС, Қосымша к., Қосымша көш. 8/2-45, БСН: 240940028378, ИИК: KZ378562203140755621, БИК: KCBKZKX, «Банк ЦентрКредит» АҚ, Қосымша к., e-mail: komatog@yandex.kz, тел.: +7 777 646 4301, директор – Қомауров Ю.И.

Жобаны құжаттамасы <https://ndbescology.gov.kz/> сайтында және «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің сайтында орналастырылған.

Ескертулер мен ұсыныстарды <https://ndbescology.gov.kz/> сайтында, сондай-ақ электрондық пошта арқылы: 329267@eo@mail.ru

Қосымша апараты жоба өзірлеудің алға болды: «РУДПРОЕКТ» ЖШС, Астана қаласы, Габуллин көшесі, 11 үй, 9-пәтер, e-mail: rudproject@mail.ru, тел.: 87012274191.

подписка-2026 Уважаемые читатели!

Началась подписка на газету «Огни Алатау» на 2026 год. Как и прежде, наша газета будет выходить три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу. В субботу газета будет выходить в увеличенном объеме, в полнотном варианте. Для отдельных категорий подписчиков предусмотрены льготы.

	12 месяцев			6 месяцев	
	индекс	город	село	город	село
Для юридических лиц, в том числе государственных бюджетных организаций	15470	21228,48	14653,44	10614,24	7326,72
Для пенсионеров	35470	10765,44	10765,44	5382,72	5382,72
Общая индексная подписка	05470	11485,44	11485,44	5742,72	5742,42

Также на 2026 год вы можете подписаться на газету «Огни Алатау» в электронном формате. Пока подписаться на нашу газету

увеличенном объеме, в полнотном варианте. Для отдельных категорий подписчиков предусмотрены льготы.

Кроме того, для жителей г. Қонаев проводится альтернативная подписка с получением газеты в редакции по адресу: г. Қонаев, ул. Достық, 1, 3-й этаж.

	12 месяцев		6 месяцев	
	индекс	город	индекс	город
Для юридических лиц, в том числе государственных бюджетных организаций	12000	6000	5000	2500
Для пенсионеров	5000	2500	2500	1250
Общая индивидуальная подписка	8000	4000	4000	2000

Также на 2026 год вы можете подписаться на газету «Огни Алатау» в электронном формате. Пока подписаться на нашу газету

в таком формате можно только в редакции в г. Қонаев, по адресу ул. Достық, 1, и в представительство нашей газеты в г. Алматы, по адресу: ул. Желтоқсан, 112, 2-й этаж.

Подписка на газету в электронном формате

	12 месяцев		6 месяцев	
	индекс	город	индекс	город
Для юридических лиц, в том числе государственных бюджетных организаций	10000	5000	5000	2500
Для пенсионеров	5000	2500	2500	1250
Общая индивидуальная подписка	7000	3500	3500	1750

Не упустите свой шанс! Помните: «Огни Алатау» – это надежный источник достоверной информации.

Учредитель: АКИМАТ Алматы городской администрации. Собственник: ТОО «Огне тыныс». Директор: Кадрбек КУНШЫНУ. Главный редактор: Забира САЙТБЕКШИНА. Газета выходит три раза в неделю: во вторник, четверг, субботу. Материал публикуется на трех языках: казахском, русском, английском. Адрес издательства на учете в республиканском государственном учреждении «Культурно-информационный центр» Министерства культуры и информации Республики Казахстан. Регистрационный номер: НКЗС/УР/00086-117. ISSN 2615-2024. Территория распространения: Республика Казахстан.

Адрес редакции в г. Қонаев: 040800, ул. Достық, дом 1. Главный редактор: 8708144208. Зам. гл. редактора: 87059642124, секретари: 87014765533, корреспонденты: 87076994618, 87014765533, sobory газет: Еңбекшіқазақский район - 87775181180, Жамбылский район - 87024679887, Иле-Алатау ауданы - 87058982655, Карсағайский район - 87475636118, Талғарский район - 87075600898, Уйғырский район - 87263158822. Адрес коруптика в Алматы: 050000, ул. Желтоқсан, 112, 2-й этаж, каб. 202. Прием рекламы и объявлений: 87013215750. Прием рекламы и объявлений в Талдықорғане - 8 (7282) 40-20-62, 87058147221.

Телефон дөңгелегі по вопросам предоставления коруптика: 87773880990. Набрав и связавшись в компьютерном центре газеты «ОГНИ АЛАТАУ». Журнальный редактор: ВЕБИТ МАМЛЕТЕВ. Контактная информация: Мәдениет үйі ғимаратының 13-қабатындағы «Огни Алатау» редакциясы, Алматы қаласы, Жамбыл даңғылы, 13. Общай тармақ Алматы ТОО «Огни Алатау» 12000. 8-ші қабат бөлімі: 87013215750. «Огни Алатау» 4177. Завказ №1158. M. 123245769.001.123.65678.

«ЖЕТИСУ»
 ЛЕРАДИОКОМПАНИЯСЫ»
 ЖАУАПКЕРШІЛІГ
 ШЕКТЕУЛІ
 СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВ
 С ОГРАНИЧЕННОЙ
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 «ТЕЛЕРАДИОКОМПАНИ
 «ЖЕТИСУ»

ЖО, Талдықоған қаласы
 ланов көшесі, 28
 40-00-29,40-26-50
 l: jetisu-tv@mail.ru

ж. «13» қараша
 2025г.
 № 07-07/301

040000, г.Талдықорған
 ул.Балапанова, 28
 тел.:40-00-29, 40-26-50
 Email: jetisu-tv@mail.ru

«13» қараша
 2025г.
 № 07-07/301

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 11/11/2025г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на казахском и русском языках следующего текста :

«Amino trade» ЖШС «Іле» кең таралған пайдалы қазбалар кен орнында жүргізілетін тау-кен жұмыстарының жоспарына байланысты ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдау өткізеді.. Әсер етуі мүмкін аумақ: Алматы облысы, Қонаев қаласы. Географиялық координаттары: 1. 43°56'10.34" с.е., 77°07'32.86"ш.б., 2. 43°56'25.37 " с.е., 77°07'21.85" ш.б., 3. 43°56'37.76"с.е., 77°07'58.62" ш.б., 4. 43°56'18.11"с.е., 77°07'49.79"ш.б.Тыңдау 19.12.2025 ж. сағат 15:00-де Алматы облысы, Қапшағай қаласы, Қонаев қаласы, Жамбыл даңғылы, 13 мекенжайы бойынша өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы қажет.Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады: <https://us05web.zoom.us/j/5726553611?pwd=Ta7dISaLcPPokRzGen0zpqfZT2lBlQ.1&omn=8702597565>
 8. Конференция идентификаторы: 572 655 3611 кіру коды: Q3YCeN.Тапсырыс беруші: «Amino trade» ЖШС, Өскемен қ., Космическая көш., 8/2-45, БСН: 240940028378, ИИК: KZ378562203140755621, БИК: КСЖВКЗКХ, «Банк ЦентрКредит» АҚ, Өскемен қ., e-mail: komarov@my.com, тел.: +7 777 646 4301, директор – Комаров Ю.И.Жобаның құжаттамасы <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында және «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің сайтында орналастырылған.Ескертулер мен ұсыныстарды <https://ndbecology.gov.kz> сайтында, сондай-ақ электрондық пошта арқылы: 329267eco@mail.ru мекенжайына жіберуге болады.Қосымша ақпаратты жоба әзірлеушіден алуға болады: «РУДПРОЕКТ» ЖШС, Астана қаласы, Ғабдуллин көшесі, 11 үй, 9-пәтер, e-mail: rudproject@mail.ru, тел.: 87012274191.

ТОО «Amino trade» проводит общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Или». Территория, на которое может быть оказано воздействие: Алматинская область, г.Конаев.Географические координаты: 1. 43°56'10.34" С.Ш., 77°07'32.86" В.Д. 2. 43°56'25.37 " С.Ш., 77°07'21.85" В.Д., 3. 43°56'37.76" С.Ш., 77°07'58.62" В.Д. 4. 43°56'18.11" С.Ш., 77°07'49.79" В.Д.Слушания состоятся 19.12.2025г. в 15:00ч по адресу Алматинская область, Капшагай Г.А., г.Капшагай, в Доме культуры по адресу: г. Қонаев, пр. Жамбыла, 13. При себе необходимо иметь удостоверение личности.Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: <https://us05web.zoom.us/j/5726553611?pwd=Ta7dISaLcPPokRzGen0zpqfZT2lBlQ.1&omn=8702597565>
 8 Идентификатор конференции: 572 655 3611 Код доступа: Q3YCeN. Заказчик-инициатор: ТОО «Amino trade», Усть-Каменогорск, ул. Космическая, 8/2-45, БИН : 240940028378, ИИК : KZ378562203140755621, БИК : КСЖВКЗКХ, АО «БанкЦентрКредит», г. Усть-Каменогорск, e-mail: komarov@my.com, тел.: +7 777 6464301, директор - Комаров Ю.И.Документация по проекту размещена на сайте <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области».Замечания/предложения принимаются на <https://ndbecology.gov.kz>, а также электронному по адресу: 329267eco@mail.ru.Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул.Ғабдуллин көшесі, 11, кв 9, e-mail: rudproject@mail.ru, тел. 87012274191.

Директор ТОО «телерадиокомпания Жетісу»
 Алтынбекұлы.Д



: 240940028378, ИИК : KZ378562203140755621, БИК : КСЖВКЗКХ, АО «БанкЦентрКредит», г. Усть-Каменогорск, e-mail: komarov@my.com, тел.: +7 777 6464301, директор – Комаров Ю.Н.
 Документация по проекту размещена на сайте <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МНОГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области». Замечания/предложения принимаются на <https://ndbecology.gov.kz/> либо в электронному по адресу: 329267eco@mail.ru.
 Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул.Габдуллина 11, кв 9, e-mail: rudproject@mail.ru, тел. 87012274191.

ХАБАЛАНДЫРУ

«Amino trade» ЖШС «Lie» кең таралған пайдалы қазбалар кен орнында жүргізілетін тау-кен жұмыстарының жоспарына байланысты ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдау өткізеді. Есер етуі мүмкін аумақ: Алматы облысы, Қонаев қаласы.

Географиялық координаттары: 1. 43°56'10.34" с.е., 77°07'32.86" ш.б., 2. 43°56'25.37" с.е., 77°07'21.85" ш.б., 3. 43°56'37.76" с.е., 77°07'58.62" ш.б., 4. 43°56'18.11" с.е., 77°07'49.79" ш.б.

Тыңдау **19.12.2025 ж. сағат 15:00-де** Алматы облысы, Қапшағай қаласы, Қонаев қаласы, Жамбыл даңғылы, 13 мекенжайы бойынша өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы қажет.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады. <https://us05web.zoom.us/j/5726553611?pwd=Ta7dISal.cPpOkRzGen0zpqfZT2IibQ.1&omn=87025975658>. Конференция идентификаторы: 572 655 3611 кіру коды: Q3YCeN.

Тапсырыс беруші: «Amino trade» ЖШС, Өскемен қ., Космическая көш., 8/2-45, БСН 240940028378, ИИК: KZ378562203140755621, БИК: КСЖВКЗКХ, «Банк ЦентрКредит» АҚ, Өскемен қ., e-mail: komarov@my.com, тел.: +7 777 646 4301, директор – Комаров Ю.Н.

Жобаның құжаттамасы <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында және «Алматы облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің сайтында орналастырылған.

Екертүлер мен ұсыныстарды <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында, сондай-ақ электрондық пошта арқылы: 329267eco@mail.ru мекенжайына жіберуге болады.

Қосымша ақпаратты жоба әзірлеушіден алуға болады: «РУДПРОЕКТ» ЖШС, Астана қаласы, Габдуллин көшесі, 11 үй, 9-пәтер, e-mail: rudproject@mail.ru, тел.: 87012274191.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Amino trade» проводит общественные слушания по Отчету о возможных воздействиях и «Плану горных работ на месторождении общераспространенных полезных ископаемых «Иан». Территория, на которой может быть оказано воздействие: Алматинская область, г.Конаев.

Географические координаты: 1. 43°56'10.34" С.Ш., 77°07'32.86" В.Д. 2. 43°56'25.37" С.Ш., 77°07'21.85" В.Д. 3. 43°56'37.76" С.Ш., 77°07'58.62" В.Д. 4. 43°56'18.11" С.Ш., 77°07'49.79" В.Д.

Слушания состоятся **19.12.2025г., в 15:00ч.** по адресу: Алматинская область, Қапшағай Г.А., г. Қапшағай, в Доме культуры по адресу г. Қонаев, пр. Жамбыла, 13. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM: <https://us05web.zoom.us/j/5726553611?pwd=Ta7dISal.cPpOkRzGen0zpqfZT2IibQ.1&omn=87025975658> Идентификатор конференции: 572 655 3611 Код доступа: Q3YCeN.

Заказчик-инициатор: ТОО «Amino trade», Усть-Каменогорск, ул. Космическая, 8/2-45, ИИН: 240940028378, ИИК: KZ378562203140755621, БИК: КСЖВКЗКХ, АО «БанкЦентрКредит», г. Усть-Каменогорск, e-mail: komarov@my.com, тел.: +7 777 6464301, директор – Комаров Ю.Н.

Документация по проекту размещена на сайте <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МНОГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области».

Замечания/предложения принимаются на <https://ndbecology.gov.kz/> и также электронному по адресу: 329267eco@mail.ru.

Дополнительную информацию можно получить у разработчика проекта: ТОО «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул.Габдуллина 11, кв 9, e-mail: rudproject@mail.ru, тел. 87012274191.

ГУ «Аппарат акима
города Конаев»
13.11.2025г.
10:30ч

СЕРТЕ АҚПАРАТ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Қызыл Орталық құрылымының және аумағының қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген. Қызыл Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

1. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

2. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

3. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

ҚАЛЫПТАРЫ

Ақпараттың толық тізімі берілген. Қызыл Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

1. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

2. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

3. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

1. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

2. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

3. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

ҚАЛЫПТАРЫ

Ақпараттың толық тізімі берілген. Қызыл Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

1. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

2. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

3. Орталық құрылымының аумағындағы қолдануы бойынша қажетті ақпараттың толық тізімі берілген.

**ГУ «Аппарат акима
города Конаев»
13.11.2025г.
10:30ч**

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

№ 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	<p><u>Калиева Ж.Т. - главный специалист отдела экологического регулирования Департамент экологии по Алматинской области:</u> У Вас по проекту предусмотрены буровзрывные работы. Какие есть мероприятия по шумовому воздействию?</p>	<p><u>Сапарова А.К. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»:</u> Как было озвучено в докладе, проектом предусмотрена добыча открытым способом, но в случае необходимости будут проведены буровзрывные работы, т.е. это только в том случае если при добыче будут обнаружены крепкие скальные породы. Заказчик не планирует проведение буровзрывных работ поскольку это дорого. Однако, в проекте включены буровзрывные работы, в случае возникновения необходимости.</p>	Снято
2	<p><u>Калиева Ж.Т. - главный специалист отдела экологического регулирования Департамент экологии по Алматинской области:</u> Какие мероприятия по пылеподавлению предусмотрены на участке?</p>	<p><u>Сапарова А.К. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»:</u> Орошение горной массы и орошение при снятии ПРС. Эффективность мероприятия составляет 70%. Для этого проектом предусмотрена поливомоечная машина и посчитан объем технической воды – 3812 м3/год.</p>	Снято
3	<p><u>Калиева Ж.Т. - главный специалист отдела экологического регулирования Департамент экологии по Алматинской области:</u> Техническую воду откуда будете брать? <u>Елеуов Б. М. – руководитель Отдела предпринимательства города Қонаев:</u> Возить воду будете или подключать?</p>	<p><u>Сапарова А.К. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»:</u> Из города Қонаев. Будет заключен договор. Привозить будем.</p>	Снято

4	<p><u>Калиева Ж.Т. - главный специалист отдела экологического регулирования Департамент экологии по Алматинской области: Озвучьте объем отходов?</u></p> <p>Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействий от 16 сентября 2025г. было определен общий объем образования отходов – 4,94 т/год. Из-за чего произошло снижение? Вы в проекте это обосновали?</p>	<p><u>Сапарова А.К. – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»:</u></p> <p>Из презентации видно, что суммарный объем образования отходов составит 2,766 т/год. Когда подавалось заявление о намечаемой деятельности количество людей было больше, ошибочно было посчитано. Так как, по проекту задействовано 21 человек, был выполнен пересчет, в сторону уменьшения. Не 4,94 т/год, а 2,766 т/год.</p> <p>В Отчете о возможных воздействиях, который направили 9 декабря в Департамент экологии по Алматинской области, было приведен расчет ТБО равный 1,575 т/год.</p>	Снято
---	---	---	-------