

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 Курмансайского сельского округа»

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях для Плана горных работ на добычу россыпных осадочных руд – титан-циркониевых песков – на части месторождения Шокаш (Участок №1) в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан.

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 МЭП РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

РК, Актюбинская область, Мартукский район, в 15,0 км западнее с. Курмансай

Географические координаты:

Северная широта Восточная долгота

50° 25' 28,00" 56° 18' 01,01"

50° 23' 12,56" 56° 17' 54,19"

50° 25' 07,00" 56° 16' 28,01"

50° 26' 02,72" 56° 16' 35,44"

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

РК, Актюбинская область, Мартукский район, село Курмансай

РК, Актюбинская область, Мартукский район, село Шайда

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ», БИН 100340017025, г. Республика Казахстан, Актюбинская область, г. Актобе, Ул. Парковая, д.44

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 «Audit Ecology», г. Актюбе, БИН: 180840031539 ул. Жастар, 16, т/факс: 8(7132) 550608, audit-ecology@mail.ru, Алманиязов Г. И.

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

Время начала регистрации участников 16.02.2026 г. в 13:30 ч.;

Время начала общественных слушаний 16.02.2026 г. в 14:30 ч.;

Время окончания общественных слушаний 16.02.2026 г. в 14:50 ч.

Место проведения открытого собрания - Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай, ул. Алтынсарина, 15, Курмансайский центральный клуб

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.

Копия письма-запроса, письма-ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу.

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

Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу.

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

1) в Информационной системе:

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ndbecology.gov.kz/> дата публикации: 06.01.2026 г.

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

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru> ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области» в разделе «Общественные слушания», дата публикации: 14.01.2026 г.

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 «Диапазон среда» №2 (1667) от 08.01.2026 г. (Прилагается)

Эфирная справка от «РИКА-ТВ» №795 от 09.01.2026 г. (Прилагается)

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 объявления по адресу:

Актюбинская область, Мартукский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай, ул. Алтынсарина, 15, Курмансайский центральный клуб

Решения участников общественных слушаний:

Количество участников – 17 человек (оффлайн – 16, онлайн - 1).

В качестве секретаря общественного слушания предложена кандидатура Сержанова А. – «За» 16 человек (оффлайн – 16, онлайн - 0), «против» - нет, «воздержались» - 1.

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент «За» 16 человек (оффлайн – 16, онлайн – 1), «против» - нет, «воздержались» - 1.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Спикер – Алманиязов Г.И. Директор ТОО «Audit Ecology». Выступил с докладом по Отчет о возможных воздействиях для Плана горных работ на добычу россыпных осадочных руд – титан-циркониевых песков – на части месторождения Шокаш (Участок №1) в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан.

Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, приведено в приложении 4 к настоящему Протоколу.

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».

№ пп	Замечания и предложения участников (ФИО (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/не снятое замечание или предложение)
1	Через поселок Егиз ата восстановить грейдерную дорогу. Есть ли возможность такая? (Газизов Е.К.)	Мы передадим данный вопрос руководству. Пока не планировали. (гл.инженер Кононенко Д.Н.)	Замечание снято

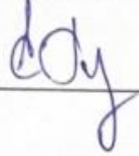
15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Все участники удовлетворены предоставленными материалами, рекомендаций и предложений не поступало.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Аким Курмансайского сельского округа – Газизов Елдос Курмангалиевич

Подпись  Дата « 16.01 » 2026 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Инженер-эколог ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» - Сержанова Айгуль

Подпись  Дата « 16.01 » 2026 г.

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

исходящий номер: 26090615001, Дата: 06.01.2026

(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: Актюбинская область, Маргуский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай

(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 для Плана горных работ на добычу россыпных осадочных руд – титан-широкимиловских песков – на части месторождения шокан (Участок №1) в Маргуском районе Актюбинской области Республики Казахстан

(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: Актюбинская область, Маргуский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай ул. Альтынсарина, 15, Курмансайский центральный клуб, 16.02.2026 14:00

(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:
Диапазон; РИКА ТВ

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

Актюбинская область, Маргуский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай, ул. Альтынсарина, 15, Курмансайский центральный клуб

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

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

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

итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖСПОИИЖЭИИРИИГ" (БИН: 100340017025), +7(713)-294-76-94, expoengr@gmail.com

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Audi Ecology"

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

Копия письма-ответа

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

исходящий номер: 26090615001, Дата: 06.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26090615001, от 06.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях для Плана горных работ на добычу россыпных осадочных рул – титан-циркониевых песков – на части месторождения плаваш (Участок №1) в Мартульском районе Актюбинской области Республики Казахстан, в предлагаемую Вами 16.02.2026 14:00, Актюбинская область, Мартульский район, Курмансайский с.о., с.Курмансай ул.Алтысарина, 15, Курмансайский центральный клуб(агу, 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 (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

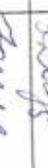
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью ""ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ"" (БИН: 100340017025), +7(713)-294-76-94, exproengin@gmail.com

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Audit Ecology"

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

собраний

№ п/п Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общестственности, общестственности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5
1 Теруб Д. С.	Дети Курмаксайдыр	8705476700	Онлайн	
2 Сермаев С. И.	Дети Дамбашиев	87720388088	Онлайн	
3 Тбоев Д. Т.	ТОО "Аммогазпром"	8776180355	Онлайн	
4 Вшыра М. М.	ТОО "Жаппикушар" / "ТОО "Жаппикушар"	87056059859	Онлайн	
5 Долшер З. Т.	Иван-ча Кушанов	87741819397	Онлайн	
6 Мурдов Ф. И.	Иван-ча Курман	87785957844	Онлайн	
7 Желекко И. И.	Иван-ча Дамба	87054257023	Онлайн	
8 Ашуроваша С. Т.	Кушанов Иман	87711056380	Онлайн	
9 Медвенева Л. Л.	Менделеев		Онлайн	
10 Майсур И. В.	Касгар	87470509581	Онлайн	
11 Фристоренко Н. С.	Коридея	8708205968	Онлайн	
12 Гурмеда А. В.	Иван-ча Дамба	87715994650	Онлайн	
13 Дусев Д. Д.	Иван-ча Дамба	84464410489	Онлайн	
14 Ибрагимов Э. И.	Иван-ча Дамба	8705681805	Онлайн	
15 Авакшадзе Таш Мамедов	ТОО "Аудит Эксперт"	8703563777	Онлайн	

Фотоматериалы о размещении объявлений и проведении общественных слушаний

Гололёд в Актобе:
16 человек получили травмы за сутки

Только 5 января пять актобинцев получили переломы, с травмами к врачам попали 16 человек. | Стр. 2



Одиноким 72-летней актобинке подарили праздник

Пенсионерка рассказала журналистам, что на новогоднем столе у нее будет только суп, картошка и хлеб. Актобинцы подарили ей угощение, заботу и настроение. | Стр. 2



НАШЕ СЛОВО РАБОТАЕТ!

Диапазон

8.01.2026
№2 (1667)

АКТОБИНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ГАЗЕТА
Издаётся с 7 ноября 1990
www.diapazon.kz

СООБЩАЙТЕ ВАШИ НОВОСТИ! ТЕЛ.: 56-70-60, 56-43-43, WhatsApp: 8 775 797 11 11 | gazeta@rifma.kz

8-летний ребёнок стал инвалидом после отдыха в батутном парке

Суд обязал руководство парка выплатить пострадавшему 7 миллионов тенге. | Стр. 4

Больницы заплатят 10 миллионов за «лечение» малышки

4-летнюю девочку лечили в Актобе сразу в нескольких больницах, но в итоге она потеряла слух на одно ухо и ей делали трепанацию черепа. | Стр. 4

Коров убило током

1 миллион 260 тысяч тенге заплатят энергетик за гибель трех коров. | Стр. 2

102 года исполнилось нашему ветерану

Василий Иванович Грецкий - единственный участник войны, оставшийся в нашей области, отметил день рождения. | Стр. 3



За гибель 12 человек на трассе в суд подали на мёртвого водителя

В страшной аварии в Айтекебийском районе обвинили водителя DAF. Он выехал на встречную полосу, столкнулся с микроавтобусом. | Стр. 4



Тротуары не чистят, и автобусам не подойти

Город в снегу, народ жалуется на заснеженные дороги и тротуары. Кто и как занимается этой сложной работой? | Стр. 5



Каждые две минуты вызывали скорую

С 30 декабря по 5 января диспетчеры скорой помощи приняли более 6 000 вызовов, каждое третье обращение касалось ребёнка. | Стр. 3

ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ВАЛЮТ К ТЕНГЕ

USD 512.81 | EUR 157 | RUB 606.50 | BYN 2.97 | KRW 6,36 | +0.04

Актуально: www.investib.kz

ПОГОДА В АКТОБЕ С 8 ПО 14 ЯНВАРЯ 2026 Г.

ЧЕТВЕРГ, 8 января	ПЯТНИЦА, 9 января	СУББОТА, 10 января	ВОСКРЕСЕНЬЕ, 11 января
☁️ Темп: 0...-10 Давление: 754	☁️ Темп: 0...-10 Давление: 754	☁️ Темп: 0...-10 Давление: 754	☁️ Темп: 0...-10 Давление: 754
ПОНЕДЕЛЬНИК, 12 января	ВТОРНИК, 13 января	СРЕДА, 14 января	Температурный бури
☁️ Темп: 0...-10 Давление: 754	☁️ Темп: 0...-10 Давление: 754	☁️ Темп: 0...-10 Давление: 754	9, 10, 13, 14 января Акция: www.rifma.kz

№ 795
От 09 января 2026г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ТОО «Audit Ecology» прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

"ЭКСПОИНЖИНИРИНГ" ЖШС Ақтөбе облысы Мәртөк ауданындағы Шокаш кен орнының бөлігіне (№ 1 учаске) шашыранды шөгінді кендер - титан-цирконий құмдарын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

16 ақпан 2026 жылы сағат 14:00 Қоғамдық тыңдау мына мекен-жайда өтеді: Ақтөбе обл., Мәртөк ауданы, Құрмансай а.о., Құрмансай а., Алтынсария көш. 15, Құрмансай орт. клубы.

Координаттары: 50.400000, 56.283333.

Қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференция арқылы онлайн режимінде де қолжетімді болады.

Онлайн қатысу үшін

<https://us05web.zoom.us/j/81837487518?pwd=XbcOTaHSilcjEinzx2OtBoLQshCNeC.1> сілтемесі бойынша өтіңіз.

Конференция идентификаторы: 818 3748 7518 Қатынас коды: 5Ld7FE

Бастамашы туралы мәліметтер: "ЭКСПОИНЖИНИРИНГ" ЖШС,

БСН 100340017025, ҚР, Ақтөбе обл., Ақтөбе қ., Парковая көш., 44.

Б.т.: 8 (7132) 94-76-94 (101), Калистаров С.В.

Жоба авторлары туралы мәліметтер: «Audit Ecology» ЖШС,

БСН 180840031539, Ақтөбе қ., Маресьева көш., 77, пәтер 3.

Б.т.: 8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

ҚО және ТРҰДБ веб-сайтына және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz> және

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Сұрақтар бойынша байланыс ақпараты: expoengin@gmail.com, б.т.: 8 (7132) 94-76-94

Ескертпелер мен ұсыныстар жазбаша немесе электронды түрде Ақтөбе обл. бойынша ТР және ТПРБ, Ақтөбе қ., Әбілқайыр хан даңғ.П, 40 бойынша қабылданады. Б.т.: 8 (7132) 55-09-30, E-mail: expert_oos@mail.ru

ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ», сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту: Отчет о возможных воздействиях для "Плана горных работ на добычу россыпных осадочных руд – титан-циркониевых песков – на части месторождения Шокаш (Участок №1) в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан."

16 февраля 2026 года в 14:00 часов по адресу состоятся Общественные слушания: Актюбинская обл., Мартукский р., Курмансайский с.о., с.Курмансай, ул. Алтынсарина 15, Курмансайский центр. клуб.
Координаты:50.400000, 56.283333.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн на платформе ZOOM. Для участия онлайн необходимо пройти по ссылке <https://us05web.zoom.us/j/81837487518?pwd=XbcOTaHSilejEinzx2OtBoLQshcNc.1>

Идентификатор конференции: 818 3748 7518 Код доступа: 5Ld7FE

Реквизиты Инициатора: ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ»

БИН 100340017025, РК, Актюб. Обл, г. Актюбе,

Ул. Парковая , д.44. К.т.: 8 (7132) 94-76-94 (101), Калистаров С.В.

Реквизиты составителей проекта: ТОО «Audit Ecology», БИН180840031539, г.Актюбе, ул. Маресьева, 77, кв. 3. К.т.: 8 (7132) 55-06-08 Алманиязов Г.И.

Ссылка на сайт НБД СОС и ПР и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy?lang=ru>

Контактные данные для вопросов: exproengin@gmail.com, тел: 8 (7132) 94-76-94

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: УПР и ПР Актюбинской обл., г. Актюбе, пр.Абилкайыр хана, 40 тел.: 8 (7132) 55-09-30, E-mail: expert_oos@mail.ru

Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АКТОБЕ ОБЛАСЫ
"МӨРТОҚ АУДАНЫНЫҢ
КҮРМАНСАЙ АУЫЛДЫҚ
ОКРУГІНІҢ ӘКІМІНІҢ
АШПАРАТЫ" ММ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
АКТОБИЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГУ "АШПАРАТ АКИМА
КУРМАНСАЙСКОГО СЕЛЬСКОГО
ОКРУГА МАРТУКСКОГО
РАЙОНА"

Informational notice posted on the door.

08.01.2026

14:50



Хабарланыу

"ЭКСПОНЭКШНЕРНИ" ЖШС Актөбө областа Маргөн ауданындагы Шыкма көл аралына бойынча 06-1 участка концентраттан шығатын металл өндіріс-қарапайым қарулар өндіретін арнайы түр-өнім жасаушылардың қосымша жерлер туралы өнім жобасы бойынша қосымша мақалалық қосымшалық шарттар туралы өтініштер қабылданып тұрды хабарланды.

16 ақпан 2026 жылы сағат 14:00 Қазандағы җылдағы өкілетті өкілдер бойынша өтініш Актөбө областы, Маргөн ауданы, Қурманбай ауылы, Қурманбай ауылы, Ақтөбелік қоныс, 13, Қурманбай ауылы клубы.

Географиялық координаттары: 50.400000, 56.263133.

Қосымша мақалалар: ЭКОМ лицензиясы бойынша арнайы арнайы ресми сайтқа қолжеткізіледі.

Осылай ақпарат үшін

<https://ad77web.dzmk.kz/818374875187web-9bc0af6b84e5f9e9c9b9d4c9b4>

№С.1 - құттықтамалық бойынша өтініш

Уәкілетті орган: Уәкілетті орган: "ЭКСПОНЭКШНЕРНИ" ЖШС.

БСН 100340017025, Қазақстан Республикасы Актөбө областы, Актөбө қаласы.

Парықова көшесі, 44 - б.т. 8 (7132) 94-76-94 (101), Алматы қаласы, С.Б.

Жоба аяқталған туралы хабарлау: «Ақыл Екология» ЖШС.

БСН 100840031330, Актөбө қ., Марғасын көшесі, 77, кәсіпкер 3, жанында.

Б.т. 8 (7132) 55-06-08 Алматы қаласы Т.И.

ЕО және ТРҮДБ веб-сайтына және интернет-порталға арнайы ресми

информация-ресурстары сайттың <https://ad77web.dzmk.kz/> және

<https://www.gov.kz/normativeacts/docs/akto-byw-ruddatany/1007070>

Сұрастыр бойынша байланыс апараты: exp@ad77web.dzmk.kz, б.т. 8 (7132)

94-76-94

Басқарушы мен ұйымдастырушылар арнайы электронды түрде Актөбө облы

бойынша ТР және ТРБ, Актөбө қаласы, Облысқару мен ақпарат, 40 бойынша

хабарланды. Б.т. 8 (7132) 55-06-30, E-mail: exp@ad77web.dzmk.kz

Хабарланыу

"AMINING SYNERGY LTD" ЖШС, Қазақстан Республикасы Актөбө областы Маргөн ауданындағы «Шыкма» өндіріс-қарапайым өнім аралына қосымша арнайы мақалалық бойынша фабрикасына қосымша жерлер туралы өнім жобасы бойынша қосымша мақалалық қосымшалық шарттар туралы өтініштер қабылданып тұрды хабарланды.

16 ақпан 2026 жылы сағат 13:00 Қазандағы җылдағы өкілетті өкілдер бойынша өтініш Актөбө областы, Маргөн ауданы, Қурманбай ауылы, Қурманбай ауылы, Ақтөбелік қоныс, 13, Қурманбай ауылы клубы.

Географиялық координаттары: 50.400000, 56.263133.

Қосымша мақалалар: ЭКОМ лицензиясы бойынша арнайы арнайы ресми сайтқа қолжеткізіледі.

Осылай ақпарат үшін

<https://ad77web.dzmk.kz/818855648277web-9bc0af6b84e5f9e9c9b9d4c9b4>

№С.1 - құттықтамалық бойынша өтініш

Уәкілетті орган: Уәкілетті орган: "AMINING SYNERGY LTD" ЖШС.

БСН 230040000303, Қазақстан Республикасы Актөбө областы, Актөбө қаласы.

Парықова көшесі, 44 - б.т. 8 (7132) 94-76-94 (101), Алматы қаласы, С.Б.

Жоба аяқталған туралы хабарлау: «Ақыл Екология» ЖШС.

БСН 100840031330, Актөбө қ., Марғасын көшесі, 77, кәсіпкер 3, жанында.

Б.т. 8 (7132) 55-06-08 Алматы қаласы Т.И.

ЕО және ТРҮДБ веб-сайтына және интернет-порталға арнайы ресми

информация-ресурстары сайттың <https://ad77web.dzmk.kz/> және

<https://www.gov.kz/normativeacts/docs/akto-byw-ruddatany/1007070>

Сұрастыр бойынша байланыс апараты: ad77@ad77web.dzmk.kz, б.т. 8 (7132)

94-76-94

Басқарушы мен ұйымдастырушылар арнайы электронды түрде Актөбө облы

бойынша ТР және ТРБ, Актөбө қаласы, Облысқару мен ақпарат, 40 бойынша

хабарланды. Б.т. 8 (7132) 55-06-30, E-mail: exp@ad77web.dzmk.kz

Областы

ТОО «ЭКСПОНЭКШНЕРНИ», қоғамдық өндіріс арнайы мақалалық шарттар туралы өнім жобасы бойынша өндіріс-қарапайым қарулар өндіретін арнайы түр-өнім жасаушылардың қосымша жерлер туралы өнім жобасы бойынша қосымша мақалалық қосымшалық шарттар туралы өтініштер қабылданып тұрды хабарланды.

16 ақпан 2026 жылы сағат 14:00 Қазандағы җылдағы өкілетті өкілдер бойынша өтініш Актөбө областы, Маргөн ауданы, Қурманбай ауылы, Қурманбай ауылы, Ақтөбелік қоныс, 13, Қурманбай ауылы клубы.

Географиялық координаттары: 50.400000, 56.263133.

Қосымша мақалалар: ЭКОМ лицензиясы бойынша арнайы арнайы ресми сайтқа қолжеткізіледі.

Осылай ақпарат үшін

<https://ad77web.dzmk.kz/818374875187web-9bc0af6b84e5f9e9c9b9d4c9b4>

№С.1 - құттықтамалық бойынша өтініш

Уәкілетті орган: Уәкілетті орган: "ЭКСПОНЭКШНЕРНИ" ЖШС.

БСН 100340017025, Қазақстан Республикасы Актөбө областы, Актөбө қаласы.

Парықова көшесі, 44 - б.т. 8 (7132) 94-76-94 (101), Алматы қаласы, С.Б.

Жоба аяқталған туралы хабарлау: «Ақыл Екология» ЖШС.

БСН 100840031330, Актөбө қ., Марғасын көшесі, 77, кәсіпкер 3, жанында.

Б.т. 8 (7132) 55-06-08 Алматы қаласы Т.И.

ЕО және ТРҮДБ веб-сайтына және интернет-порталға арнайы ресми

информация-ресурстары сайттың <https://ad77web.dzmk.kz/> және

<https://www.gov.kz/normativeacts/docs/akto-byw-ruddatany/1007070>

Сұрастыр бойынша байланыс апараты: exp@ad77web.dzmk.kz, б.т. 8 (7132)

94-76-94

Басқарушы мен ұйымдастырушылар арнайы электронды түрде Актөбө облы

бойынша ТР және ТРБ, Актөбө қаласы, Облысқару мен ақпарат, 40 бойынша

хабарланды. Б.т. 8 (7132) 55-06-30, E-mail: exp@ad77web.dzmk.kz

Областы

ТОО «AMINING SYNERGY LTD», қоғамдық өндіріс арнайы мақалалық шарттар туралы өнім жобасы бойынша өндіріс-қарапайым қарулар өндіретін арнайы түр-өнім жасаушылардың қосымша жерлер туралы өнім жобасы бойынша қосымша мақалалық қосымшалық шарттар туралы өтініштер қабылданып тұрды хабарланды.

16 ақпан 2026 жылы сағат 13:00 Қазандағы җылдағы өкілетті өкілдер бойынша өтініш Актөбө областы, Маргөн ауданы, Қурманбай ауылы, Қурманбай ауылы, Ақтөбелік қоныс, 13, Қурманбай ауылы клубы.

Географиялық координаттары: 50.400000, 56.263133.

Қосымша мақалалар: ЭКОМ лицензиясы бойынша арнайы арнайы ресми сайтқа қолжеткізіледі.

Осылай ақпарат үшін

<https://ad77web.dzmk.kz/818855648277web-9bc0af6b84e5f9e9c9b9d4c9b4>

№С.1 - құттықтамалық бойынша өтініш

Уәкілетті орган: Уәкілетті орган: "AMINING SYNERGY LTD" ЖШС.

БСН 230040000303, Қазақстан Республикасы Актөбө областы, Актөбө қаласы.

Парықова көшесі, 44 - б.т. 8 (7132) 94-76-94 (101), Алматы қаласы, С.Б.

Жоба аяқталған туралы хабарлау: «Ақыл Екология» ЖШС.

БСН 100840031330, Актөбө қ., Марғасын көшесі, 77, кәсіпкер 3, жанында.

Б.т. 8 (7132) 55-06-08 Алматы қаласы Т.И.

ЕО және ТРҮДБ веб-сайтына және интернет-порталға арнайы ресми

информация-ресурстары сайттың <https://ad77web.dzmk.kz/> және

<https://www.gov.kz/normativeacts/docs/akto-byw-ruddatany/1007070>

Сұрастыр бойынша байланыс апараты: ad77@ad77web.dzmk.kz, б.т. 8 (7132)

94-76-94

Басқарушы мен ұйымдастырушылар арнайы электронды түрде Актөбө облы

бойынша ТР және ТРБ, Актөбө қаласы, Облысқару мен ақпарат, 40 бойынша

хабарланды. Б.т. 8 (7132) 55-06-30, E-mail: exp@ad77web.dzmk.kz

Доклад по экологической части ТОО «Audit Ecology» Алманиязова Г.И.

Обзор деятельности

Основной намечаемой деятельностью ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» является добыча россыпных осадочных руд – титан-циркониевых песков.

ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ» имеет одну площадку- карьер месторождения Шокаш.

Слайд №1

Титульный лист

Слайд №2

Предпосылки, задачи и цели проекта

На смену Контракту, срок которого истек, ТОО «Экспоинжиниринг» были выданы

Лицензии на добычу ТПИ от 03 августа 2021 года:

- на Участок 1 – лицензия №23-ML;

- на участок 2 – лицензия №24- ML.

ТОО «Экспоинжиниринг» добычные работы проводит на Участке 1 согласно Плана Горных работ, разработанного в 2022 году.

Площадь Участка №1 согласно Лицензии №23-ML составляет 5,331 кв.км. Согласно техническому заданию Режим работы принимается сезонный (7 месяцев), 11 часов в сутки, односменный, 11 часов в сутки; количество рабочих дней в году – 196. Количество рабочих часов 2156.

В рамках Лицензии №23-ML период 2026-2046 г.г. недропользователь - ТОО «Экспоинжиниринг» - принял решение об изменении ежегодной добычи, которая планируется в следующих объемах (тыс.м3): min 180,0; max – 380,0 (оставшиеся запасы – на пролонгируемый срок)

Расчеты производительности и затрат времени произведены от ежегодного объема добычи.

Слайд №3

Ситуационная карта-схема расположения объекта

Месторождение Шокаш находится в Мартукском районе Актюбинской области, в 110 километрах к северо-западу от областного центра - г. Актобе. Площадь месторождения 5,5 км2.

Ближайшими населенными пунктами являются поселки Степановка, Шайда, отстоящие от месторождения на 15 и 7 км соответственно

Ближайший водный объект расположен юго-западнее на расстоянии 16 км от территории предприятия. В радиусе 3 км отсутствуют промышленные зоны, леса, сельскохозяйственные угодья, транспортные магистрали, зон отдыха, территории заповедников, особо охраняемые природные территории, водные объекты, музеи, памятников архитектуры, санатории, дома отдыха и т.д.

Слайд №4

Производительность объекта

Проектная производительность объектов предприятия на 2026г. и последующие года.

Добыча руды составит 380 000 м3/год.

Объем вскрышных пород составит 4548,0 тыс. м3.

Основное направление использования добываемого полезного ископаемого – получение из добываемого песка ильменитового и рутил-циркониевого концентратов. Добывание полезного ископаемого является радиационно безопасным.

Добычные и вскрышные работы ведутся экскаваторно-автотранспортным способом с последующей переработкой руды на обогатительной фабрике и размещением отходов во внутреннем пространстве карьера.

Слайд №5

Загрязнение атмосферного воздуха

Загрязнение атмосферного воздуха выбросами происходит в результате:

- поступления загрязняющих веществ, которые выделяются при работе техники (бульдозер, экскаватор), пересыпки и хранения материалов и т.д.;
- поступления продуктов сгорания от передвижных источников

Слайд №6-7

Источники выбросов загрязняющих веществ

На период эксплуатации:

На карьере определено 17 неорганизованных источников загрязнения, в том числе, 15 стационарных источников и 2 передвижных источника загрязнения. Из них:

-твердых – 102.40461852 т/год;

-газообразных и жидких – 0.00643296 т/год.

Слайд №8

В таблицах на слайде представлен список загрязняющих веществ

Слайд №9

Программа управление отходами

Управление отходами осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

В период эксплуатации **на предприятии образуется 7 видов отходов объемом 16,59906 т/год.** В т.ч опасных отходов – **3,1365 т/год;**

Неопасных отходов – **13,46256 т/год.**

Слайд №10

Водоснабжение и водоотведение

В период эксплуатации

Водоснабжение месторождения осуществляется за счет привозной воды водовозками. Расход воды на одного работающего не менее 25л/смену.

Водоотведение на предприятии представлена хозяйственно-бытовыми стоками в вахтовом поселке, а также производственными стоками непосредственно на месторождении.

Хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в герметичную подземную емкость и по мере заполнения вывозятся специализированной организацией на лицензированный полигон. Сброс сточных вод на рельеф и в водные объекты не осуществляется.

Слайд №11

План природоохранных мероприятий

Предприятием будут проводиться природоохранные мероприятия, направленные на смягчение воздействия на окружающую среду:

Основными мероприятиями по снижению воздействия на атмосферный воздух, планируются:

- Гидророзшение площадки подъездных путей к карьере;
- Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;
- Контроль, за точным соблюдением технологии производства работ
- Регулярные замеры загрязняющих веществ аккредитованной лабораторией по 8 точкам границы СЗЗ

по отходам:

- Размещение бытовых и промышленных отходов в специальных емкостях, с последующей транспортировкой на специальные полигоны для захоронения.

Также рассматривается вопрос максимально возможного снижения объемов образования отходов за счет повторного и рационального использования сырья и материалов.

на земельные ресурсы:

- Рациональное использование выделенного земельного участка;
- Рекультивация земель, нарушенных при ведении работ;
- Проезд автотранспорта по утвержденным схемам передвижения.
- Очистка территории от мусора, металлолома и излишнего оборудования.

на водные ресурсы:

- Осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов;
- Своевременный вывоз и утилизация хоз-бытовых сточных вод.

на растительный и животный мир:

- Мероприятия по озеленению и благоустройству территории предприятия, границы санитарно-защитной зоны, уход за саженцами.
- Создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;

- Проведение работ только на отведенной территории.
- Соблюдение норм шумового воздействия.

ВЫВОДЫ:

При соблюдении всех мероприятий, требований и периодическом контроле в период эксплуатации объекта удастся избежать необратимых последствий на окружающую среду, здоровье и условий жизни местного населения.

На основании ст. 78 Экологического кодекса РК после ввода в эксплуатацию будет проведен послепроектный анализ фактических воздействий с целью подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности данному отчету о возможных воздействиях.

Слайд №12

Благодарим за внимание!

Общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту План горных работ на добычу россыпных осадочных руд титан-циркониевых песков на части месторождения (Участок №1) в Мартукском районе Актюбинской области Республики Казахстан

Заказчик: ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ»

Разработчик проекта: ТОО «Audit Ecology»

Общественные слушания 16 февраля 2026 года

ПРЕДПОСЫЛКИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ПРОЕКТА

Цели Проекта



Целью проекта является добыча россыпных осадочных руд – титан-циркониевых песков. на месторождении Шокаш, расположенном в Мартукском районе Актюбинской области. Основное направление использования добываемого полезного ископаемого – получение из добываемого песка ильменитового и рутил-циркониевого концентратов.

Изменения в Проекте



Вносимые изменения в проект: Увеличение объема ППС с 9737 м³/год, согласно проекта НДВ на 2024-2033 гг., до 22000 м³/год в 2026-2046гг. Увеличение объема вскрышных пород с 101506,2 м³/год, согласно проекта НДВ на 2024-2033 гг., до 228000м³/год в 2026- 2046гг. Увеличение объема добычи руда с 250000 м³/год, согласно проекта НДВ на 2024-2033 гг., до 380000 м³/год в 2026-2046гг. Увеличение объема выбрасываемых загрязняющих веществ с 17.5110299078 т/год до 102.41105148 т/год связано с увеличением перерабатываемого материала на источниках №6069, 6079, а также с уменьшением % влажности материала

СИТУАЦИОННАЯ КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА



Расположение объекта:

Мартуский район
Актюбинской области.

Площадь месторождения 5,5 км².

Ближайшими населенными пунктами являются поселки Степановка, Шайда, отстоящие от месторождения на 15 и 7 км соответственно

Ближайший водный объект расположен юго-западнее на расстоянии 16 км от территории предприятия.

3

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОБЪЕКТА

Проектная производительность объектов предприятия на 2026г. и последующие года.

Добыча руды составит 380 000 м³/год.

Объем вскрышных пород составит 4548,0 тыс. м³.

Основное направление использования добываемого полезного ископаемого – получение из добываемого песка ильменитового и рутил-циркониевого концентратов. Добывание полезного ископаемого является радиационно безопасным.

Добычные и вскрышные работы ведутся экскаваторно-автотранспортным способом с последующей переработкой руды на обогатительной фабрике и размещением отходов во внутреннем пространстве карьера.



4

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Основным видом воздействия объекта на состояние окружающей среды в период эксплуатации является загрязнение атмосферного воздуха выбросами вредных веществ в результате:

- поступления загрязняющих веществ, которые выделяются при работе техники (бульдозер, экскаватор), пересыпки и хранения материалов и т.д.
- поступления продуктов сгорания от передвижных источников



5

ИСТОЧНИКИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на месторождении Шокаш

Наименование	Количество источников:
Неорганизованных	17
Стационарных	15
Передвижных	2
Всего	17

Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Год	Карьер месторождения Шокаш (тонн)
2026-2035	102.4110514

Из них:

Твердых	Газообразных и жидких
102.4046	0.00643296
т/год	т/год

6

ИСТОЧНИКИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Источник выделения загрязняющих веществ	
Наименование	Номер
Выемочно-погрузочные работы	№ 6001
Транспортировка горной массы	№ 6002
Снятие ППС с площади карьера	№ 6003
Погрузка ППС с карьера	№ 6004
Выгрузка из автосамосвала	№ 6013
Перемещение материалов	№ 6014
Статистическое хранение материалов	№ 6015
Перемещение техники по складу	№ 6016
Выгрузка из автосамосвала	№ 6069
Перемещение материалов	№ 6070
Перемещение самосвалов и бульдозера	№ 6071
Выгрузка из автосамосвала	№ 6079
Перемещение материалов	№ 6080
Перемещение техники по отвалу	№ 6081
Статистическое хранение материалов	№ 6082
Работа автотранспорта на карьере	№ 6090
Работа автотранспорта на карьере	№ 6091

7

СПИСОК ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации						
Маргуский район, ТОО "ЭКСПОИЖИРИНИ" карьер						
Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ПДК максимальная разовая, мг/м ³	ПДК среднесуточная, мг/м ³	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год (М)
1	2	3	4	5	6	7
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04	2	0.003248	0.0012496
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06	3	0.000528	0.00020306
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05	3	0.0002184	0.00008552
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05	3	0.0005934	0.0002705
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	5	3	4	0.00915	0.0033892
2732	Керосин (654*)				0.003344	0.0013206
2908	Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в % 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства-глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола казахстанских месторождений) (494) угля	0.3	0.1	3	6.50012	102.404553
В С Е Г О :					6.5172018	102.41105148

8

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

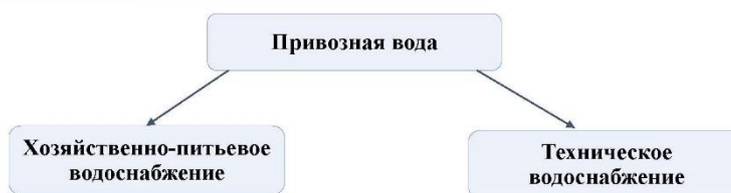
Отходы, образующиеся на предприятии

Наименование	Количество видов	Тонн/год
Опасные	4	3,1365
Неопасные	3	13,46256
Всего	7	16,59906

Неопасные отходы		Опасные отходы	
Металлолом	0,68256 т/год	Ветошь промасленная	1 т/год
Отработанные шины	9,6 т/год	Отработанные фильтры	0,0988 т/год
ТБО	3,18 т/год	Отработанные масла	1,7607 т/год
		Отработанные аккумуляторы	0,277 т/год

9

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ



Нормы расходов водопотребления

Наименование	Общее потребление, м3/год
Вода на питьевые нужды	50,4
Вода на хозяйственно-бытовые нужды	277,2
Техническая вода	384 000
Всего	384327,6



МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Атмосферный воздух:

- Гидрошение площадки подъездных путей к карьеру;
- Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;
- Контроль, за точным соблюдением технологии производства работ
- Регулярные замеры загрязняющих веществ аккредитованной лабораторией по 8 точкам границы СЗЗ

Водные ресурсы:

- Осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов;
- Своевременный вывоз и утилизация хоз-бытовых сточных вод.

Сжигание воздействия отходов:

- Размещение бытовых и промышленных отходов в специальных емкостях, с последующей транспортировкой на специальные полигоны для захоронения.
- Также рассматривается вопрос максимально возможного снижения объемов образования отходов за счет повторного и рационального использования сырья и материалов.

Земельные ресурсы:

- Рациональное использование выделенного земельного участка;
- Рекультивация земель, нарушенных при ведении работ;
- Проезд автотранспорта по утвержденным схемам передвижения.
- Очистка территории от мусора, металлолома и излишнего оборудования.

Растительный и животный мир:

- Мероприятия по озеленению и благоустройству территории предприятия, границы санитарно-защитной зоны, уход за саженцами.
- Создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты;
- Проведение работ только на отведенной территории.
- Соблюдение норм шумового воздействия.

11

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

12