

## 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 Кайындинского сельского округа Мугалжарского района Актюбинской области»

2. Предмет общественных слушаний: «Материалы (РООС, ПЭК, ПУО,НДВ, ППМ) для получения разрешения на воздействие к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Мынжасар» Актюбинской области в пределах 9 – блоков М-40-118-(10е-56-8), М-40-118-(10е-56-9), М-40-118-(10е-56-10), М-40-118-(10е-56-13), М-40-118-(10е-56-14), М-40-118-(10е-56-15), М-40-118-(10е-56-18) (частично), М-40-118-(10е-56-19) (частично), М-40-118-(10е-56-20) (частично)»: (полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Кайындинский сельский округ, Мугалжарский район, Актюбинской области Республики Казахстан (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

Географические координаты участка: 1. Восточная долгота: 1) 58° 57' 00" , 2) 58° 57' 00" , 3) 59° 00' 00" , 4) 59° 00' 00" , Северная широта: 1) 48° 46' 00" , 2) 48° 49' 00" , 3) 48° 49' 00" , 4) 48° 46' 00" .

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: 1) Актюбинская область, Мугалжарский район, Кайындинский сельский округ, село Кайынды (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 «AltynCo», РК, 030000, Актюбинская область, г.Актобе, район Астана, жилой комплекс Жанаконыс, квартал Б, дом 137.БИН 250740023163.

Директор: Дошманов Елдос Кобландыұлы.

(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 «ЭкоОптимум» г. Астана, пр. Бауыржан Момышулы, 12, БО "Меруерт-Тау", офис 202, тел. 8 701 227 41 91, eco-optimum@mail.ru

(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 14:50 часов 27.02.2026г.

время начала общественных слушаний 15:00 часов 27.02.2026г.

время окончания общественных слушаний 15:40 часов 27.02.2026г.

Место проведения: Актюбинская область, Мугалжарский район, Кайындинский сельский округ, село Кайынды, Дом культуры, ул. Жылкышылар, 11, а также посредством Zoom конференции

<https://us06web.zoom.us/j/89186294896?pwd=zBAOqurOnGIZ6yn31vPRw39Alt4key.1>

Идентификатор конференции: 891 8629 4896

Код доступа: 932523

(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 ЭЭП <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy>. 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 «Хромтау» от 07.01.2026г. №1(9214) 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)

Телеканал «РИКА-ТВ», объявление выходило в эфире по бегущей строке 19.01.2026г.

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

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресу: доска объявлений в «Аппарат акима Кайындинского сельского округа Мугалжарского района Актюбинской области». Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

За секретаря Давлетова Р. Р проголосовали «за» - 21 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников

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

За регламент проголосовали «за» - 22 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Кылышбаев Салауат Бактыгалиулы – эколог ТОО «ЭкоОптимум»

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

Тема доклада: «Материалы (РООС, ПУО, ПЭК, НДВ, ППМ) для получения экологического разрешения на воздействие по проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Мынжасар в Актюбинской области, в пределах 9 блоков: М-40-118-(10е-5б-8), М-40-118-(10е-5б-9), М-40-118-(10е-5б-10), М-40-118-(10е-5б-13), М-40-118-(10е-5б-14), М-40-118-(10е-5б-15), М-40-118-(10е-5б-18) (частично), М-40-118-(10е-5б-19) (частично), М-40-118-(10е-5б-20) (частично). количество страниц: 4 стр., презентация на 21 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:

Кульбаев Жандос Ермакулы – аким Кайыңдинского сельского округа Мугалжарского района Актюбинской области (фамилия, имя и отчество (при наличии) должность, наименование должности, наименование организации представителем, которой является, подпись, дата)



«02» марта 2026г.

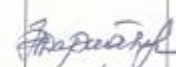
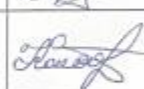
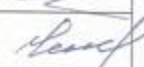
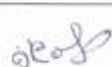
18. Секретарь общественных слушаний:

Давлетов Рамазан Рустамович – эколог ТОО «ЭкоОптимум» (фамилия, имя и отчество (при наличии) должность, наименование должности, наименование организации представителем, которой является, подпись, дата)



«02» марта 2026г.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ п/п	Қатысушының тегі, толық аты-жөні, әкесінің аты (бар болса)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Мұрадим Мұрадим	Талсарғас беруші өкілі	8-701-223-22-80	жеке	
2	Қубаев Мағдас	Жеке	8705397-72-56	жеке	
3	Аманжолбетов Зухра	оператор	8705323 6169	жеке	
4	Дауытов Жанабек	Өрт сөндіруші	8777112 6148	жеке	
5	Шораяшев Бағдат	өрт сөндіруші	8705475 7648	жеке	
6	Бердыбаев Нұрлыбек	өрт сөнд. әу.	8705970 5674	жеке	
7	Жамайбаев Жайымбай	өрт сөндіруші	8705 4958968	жеке	
8	Қантөздік Темірлан	Қайыңқал ауданы округі негізгі мектебі	8705472 9096	жеке	
9	Ғабдышев С	ЖКО-08101400 ЖКО-08101400	8702562 0230	жеке	
10	Ровиев Р.Р.	Әкімдік ТОО Әкімдік ТОО	8771 6008350	жеке	
11	Қантөздік Темірлан	Аудан әкімдігі	8705810 8047	жеке	
12	Әли. Ш	Ауыл. мұрағатшы	8705538 6058	жеке	
13	Әбдіқалиев Т	Аудан Тұрғынд.	8771 5184037	жеке	
14	Мешбаев С.Б	Ауыл тұрғыны	8771 1850161	жеке	

15	Сидоров	ауыл түрлөнү	8705627 3288	мекке	С.
16	Нориков. А.А	ауыл түрлөнү	8777660 1853	мекке	Н.
17	Пурландикова. П.И	ауыл түрлөнү	8771875 5414	мекке	П.
18	Фоханов. А.Э.	ауыл түрлөнү	8771290 8574	мекке	Ф.
19	Абдусаматов. Д.А	ауыл түрлөнү	8776782 2099	мекке.	А.
20	Солтоноев. А.И	ауыл түрлөнү	8705189 0208	мекке	С.
21	Касимов. А.А	ауыл түрлөнү	8771650 1181	мекке	К.
22	Султанов. А.И	ауыл түрлөнү	8791168 2410	мекке	С.
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

**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	<u>Житель села Кайынды – Бердыбаев Нурлан:</u> <u>Есть ли вред во время геологоразведочных работ?</u>	<u>Кылышбаев Салауат – эколог ТОО «ЭкоОптиум»:</u> Нет, нету вреда никакого на природу и на село.	Снято
2	<u>Житель села Кайынды – Даулетов Жанабек:</u> Будут ли проводиться взрывные работы?	<u>Кылышбаев Салауат – эколог ТОО «ЭкоОптиум»:</u> Нет, так как сейчас будут проводиться разведка.	Снято
3	<u>Житель села Кайынды – Бердыбаев Нурлан:</u> И когда начнется разведка?	<u>Кылышбаев Салауат – эколог ТОО «ЭкоОптиум»:</u> Как получим разрешение, начнем работать	Снято
4	<u>Житель села Кайынды – Жаркеев Т:</u> После разведки нет ли вреда?	<u>Кылышбаев Салауат – эколог ТОО «ЭкоОптиум»:</u> Вреда нет, мы берем только пробу	Снято
5	<u>Житель села Кайынды – Боханов А:</u> На работу будут принимать?	<u>Кылышбаев Салауат – эколог ТОО «ЭкоОптимум»:</u> Да, будем брать так как нам легче работатьс жиеглиями села и не брать людей издалека. Будем брать когда начнется добыча.	Снято

6	<p><u>Житель села Кайынды – Бердыбаев Нурлан:</u> Есть ли там золото?</p>	<p><u>Мухадин Нураддин – представитель ТОО «AltynCo»:</u> Да, есть но неизвестно в каком объеме.</p>	Снято
7	<p><u>Житель села Кайынды – Алибеков:</u> Какая польза селу от разведки?</p>	<p><u>Мухадин Нураддин – представитель ТОО «AltynCo»:</u> Ни какой пользы нет, но и вреда не не будет.</p>	Снято
8	<p><u>Аким села Кайынды – Кулбаев Жандос Ермекулы:</u> Какие профессии будут нужны?</p>	<p><u>Мухадин Нураддин – представитель ТОО «AltynCo»:</u> Когда пойдем на добычу будут нужны лаборанты, геологи, водители спец.техники, а также повара.</p>	Снято

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

исходящий номер: 25133015002, Дата: 30.12.2025

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: Актюбинская область, Мугалжарский район, Кайындинский с.о., с.Кайында

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

Предмет общественных слушаний: Материалы (РООС, ПУО, ПЭЖ, НДВ, ППМ) для получения разрешения на воздействие к проекту «Илиан разведки твердых полезных ископаемых на участке «Мынжазар» в Актюбинской области, в пределах 9 блоков: М-40-118-(10е-56-8), М-40-118-(10е-56-9), М-40-118-(10е-56-10), М-40-118-(10е-56-13), М-40-118-(10е-56-14), М-40-118-(10е-56-15), М-40-118-(10е-56-18) (частично), М-40-118-(10е-56-19) (частично), М-40-118-(10е-56-20) (частично).

*(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, Мугалжарский район, Кайындинский с.о., с.Кайында, ул. Жылыащылар,11, в здании "Дом культуры", 27.02.2026 15:00

*(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 (14 кв).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:  
газета "Хромтау"; Телеканал "Актобе"

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

Доска объявлений ГУ "Анимат Кайындинского сельского округа Мугалжарского района Актюбинской 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 подведением итогов слушаний, подается 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 "АлыпСо" (БИН: 250740023163), +7(777)-120-39-09, [snk.enrc@mail.ru](mailto:snk.enrc@mail.ru), <https://us06web.zoom.us/j/89186294896?pwd=ZBA0Qm9kZlZ6bnZ1vPRw39AB4key.1>  
Идентификатор конференции: 891 8629 4896 Код доступа: 932523

Представитель: ТОО "ЭюОптимум"

Составитель отчета о возможных воздействиях : Сыдыкова Диана Кенесовна

*(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: 25133015002, Дата: 31.12.2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25133015002, от 30.12.2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы (РООС, ПУО, ПЭЖ, НДВ, ППМ) для получения разрешения на воздействие к проекту «План развития твердых полезных ископаемых на участке «Мынжасар» в Актобинской области, в пределах 9 блоков: М-40-118-(10е-56-8), М-40-118-(10е-56-9), М-40-118-(10е-56-10), М-40-118-(10е-56-13), М-40-118-(10е-56-14), М-40-118-(10е-56-15), М-40-118-(10е-56-18) (частично), М-40-118-(10е-56-19) (частично), М-40-118-(10е-56-20) (частично), в предлагаемую Вами 27.02.2026 15:00, Актобинская область, Мугалжарский район, Кайындиский с.о., с.Кашыды, ул. Жылдызылпр.11, в здании "Дом культуры" (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(с причинами 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 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 "АлтуСо" (БИН: 250740023163), +7(777)-120-39-09, [snk.enrc@mail.ru](mailto:snk.enrc@mail.ru), <https://us06web.zoom.us/j/89186294896?pwd=ZBA0qrOrGlZ6yn31vPRw39Alk4key.1>  
Идентификатор конференции: 891 8629 4896 Код доступа: 932523

Представитель: ТОО "ЭкоОптимум"

Составитель отчета о возможных воздействиях Сыдыкова Диана Кенесовна

---

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





030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ.  
Ш. Уалиханов көшесі, 35.  
Тел: (7132) 215-046

e-mail: [office@evrika.kz](mailto:office@evrika.kz)  
<http://www.rikatv.kz>

030000, Республика Казахстан, г. Актөбе  
ул. Ш. Уалиханова, 35  
Тел: (7132) 215-046

№ 796

От 19 января 2026г.

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

*Настоящим сообщаем, что*

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

«AltynCo» ЖШС жобаға әсер ету үшін экологиялық рұқсат алу үшін материалдарға (ҚОҚБ, ӨЭБ, ҚББ, РЕШН, ҚОҚЖ) қатысты ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізеді «Ақтөбе облысы 9 блок шегінде : М-40-118-(10е-56-8), М-40-118-(10е-56-9), М-40-118-(10е-56-10), М-40-118-(10е-56-13), М-40-118-(10е-56-14), М-40-118-(10е-56-15), М-40-118-(10е-56-18) (ішінара), М-40-118-(10е-56-19) (ішінара), М-40-118-(10е-56-20) (ішінара) орналасқан Мынжасар учаскесінің қатты пайдалы қазбаларын барлау жоспары». Учаскенің географиялық координаттары: Солтүстік ендік: 1) 48° 46' 00", 2) 48° 49' 00", 3) 48° 49' 00" , 4) 48° 46' 00" . Шығыс бойлық: 1) 58° 57' 00" , 2) 58° 57' 00", 3) 59° 00' 00" , 4) 59° 00' 00".

Тыңдау **27.02.2026** жылы сағат **15.00**-де Ақтөбе облысы, Мұғалжар ауданы, Қайыңды ауылы, Жылқышылар, 11 көшесінде, «Мәдениет үйі» ғимаратында өтеді. Өзіңізбен бірге жеке куәлік болуы керек.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейнеконференциялар арқылы онлайн режимінде қолжетімді болады. Онлайн тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту керек Eco Optimum сізді жоспарланған конференцияға шақырады: конференцияға қосылу: <https://us06web.zoom.us/j/89186294896?pwd=zBAOqurOnGIZ6yn31vPRw39Alt4key.1>. Конференция идентификаторы: 891 8629 4896. Кіру коды: 932523.

Тапсырыс берушінің бастамашысы «AltynCo» ЖШС, 030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ., Астана районы, Жанаконьс тұрғын-алабы, квартал Б, үй 137.БИН 250740023163.ИИК KZ36998MTB0001431254 в филиале АО «First Heartland Jusan Bank»БИК IRTYKZKA.

Директор: Дошманов Елдос Кобландыұлы. Әзірлеуші: Астана қаласы "ЭкоОптимум" ЖШС, Бауыржан Момышұлы даңғылы, 12, "Меруерт-Тау" БО, 202 кеңсе, тел. 8 775 931 98 96.

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме: <https://ndbecology.gov.kz>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanu>

Жергілікті атқарушы органның электрондық поштасы және пошталық мекенжайы: «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі: 030010, Ақтөбе қ., Абылқайырхан пр.40, тел:+7 (7132) 55-09-30, [i.espaganbetov@aktobe.gov.kz](mailto:i.espaganbetov@aktobe.gov.kz).

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық нысанда мына мекенжай бойынша қабылданады: Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы 030010, Ақтөбе қ., Абылқайырхан пр, 40, тел:+7 (7132) 55-09-30, [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru)

Қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландыру мынадай тәсілдермен таратылады: «РИКА - ТВ» телеарнасы мен «Хромтау» газеті.

ТОО «АлтынСо» проводит общественные слушания в форме открытого собрания в отношении материалов (РООС, ПУО, ПЭК, НДВ, ППМ) для получения экологического разрешения на воздействие по проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Мынжасар в Актюбинской области, в пределах 9 блоков: М-40-118-(10е-56-8), М-40-118-(10е-56-9), М-40-118-(10е-56-10), М-40-118-(10е-56-13), М-40-118-(10е-56-14), М-40-118-(10е-56-15), М-40-118-(10е-56-18) (частично), М-40-118-(10е-56-19) (частично), М-40-118-(10е-56-20) (частично).

Географические координаты участка: Северная широта: 1) 48° 46' 00", 2) 48° 49' 00", 3) 48° 49' 00", 4) 48° 46' 00". Восточная долгота: 1) 58° 57' 00", 2) 58° 57' 00", 3) 59° 00' 00", 4) 59° 00' 00".

Слушания состоятся **27.02.2026г в 15.00ч.** по адресу: Актюбинская область, Мугалжарский район, село Кайынды, ул. Жылкышылар, 11, в здании «Дом культуры». При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке Eco Optimum приглашает вас на запланированную конференцию: Подключиться к ZOOM конференции:

<https://us06web.zoom.us/j/89186294896?pwd=zBAOqurOnGIZ6yn31vPRw39Alt4key.1>

Идентификатор конференции: 891 8629 4896

Код доступа: 932523

Заказчик инициатор ТОО «АлтынСо», 030000, Республика Казахстан, г.Актобе, район Астана, жилой массив Жанаконус, квартал Б, дом 137. БИН 250740023163.

ИИК KZ36998MTB0001431254 в филиале АО «First Heartland Jusan Bank» БИК IRTYKZKA

Директор: Дошманов Елдос Кобландыевич.

Разработчик: ТОО «ЭкоОптимум» г.Астана, проспект Бауыржан Момышулы, 12, БЦ "Меруерт-Тау", офис 202, тел. 8 7017287850

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zherpaidalanuy>

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области», 030010, г.Актобе, пр.Абилкайыр хана, 40 тел:+7 (7132) 55-09-30, почта [i.espaganbetov@aktobe.gov.kz](mailto:i.espaganbetov@aktobe.gov.kz).

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области г. 030010, г.Актобе, пр.Абилкайыр хана, 40 тел:+7(7132)55-09-30, почта [i.espaganbetov@aktobe.gov.kz](mailto:i.espaganbetov@aktobe.gov.kz)

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области г.Актобе, пр.Абилкайыр хана, 40 тел:+7(7132)55-09-30 [expert\\_oos@mail.ru](mailto:expert_oos@mail.ru).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: Телеканал «РИКА - ТВ» и Газета «Хромтау».

Оператор бегущей строки



Белякова М.Г.

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**  
**Общественные слушания**

ТОО «АлтынСо» проводит общественные слушания в форме открытого собрания в отношении материалов (РООС, ПУО, ПЭК, ИДВ, ПИМ) для получения экологического разрешения на воздействие по проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Мынжасар в Актобинской области, в пределах 9 блоков: М-40-118-(10е-56-8), М-40-118-(10е-56-9), М-40-118-(10е-56-10), М-40-118-(10е-56-13), М-40-118-(10е-56-14), М-40-118-(10е-56-15), М-40-118-(10е-56-18) (частично), М-40-118-(10е-56-19) (частично), М-40-118-(10е-56-20) (частично).

Географические координаты участка: Северная широта: 1) 48° 46' 00", 2) 48° 49' 00", 3) 48° 49' 00", 4) 48° 46' 00". Восточная долгота: 1) 58° 57' 00", 2) 58° 57' 00", 3) 59° 00' 00", 4) 59° 00' 00".

Слушания состоятся 27.02.2026г в 15.00ч. по адресу: Актобинская область, Мугалжирский район, село Кайынды, ул. Жылпышлар, 11, в здании «Дом культуры». При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти посылке со Optim пригласает вас на запланированную конференцию. Подключиться к ZOOM конференции:

<https://us06web.zoom.us/j/89186294896?pwd=ZlA0QUR0bnZlYnY1vPRw39Alt4key.1>

Идентификатор конференции: 891 8629 4896

Код доступа: 932523

Заказчик инициатор ТОО «АлтынСо», 030000, Республика Казахстан, г.Актобе, район Астана, жилой массив Жанаконыс, квартал Б, дом 137, БИН 250740023163.

ИНК KZ36998MTB0001431254 филиал АО «First Heartland Jusan Bank» БИК IRTYKZKA

Директор Дошжанов Елдос Кобландыевич.

Разработчик: ТОО «ЭкоОптимум» г.Астана, проспект Бауыржана Момышулы, 12, БЦ "Меркерт-Тау", офис 202, тел. 8 7017287850

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz> <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zhet-paidalany>

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области», 030010, г.Актобе, пр.Абилканыр хана, 40 тел:+7(7132) 55-09-30, почта [Lespaganbetov@aktobe.gov.kz](mailto:Lespaganbetov@aktobe.gov.kz).

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области г. 030010, г.Актобе, пр.Абилканыр хана, 40 тел:+7(7132)55-09-30, почта [Lespaganbetov@aktobe.gov.kz](mailto:Lespaganbetov@aktobe.gov.kz)

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актобинской области г.Актобе, пр.Абилканыр хана, 40 тел:+7(7132)55-09-30 [expert\\_008@mail.ru](mailto:expert_008@mail.ru).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами: Телеканал «РИКА - ТВ» и Газета «Хроптуу».

**ДО ГУ «Аппарата Акима**  
**Кайындинского с.о.», 23.01.26 г., 11:00**

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН  
ТОО «ЭкоОптимум»

ТОО «AltynCo»

*Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (проект нормативов эмиссий, раздел охраны окружающей среды, программа экологического контроля, программа управления отходами, план мероприятий по охране окружающей среды) к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке «Мынжасар» расположенного в пределах 9 (девяти) блоков М40-118-(10е-5б-8), М40-118-(10е-5б-9), М40-118-(10е-5б-10), М40-118-(10е-5б-13), М40-118-(10е-5б-14), М40-118-(10е-5б-15), М40-118-(10е-5б-18) (частично), М40-118-(10е-5б-19) (частично), М40-118-(10е-5б-20) (частично) в Мугалжарском районе Актюбинской области на 2025-2031 гг.*



## Расположение объекта

- Основанием для геологоразведочных работ на месторождении «Мынжасар» является Лицензия №3803-EL от 07 ноября 2025 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстансроком на 6 лет.
- План разведки предусматривается геологоразведочные работы на твердые полезные ископаемые (золото). Месторождение «Мынжасар» расположено на территории Мугалжарского района, Актюбинской области, от участка в 22 км на Северо-западнее от село Алтынды, в 14 км на север от участка село Кайыңды и в 30 км западнее от с.Маяк (ситуационная карта-схема 1). Площадь участка – 19,44 км<sup>2</sup>
- Срок начала реализации намечаемой деятельности: IV квартал 2025г. Срок завершения: IV квартал 2031г.



## Принятые проектные решения

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) мощностью 0,2 м. Снятие ПРС производится бульдозером. Объем снимаемого ПРС – 440 м<sup>3</sup>/год. ПРС планируется складировать с право от борта канавы, соответственно остальная горная масса будет отгружаться слева от борта канавы.

Предусматривается наклонное колонковое бурение скважин. Расчетный объем бурения составляет 20 000 п.м/год, средняя глубина скважин – 200 м, общее количество 100 скважины/год. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу.

По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. По мере проведения работ предусмотрена рекультивация и возврат снятого ранее почвенно-растительного слоя на прежние места. Объем возвращаемого ПРС равен объему снятого.

На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания рабочих в количестве 24 человек. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор (ДЭС 40).

6

## Принятые проектные решения

Таблица 1-Перечень оборудования

№ п/п	Название	Предназначение	Кол-во
1	Фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN	Расчистка ПРС для площадок, загрузка рудной массы в самосвалы, планирование	1
2	Буровой установки HUANGHAI HYDХ6	Разведочное бурение	1
3	ДЭС 250	Электрический генератор	1
4	Топливозаправщик КАМАЗ 53215	Перевозка топлива	1
5	Экскаватор XCMG ХЕ335С	Проходки разведочных канав и шурфов.	1
6	Бульдозер XCMG TY230S	Снятие ПРС, засыпка выработок, планирование, рытье гуртование и окучивание горной массы	1
7	Вахтовый Автобус JAC Sunray 2.0MT	Перевозка персонала с базы на участок «Мынжасар»;	1
8	Водовоз SHACMAN 8x4	Перевозка воды	1

8

## Воздействие на атмосферный воздух

- Всего в период проведения работ будет функционировать 7 неорганизованных источников эмиссий: склад ПРС (№6001), проходка канав (№6002), извлечение горной массы (№6003), работа погрузчика (№6004), транспортные работы (№6005), топливозаправщик (№6006) и дизельная электростанция (№1001).
- Как показал анализ, в атмосферный воздух будет выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерода оксид, серы диоксид, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19, сероводород

Проектный период 2025-2031 гг. Предполагаемый общий объем выбросов составит – 1,3335 т/год.

## ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

### Водоснабжение:

- Проектом предусматривается:
- питьевое водоснабжение;
- водоснабжение для пылеподавления и технических нужд.
- Объем водопотребления воды на 2025 – 2031 год:
- Хозяйственно - питьевые нужды персонала – 162 м3/год.
- Потребление технической воды составляет 70,74 м3/год.

### Водоотведение:

- Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусматривается.
- Водоотведение планируется использованием санитарно -технического оборудования с обязательным подключением к системе сброса отходов в специальные емкости, исключая попадание отходов в окружающую среду

## ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В период проведения горных работ прогнозируется образование 3 видов отходов:

<i>Промасленная ветошь - 0,508 т/год</i>	<i>Металлический лом – 0,606 т/год</i>	<i>Твердо-бытовые отходы – 1,8 т/год.</i>
--	--	---

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.

14

## ФИЗИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ , ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОЧВЫ

### Физическое воздействие

- Проектными решениями Плана разведки применены технические машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ.

### Воздействие на почвы

- В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на почвенный покров может быть определено как допустимое.
- В соответствии со ст.182 «Экологического кодекса» на участке работ согласно с утверждённой программой экологического контроля будут проводиться отбор проб почвы на оценку воздействия загрязняющих веществ.

16

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.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения ближайшей селитебной зоны – село Кайынды расположена на расстоянии 14 км, село Алтынды расположена на расстоянии в 22 км.

*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 геосистему*

*НАЗАР АУДАРҒАНЫҒЫЗ ҮШІН РАХМЕТ!  
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!*



Сведения о всех заслушанных докладах:

**Доклад к Материалам ( РООС, ПЭК, ПУО,НДВ, ППМ) для получения разрешения на воздействие к проекту «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Мынжасар» Актюбинской области в пределах 9 – блоков М-40-118-(10е-56-8), М-40-118-(10е-56-9), М-40-118-(10е-56-10), М-40-118-(10е-56-13), М-40-118-(10е-56-14), М-40-118-(10е-56-15), М-40-118-(10е-56-18) (частично), М-40-118-(10е-56-19) (частично), М-40-118-(10е-56-20) (частично).**

Добрый день, уважаемое собрание.

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 04.12.2025г. №KZ91RYS01493018, выданное Департаментом экологии Актюбинской области. Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду обязательна. В связи с этим, сегодня на общественные слушания выносятся Материалы ( РООС, ПЭК, ПУО,НДВ, ППМ) «План разведки твердых полезных ископаемых на участке «Мынжасар» Актюбинской области в пределах 9 – блоков М-40-118-(10е-56-8), М-40-118-(10е-56-9), М-40-118-(10е-56-10), М-40-118-(10е-56-13), М-40-118-(10е-56-14), М-40-118-(10е-56-15), М-40-118-(10е-56-18) (частично), М-40-118-(10е-56-19) (частично), М-40-118-(10е-56-20) (частично) для получения разрешения на воздействие к проекту. Содержание Доклада соответствует требованиям пп. 2 п. 31 Правил проведения общественных слушаний.

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

«ТОО AltynСо» планирует геологоразведочные работы на месторождении «Мынжасар». Проектный срок отработки месторождения «Мынжасар» определен на 6 лет, с IV квартала 2025 по III квартал 2031 гг. Площадь участка 1944 га.

Участок «Мынжасар» расположен в Мугалжарском районе, ближайшим крупным населенным пунктом и административным центром является город Ембі, расположенный в 57 км к западу от центра участка. Актюбинской области от участка в 22 км на северо-западнее от село Алтыңды, в 14 км на север от участка село Қайыңды.

Настоящим планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, разработанный отдельными Главами и включающий в себя геологические маршруты, бурение скважин, горные работы (канавы и тд), опробование, оценочное сопоставление исследований по определению масштаба оруденения с ранее выполненными геологоразведочными работами, на основе этих данных, проведение более детальных геологоразведочных работ с последующим выявлением объектов, перспективных на промышленную добычу, и подсчет с определением параметров и показателей для проектирования и ведения промышленной добычи полезных ископаемых.

***Принятые проектные решения***

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) мощностью 0,2 м. Снятие ПРС производится бульдозером. Объем снимаемого ПРС – 440 м<sup>3</sup>/год. ПРС планируется складировать с право от борта канавы, соответственно остальная горная масса будет отгружаться слева от борта канавы.

Предусматривается наклонное колонковое бурение скважин. Расчетный объем бурения составляет 20 000 п.м/год, средняя глубина скважин – 200 м, общее количество 100 скважины/год. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу.

По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. По мере проведения работ предусмотрена рекультивация и возврат снятого ранее почвенно-растительного слоя на прежние места. Объем возвращаемого ПРС равен объему снятого.

На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания рабочих в количестве 24 человек. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор (ДЭС 40).

### ***Атмосферный воздух***

Всего в период проведения работ будет функционировать 7 неорганизованных источников эмиссий: склад ПРС (№6001), проходка канав (№6002), извлечение горной массы (№6003), работа погрузчика (№6004), транспортные работы (№6005), топливозаправщик (№6006) и дизельная электростанция (№1001).

Как показал анализ, в атмосферный воздух будет выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния от 20 до 70%, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерода оксид, серы диоксид, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19, сероводород. Валовый объем эмиссий в год составит -1,3335 т/год.

### ***Санитарно-защитная зона***

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.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру населения ближайшей селитебной зоны – село Кайыңды расположен на расстоянии 14 км, село Алтыңды расположен на расстоянии в 22 км.

### ***Водоснабжение и водоотведение.***

Проектом предусматривается:питьевое водоснабжение; водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Объем водопотребления воды на 2025 – 2031 год:

Потребление технической воды составляет 70, 74 м3/год.

Питьевая вода будет привозной, закупаться в виде бутилированной воды объемом в 162 м3/год. Закупка будет производиться у ближайшего поставщика в расположенном рядом населенном пункте. В качестве источника производственного водоснабжения предусматривается использование

### ***Отходы производства и потребления***

В период разработки геологоразведочных работ образуются 3 видов отходов:

- 1). Твердые бытовые отходы – 1,8 т/год
- 2). Металлический лом - 0,606 т/год
- 3). Промасленная ветошь - 0,508 т/год.

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.

### ***Физическое воздействие***

Проектными решениями Плана разведки применены технические машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающих 95 дБ.

### ***Воздействие на почвы***

В целом, намечаемая деятельность будет проводиться с соблюдением природоохранных мероприятий, при выполнении которых воздействие на почвенный покров может быть определено как допустимое.

В соответствии со ст.182 «Экологического кодекса» на участке работ согласно с утверждённой программой экологического контроля будут проводиться отбор проб почвы на оценку воздействия загрязняющих веществ.

#### ***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***

В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства, животный мир не подвержен видовому изменению, соответственно воздействие на животный мир не происходит.

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 геосистему.

Доклад окончен. Благодарю за внимание.

