

**Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту
«Нормативы эмиссий к Плану горных работ на добычу бентонитовых глин
месторождения Таган-2»**

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 Тарбагатайского района»

2. Предмет общественных слушаний:

Проект «Нормативы эмиссий к Плану горных работ на добычу бентонитовых глин месторождения Таган-2»

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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 МЭПР РК.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Тарбагатайский район Восточно-Казахстанской области.

Географические координаты угловых точек месторождения

| № | Координаты угловых точек | |
|-------|--------------------------|---------------|
| | Сев. широта | Вост. долгота |
| 1 | 47°30'30,00" | 83°52'10,00" |
| 2 | 47°30'46,00" | 83°52'10,00" |
| 3 | 47°30'46,00" | 83°52'28,00" |
| 4 | 47°30'43,00" | 83°52'28,00" |
| 5 | 47°30'33,00" | 83°52'14,00" |
| 6 | 47°30'30,00" | 83°52'16,00" |
| центр | 47°30'40,00" | 83°52'15,00" |

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

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

Месторождение Таган-2 расположено на территории Восточно-Казахстанской области, Тарбагатайского района, в пределах Акжарского сельского округа.

(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 «Ерлитос», БИН 050240014233, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Б. Керімбаев, 21, E-mail: erlitos@mail.ru.

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

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 «ELEMENTA», осуществляющее свою деятельность на основании государственной лицензии №02942Р от 24.07.2025 года, выданной РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля», БИН: 231040011222, юр.адрес: г. Астана, Нұра р-н, шоссе Коргалжын, ул, дом 25, кв 36. тел.: 8 (707) 122-12-99, e-mail: aliya_alaguzova@mail.ru.

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

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

Слушания состоялись в форме открытого собрания 24/02/2026 г. в 15:00 ч. в режиме онлайн конференции через платформу Zoom <https://us05web.zoom.us/j/6446457885?pwd=b2vCc0HL9eD6uIUoBshWM3bUvqsMaw.1>

Идентификация конференции ZOOM: 644 645 7885. Пароль: z84RkY.

Место проведения: Восточно-Казахстанская область, Акжарский сельский округ с. Жаналык, ул. Курмангазы 1.

Дата и время начала регистрации участников: 24/02/2026 г. в 15:00 ч., и далее регистрация продолжалась в ходе проведения слушаний.

Время начала общественных слушаний: 24/02/2026 г. в 15:05.

Время окончания общественных слушаний: 24/02/2026 г. в 15:15.

(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 намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлены в приложении №1 и №2.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний – представлен в приложении №3.

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

1) в информационной системе: НБД СОС и ПР (<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/30823>) - 21.01.2026 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика – объявление на казахском и русском языках на

сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» (https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat/press/article/details/223536?directionId=_3727&lang=ru) - 22.02.2026 г.;

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

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

На казахском и русском языках в газетах Рудный Алтай №4 (21071) от 22.01.2026 г., Didar №4 (18564) от 22.01.2026 г.

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

На казахском и русском языках в эфире телеканала «ALTAI». Дата выхода эфира: 20.01.2026 г.

(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 объявления по адресам, Акжарский с.о.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №4.

12. Решения участников общественных слушаний:

Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 19 человек: из них 15 человек, участвующие очно и 4 человека, участвующие посредством конференцсвязи.

Председателем назначен: аким Акжарского сельского округа Ниязбеков Даутбек Коргауович

В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура:

Алагузова А.А.

О выборе секретаря:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 19 человек, «против» 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:

1. Выступление докладчика, рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент – до 15 минут;
2. Обсуждение докладов. Предлагаемый регламент – до 15 минут;
3. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них. Предлагаемый регламент – до 20 минут;
4. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 минут.

Об утверждении регламента:

Количество участников общественных слушаний: «за» - 19 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад на казахском языке представил: представитель ТОО «Elementa» Мустафина

А.

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

Доклад по проекту «Нормативы эмиссий к Плану горных работ на добычу бентонитовых глин месторождения Таган-2» был представлен на казахском языке на 3 листах, 1 презентация.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №5.

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".

- представлена в приложении №6.

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:

Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.

На вопросы, замечания и предложения от представителей общественности во время проведения общественных слушаний, касательно деятельности предприятия, получены ответы, все вопросы сняты, замечания и предложения будут учтены, слушания являются состоявшимися.

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

_____ *Мамбуров Фаурбек Каргаулович* _____

Подпись: *Отеген* Дата: 26.02.2026 г.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации
представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

_____ *Аманжол Аманжол* _____

Подпись: *Аманжол* Дата: 26.02.2026 г.
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации
представителем которой является, подпись, дата)

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

исходящий номер: 26151463001, Дата: 14.01.2026

(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: Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Ажарский сельский округ

(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: Платформа для видеоконференции: Zoom <https://us05web.zoom.us/j/6446457885?pwd=Z2Q0NjUeD6ulUoBshWM3BlUzQzMaw.1> Идентификация конференции ZOOM: 644 645 7885. Пароль: zB4RkY

Предмет общественных слушаний: Нормативы эмиссий к Плану горных работ на добычу бентонитовых глин месторождения Таган-2

(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: Восточно-Казахстанская область, Тарбагатайский район, Ажарский сельский округ, село Жаналык, ул. Курманглы 1, 24.02.2026 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 (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами: "Рудный Алтай", "DIDAR"; филиал АО «ГТРК «Казахстан» Телеканал «АЛТАЙ»

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

село Жаналык

(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 "ЕРЛИТОС" (БИН: 050240014233), +7(777)-672-20-67, eritos@mail.ru

Представитель: Алия Алагузова

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО Елтепепа

(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: 26151463001, Дата: 15.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26151463001, от 14.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Нормативы эмиссий к Плану горных работ на добычу бентонитовых глин месторождения Талды-2, в предлагаемую Вами 24.02.2026 15.00, Восточно-Казахстанская область, Тарбағатайский район, Ақсарысай сельский округ, село Жаналык, ул. Курмангали Исагу, место, время начала проведения общественных слушаний»»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЕРЛИГОС" (БИН: 050240014233), +7(777)-672-20-67, erigos@mail.ru

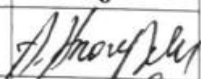
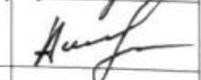
Представитель: Алия Алагузова

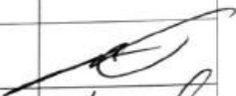
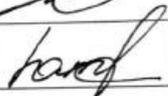
Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО Елпетра

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

№3 қосымша
(Приложение №3)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы
Регистрационный лист участников общественных слушаний

| № р/с (№п/п) | Қатысушының аты-жөні (Фамилия, имя, отчество (при его наличии участника)) | Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы) (Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)) | Байланыс телефон нөмірі (Контактный номер Телефона) | Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) (Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)) | Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) (Подпись (в случае участия на открытом собрании)) |
|-----------------|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Алашбаева Асия | ТОО "Elementa" | 8-707-122-12-99 | оғмо |  |
| 2. | Мустафин Айгана | ТОО "Elementa" | 8 700 091 - 05-27 | оғмо |  |
| 3. | Юлия Осташина | Общество с ограниченной ответственностью "Астана" | 8 705 497 - 77-40 | конференция. | |
| 4. | Курушева Асия | Фкаос ТОО "Elementa" | 8-777-258-86-43 | конференция. | |
| 5. | Алдабергел Айгана | ТОО "Ермекос" | 8-777 672 2067 | конференция. |  |
| 6. | Келеубеков Рауфбек | Акционерное общество "Астана" | 8-776-455-55-37 | оғмо | |
| 7. | Бабажанова Динара | УПРи РН | 8-705-830-0619 | конференция. | |

| | | | | | |
|----|----------------|-----------------|--------------|------|---|
| | | | | | |
| 8 | Курб Коков | Зои аким дуиона | 87774149515 | 0210 |  |
| 9 | Нимметова Л | психолог | 87028606884 | 0210 |  |
| 10 | Нимметов М | ауыл турткины | 87024656884 | 0210 | Нимб |
| 11 | Катырбекшиев Р | ауыл турткины | 87080263908 | 0210 | РД |
| 12 | Ахметбеков | ауыл турткины | 87022942471 | 0210 | Ахмет |
| 13 | Халимов б. | психолог | 87751827286 | 0210 | Хали |
| 14 | Фурталева | ауыл турткины | 87755536166 | 0210 | Фурт |
| 15 | Хажиева | ауыл турткины | 87758706737 | 0210 | Хажиев |
| 16 | Макиров Э | ауыл турткины | 777.138.3850 | 0210 | Макир |
| 17 | Садритова В | психолог | 702.8073579 | 0210 | Садр |
| 18 | Макирова Т | психолог | 87083129070 | 0210 | Макир |
| 19 | Муратаманов Э | ауыл турткины | 87009984076 | 0210 | Мурат |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

3
Капремонт
в городской
поликлинике –
не помеха
для приёма
пациентов



5
Ключевые
инфраструктурные
проекты 2025 года
в районах
Восточного
Казахстана



Рудный Алтай



ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА
№4 (21071) 22 января 2026 год
www.rudnyy-altai.kz
Выходит с 10 апреля 1918 года

10
ОТ «WORLDSKILLS» ДО «ШЫҒЫС ЖҰМЫСКЕР»:
ТОЧНОЕ ПОПАДАНИЕ
В ЗАПРОСЫ ЭКОНОМИКИ



8
По следам
снежного барса



9
Ваш выход,
режиссёр!



6
➤

**Өскемен:
№1 емхана
толықтай
жаңғыртылды**



11
➤

**Өңіріміз
қарғын суға
қаншалықты
дайын?**




DIDAR

ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫҚ ГАЗЕТІ



1931 жылдың 24 қазанынан шығады

№4 (18564)

22 қаңтар 2026 жыл

WWW.DIDAR-GAZETI.KZ

2
➤

ҰЛТТЫҚ ҚҰРЫЛТАЙ: ЖАҢА КЕЗЕҢНІҢ БАСТАУЫНДА



10
➤

**2026 жылы
МӘМС
жүйесінде
не өзгерді?**



13
➤

**Коммуналдық
қызмет
уақытпен
санаспайды...**



ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору №7ю от 15.01. 2026г.

ЗАКАЗЧИК: ТОО «Elementa»

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Казахстан».

Рекламные услуги: размещение объявления в беззвучную строку.

Текст: «Ерлитос» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес Шығыс Қазақстан облысындағы Таған-2 кен орнының бентонит саздарын өндіруге арналған тау-кен жұмыстарының жоспарына эмиссиялар нормативтері жобалық материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі: Шығыс Қазақстан облысы, Ақжар ауылдық округі, Жаналық ауылы. Әсер ету аумағы және географиялық координаттары: Шығыс Қазақстан облысы, Ақжар ауылдық округі, Жаналық ауылы 47°31'04.0"С 83°48'17.4"Ш. Кен орны орталығының географиялық координаттары: 47°30'30,00"С, 83°52'10,00"Ш. Тыңдау 24.02.2026 ж.сағат 15.00-де Шығыс Қазақстан облысы, Ақжар ауылдық округі, Жаналық ауылы, Құрманғазы 1. Ашық жиналыс пен бейнеконференцияның аралас форматындағы қоғамдық тыңдаулар.

Интернеттегі байланыс сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/6446457885?pwd=b2vCc0HL9eD6uUoBshWM3bUvqsMaw.1>. ZOOM конференциясын анықтау: 644 645 7885. Күпия сөз: z84RkY. Өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы тиіс. Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін. Жоспарланған қызметтің бастамашысы - «Ерлитос» ЖШС, БСН 050240014233, мекен-жайы: ҚР, Усть-Каменогорск қ, Б. Керімбаев к-сі, 21, тел.: 87776722067, e-mail: erlitos@mail.ru. Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «Elementa» ЖШС, БСН:231040011222, юр. мекен - жайы: ҚР, Астана қ., Нұра ауданы, Қорғалжын тас жолы көшесі, 25 үй, 36 пәтер, тел.: 87000910527, e-mail: aliya_alagizova@mail.ru. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен, содан кейін және жарияланған қоғамдық тыңдаулар хаттамасымен ақпараттық жүйенің сайтында танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде. Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу, жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұрату туралы қосымша ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: 8(777)2588643 және e-mail: sevekosfera@inbox.ru. Ескертулер мен ұсыныстарды: «Шығыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ мына мекенжайлар бойынша қабылдайды: g.zhupisbekova@akimvko.gov.kz сондай-ақ ақпараттық жүйе платформасында. Лицензия № 02942Р 24.07.2025 жылы «ҚР экология және табиғи ресурстар министрлігі» ММ берілді.

ТОО «Ерлитос» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проектным материалам Нормативы эмиссий к Плану горных работ на добычу бентонитовых глин месторождения Таған-2, Восточно-Казахстанская область. Список административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания: Восточно-Казахстанская область, Ақжарский сельский округ с. Жаналық. Территория воздействия и географические координаты: Восточно-Казахстанская область, Ақжарский сельский округ с. Жаналық: 47°31'04.0"С 83°48'17.4"В. Географические координаты центра месторождения: 47°30'30,00"С, 83°52'10,00"В. Слушания состоятся 24.02.2026 г. в 15.00 ч. по адресу: Восточно-Казахстанская область, Ақжарский сельский округ с. Жаналық, ул. Курманғазы 1. Общественные слушания в смешанном формате открытого собрания и видеоконференцсвязи. Ссылка на онлайн

<https://us05web.zoom.us/j/6446457885?pwd=b2vCc0HL9eD6uUoBshWM3bUvqsMaw.1>

Идентификация конференции ZOOM: 644 645 7885. Пароль: z84RkY. При себе иметь удостоверение личности. Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний. Инициатор намечаемой деятельности – ТОО «Ерлитос», БИН 050240014233, адрес: РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Б. Керімбаев, 21, тел.: 87776722067, e-mail: erlitos@mail.ru. Разработчиком проектной документации является ТОО «Elementa», БИН: 231040011222, юр. адрес: РК, г. Астана, Нұра р-н, ул. шоссе Қорғалжын, дом 25, кв 36, тел.: 87000910527.

e-mail: aliya_alaguzova@mail.ru. С материалами, выносимыми на общественные слушания, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться на сайте Информационной системы <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на сайте МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, запросов копий документов, относящихся к намечаемой деятельности можно получить по тел.: 8(777)2588643 и e-mail: sevekosfera@inbox.ru. Замечания и предложения принимает: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» по адресам: g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz а также на платформе Информационной системы. Лицензия № 02942Р от 24.07.2025 года выдана ГУ «Министерство экологии и природных ресурсов РК».

Дата выхода: 20 января 2025г.

Сумма: 91200 (девяносто одна тысяча двести) тенге.

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»



Кушербаев Б.Т.

Директор
ТОО «Elementa»:

Алагузова А.А.

Доклад

Здравствуйте, уважаемые участники общественных слушаний!

Повестка сегодняшнего обсуждения – проект «Нормативы эмиссий к Плану горных работ на добычу бентонитовых глин месторождения Таган-2».

Слайд 2

В административном отношении месторождение Таган-2 расположено в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, в 4,5 км восточнее от поселка Жаналык, северо-западнее в 425 км от г. Усть-Каменогорск. Административный центр Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области село Аксуат расположено на западе в 75 км от месторождения.

Слайд 3

На данном слайде представлена производственная программа разработки карьера на период с 2026 по 2035 годы.

Разработка месторождения планируется открытым способом, с формированием карьера, выполнением вскрышных работ и поэтапной выемкой полезного ископаемого.

В соответствии с техническим заданием и плановой потребностью, годовой объем добычи составит 1,2 тыс. кубических метров. Общий объем добычи за десять лет – 12 тыс. кубических метров, что эквивалентно примерно 20 тыс. тонн.

По состоянию на 2036 год остаточные запасы составят 1 319,5 тыс. кубических метров из 1 331,5 тыс. кубических метров. Таким образом, проект предусматривает поэтапную и умеренную отработку запасов без интенсивного истощения, с возможностью корректировки годовой программы добычи.

Объем вскрышных работ за период 2026–2035 годов составит 14,0 тыс. кубических метров, или порядка 25 тыс. тонн. Годовой объем вскрыши — 1,4 тыс. кубических метров. На 2036 год остаточный объем вскрышных пород составит 1 280,3 тыс. кубических метров из 1 294,3 тыс. кубических метров.

Таким образом, проект характеризуется стабильной производственной нагрузкой, длительным сроком эксплуатации и рациональным использованием минерально-сырьевой базы при открытом способе разработки.

Слайд 4

В рамках реализации проекта основное воздействие на атмосферный воздух будет связано с эксплуатацией передвижной спецтехники и автотранспорта, работающих на дизельном топливе, а также с пылеобразованием при проведении горных работ.

Источники выбросов носят передвижной характер и не являются стационарными, что исключает образование устойчивых зон накопления загрязняющих веществ. Количество задействованной техники ограничено, что дополнительно снижает уровень потенциального воздействия.

Для минимизации влияния на атмосферный воздух предусмотрены следующие мероприятия: регулярный контроль технического состояния

двигателей и токсичности выхлопных газов, использование качественных горюче-смазочных материалов, своевременная регулировка топливной аппаратуры, организация рационального движения транспорта и сокращение времени работы двигателей на холостом ходу. Пылеподавление при экскавации осуществляется путем орошения забоя водой.

Проектом не предусматриваются стационарные источники выбросов, сброс сточных вод в окружающую среду и размещение отходов в собственных накопителях. Плата за выбросы загрязняющих веществ рассчитывается по фактическому расходу топлива.

Таким образом, с учетом принятых технических решений и природных условий района, воздействие на атмосферный воздух оценивается как локальное и допустимое.

Слайд 5

В рамках реализации проекта образование отходов носит ограниченный и контролируемый характер.

Основным видом производственных отходов являются вскрышные породы, образующиеся при разработке карьера. Их объем составляет порядка 4 000 тонн в год. Размещение вскрышных пород предусмотрено исключительно на внешних отвалах. Внутрикарьерное отвалообразование проектом не допускается, поскольку под карьером могут залежать потенциальные запасы полезного ископаемого. Часть вскрышной породы планируется использовать для собственных производственных нужд.

Отходы потребления представлены твердыми бытовыми отходами, образующимися в результате жизнедеятельности персонала. При численности 8 человек расчетный объем образования ТБО составляет 0,6 тонны в год. Данные отходы относятся к неопасным.

Ремонт автотранспортных средств осуществляется на специализированных СТО, поэтому отходы, связанные с техническим обслуживанием техники, на объекте не образуются.

Система управления отходами предусматривает отдельный сбор, временное хранение в маркированных контейнерах на оборудованных площадках с твердым покрытием и последующую передачу специализированным организациям на основании договоров. Собственных полигонов и хранилищ предприятие не имеет.

Лимит накопления отходов на период 2026–2035 годов установлен в объеме 0,6 тонны в год по ТБО. Опасные отходы в рамках проекта не образуются.

В соответствии со статьей 335 Экологического кодекса РК для объекта разрабатывается Программа управления отходами, поскольку предприятие относится к объектам I категории.

Таким образом, воздействие отходов на окружающую среду оценивается как минимальное и полностью управляемое.

Слайд 6

В рамках проекта предусмотрен комплекс мероприятий по охране водных ресурсов, направленный на предотвращение негативного воздействия на поверхностные и подземные воды.

Прежде всего обеспечивается контроль и регулирование водопользования в процессе добычных работ. Проектом полностью исключается сброс сточных вод в поверхностные водные объекты.

Особое внимание уделяется предотвращению загрязнения грунтовых вод: заправка и хранение горюче-смазочных материалов осуществляются исключительно в специально оборудованных местах, исключающих попадание ГСМ и химических веществ в почву.

Также предусмотрено предотвращение образования несанкционированных свалок отходов вблизи водных объектов, обеспечивается регулярная уборка производственной территории и контроль за обращением с отходами.

Дополнительно исключается осуществление любой деятельности на землях водного фонда без предварительного согласования с уполномоченными государственными органами.

Таким образом, предусмотренные проектные решения обеспечивают соблюдение требований водного и экологического законодательства и минимизируют риски воздействия на водные ресурсы.

Слайд 7

В рамках реализации проекта на период 2026–2035 годов разработан план мероприятий по охране окружающей среды, направленный на снижение и предупреждение негативного воздействия на природные компоненты.

В части охраны атмосферного воздуха предусматривается выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ как от стационарных, так и от передвижных источников. Основной мерой является регулярное пылеподавление на автодорогах и пылящих поверхностях, а также контроль эксплуатации техники с целью минимизации выбросов.

В направлении охраны земельных ресурсов предусмотрены меры по предотвращению истощения, деградации и эрозии почв, а также недопущению их загрязнения отходами производства и потребления, горюче-смазочными материалами и иными вредными веществами. Организован отдельный сбор отходов, оборудованы специальные площадки для их временного накопления, обеспечивается поддержание санитарного состояния территории.

Отдельным блоком предусмотрены мероприятия по озеленению и восстановлению территорий. Планируется увеличение площадей зеленых насаждений на территории предприятия и на нарушенных участках, что позволит снизить ветровую эрозию, стабилизировать почвы и улучшить экологическое состояние территории.

В целом реализация данных мероприятий обеспечит соблюдение требований экологического законодательства и позволит минимизировать воздействие проекта на окружающую среду в долгосрочной перспективе.

Проект принесет социально-экономическую пользу региону, создаст новые рабочие места и будет способствовать развитию Тарбагатайского района.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.



Нормативы эмиссий к Плану горных работ на добычу бентонитовых глин месторождения Таган-2

Таган-2 кен орнының бентонит саздарын өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспарына эмиссиялар нормативтері



Заказчик проекта: ТОО «ЕРЛИТОС» / Жобаның тапсырыс берушісі: "ЕРЛИТОС" ЖШС
Жобалаушы: "ELEMENTA" ЖШС, 24.07.2025 жылғы №02942р лицензиясы



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В административном отношении месторождение Таган-2 расположен о в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области, в 4,5 км восточнее от п. Жаналык, СЗ в 425 км от г. УстьКаменогорск.

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Әкімшілік жағынан Таған-2 кен орны Шығыс Қазақстан облысы Тар бағатай ауданында, Жаңалық кентінен шығысқа қарай 4,5 км, Өскеме н қаласынан 425 км жерде орналасқан.

ОБЪЕМЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ ТАУ-КЕН ЖҰМЫСТАРЫН ЖҰРГІЗУ КӨЛЕМІ МЕН МЕРЗІМІ

Добыча полезного ископаемого

Годовой объем: 1,2 тыс. м³

Общий объем за 10 лет: 12 тыс. м³ (20 тыс. тонн)

Вскрышные работы

Годовой объем: 1,4 тыс. м³

Общий объем за 10 лет: 14 тыс. м³ (25 тыс. тонн)

Тау-кен өндірісі

Жылдық көлемі: 1,2 мың м³

10 жылдағы жалпы көлемі: 12 мың м³ (20 мың тонна)

Арш жұмыстары

Жылдық көлемі: 1,4 мың м³

10 жылдағы жалпы көлемі: 14 мың м³ (25 мың тонна)

Воздействие на атмосферный воздух

Атмосфералық ауаға әсері



Основные источники выбросов :

- Передвижная спецтехника и автотранспорт (дизельное топливо)
- Пылеобразование при экскавации и перемещении горной массы

Характер воздействия:

- Источники передвижные, локального накопления загрязняющих веществ не происходит
- Небольшое количество техники
- Отсутствие стационарных источников выбросов

Мероприятия по снижению воздействия:

- Орошение забоя для пылеподавления
- Контроль токсичности выхлопных газов
- Использование качественного ГСМ
- Своевременная регулировка двигателей
- Минимизация холостого хода
- Организация движения транспорта
- Заправка техники в специально отведённых местах

Дополнительно:

- Отсутствует сброс сточных вод
- Не предусматривается размещение отходов в собственных накопителях
- Плата за выбросы рассчитывается по фактическому расходу топлива

Шығарындылардың негізгі көздері:

- Жылжымалы арнайы техника және автокөлік (дизель отыны)
- Тау массасын экскавациялау және жылжыту кезінде шаңның пайда болуы

Әсер ету сипаты:

- Жылжымалы көздер, ластаушы заттардың жергілікті жинақталуы болмайды
- Техниканың аз мөлшері
- Стационарлық шығарындылар көздерінің болмауы

Әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар:

- Шаңды басу үшін бетті суару
- Пайдаланылған газдардың уыттылығын бақылау
- Сапалы ЖЖМ пайдалану
- Қозғалтқыштарды уақтылы реттеу
- Бос жүрісті азайту
- Көлік қозғалысын ұйымдастыру
- Арнайы бөлінген орындарда техниканы жанармаймен толтыру

Қосымша:

- Ағынды сулардың төгілуі жоқ
- Қалдықтарды өз жинақтағыштарында орналастыру көзделмейді
- Шығарындылар үшін төлем нақты отын шығыны бойынша есептеледі

ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА/ӨНДІРІС ҚАЛДЫҚТАРЫ

Образование отходов

1. Вскрышные породы

Объем: 4 000 т/год

Размещение: внешние отвалы

2. Твердые бытовые отходы (ТБО)

Объем образования: 0,6 т/год

Класс опасности: неопасные отходы

Источники отходов от ремонта техники отсутствуют (ремонт осуществляется на сторонних СТО)

Система управления отходами

- Раздельный сбор отходов
- Временное хранение в маркированных контейнерах
- Площадки с твердым покрытием и санитарными требованиями
- Передача специализированной организации по договорам

Қалдықтардың пайда болуы

1. Аршылған жыныстар

Көлемі: жылына 4 000 т

Орналастыру сыртқы үйінділер

2. Қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ)

Қалыптасатын көлемі: жылына 0,6 т

Қауіптілік классы: қауіпті емес қалдықтар

Техниканы жөндеуден қалған қалдықтардың көздері жоқ (жөндеу бөгде ТҚҚ-да жүзеге асырылады)

Қалдықтарды басқару жүйесі

- Қалдықтарды бөлек жинау
- Таңбаланған контейнерлерде уақытша сақтау
- Қатты жабыны және санитарлық талаптары бар алаңдар
- Шарттар бойынша Мамандандырылған ұйымдарға беру

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ СУ ОБЪЕКТИЛЕРІНЕ ӘСЕРІ

Питьевая вода будет привозиться из родника, расположенного в 800 м к северу от Таган-2. Родник имеет суммарный дебит в зоне истечения $Q = 9,7$ л/сек ($838 \text{ м}^3/\text{сут}$). Суточный забор воды из него необходим в объеме 3,2% не оказывает истощающего влияния. Для добычи технической воды не требуется, только для пылеподавления в объеме $15\,557 \text{ м}^3/\text{год}$.

Мероприятия по охране водных ресурсов включают

- контроль и регулирование водопользования в процессе добычных работ;
- исключение сброса сточных вод в поверхностные водные объекты;
- предотвращение попадания ГСМ и химических веществ в почву и далее в грунтовые воды (оборудованные места для заправки и хранения);
- предотвращение образования несанкционированных свалок отходов вблизи водных объектов;
- исключение любых видов деятельности на землях водного фонда без согласования с уполномоченным органом.

Ауыз су Таган-2 участка не юго-восточной стороне на расстоянии 800 м жерде орналастырыла. Бұлақтың шығу аймағындағы жалпы дебиті $Q = 9,7$ л/сек ($838 \text{ м}^3/\text{тәулік}$) құрайды. Тәуліктің су алу көлемі оның жалпы дебитінің 3,2%-ын ғана құрайды және бұл бұлақтың сақталуына әсер етпейді. Кенорнында техникалық су қажеттілігі тек шамамен бағалынатындықтан, оның көлемі $15\,557 \text{ м}^3$ көлемінде бағалынатынды.

Су ресурстарын қорғау жөніндегі іс-шараларға мыналар жатады:

- өндіріс және тұрғындардың су пайдалануы бақылау және реттеу;
- Ағынды суларды жер үсті су объектілеріне ғызуды болдырмау;
- ЖЖМ мен химиялық заттардың опирақ және ода нәрі кіруіне жол бермеу жерасты сулары (жанармайқуға және сақтауға арналған) жағдайында;
- су объектілерінің жағдайын реттеу және қыс үйінділерінің қалдыруын болдырмау;
- су қоры жерлерінде жезкелген қызметтерлерін уәкілетті органның еліміз алғашқы кезінде жүргізу.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ



В рамках реализации проекта добычных работ на месторождении Таган-2

предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий:

- проведение пылеподавления на автомагистралях и пылевых поверхностях;
- контроль обращения отходов на копирование, временное хранение в специально оборудованных местах, передача специализированным организациям;
- предотвращение загрязнения почв и грунтов выделением нефтепродуктов (оборудованная площадка для заправки хранения ГСМ);
- рекультивация нарушенных земель по завершении работ;
- охрана и сохранение биоразнообразия не допущение воздействия редких видов флоры и фауны;
- контроль уровня шума и вибрации, соблюдение санитарной зоны;
- регулярный экологический мониторинг состояния атмосферы, воздуха, почвы, водных объектов

Соблюдение данных мер обеспечит минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

Таган-2 кен орнында өндіру жұмыстарының жобасын іске асыру шеңберінде табиғатты қорғау шараларының кешені қарастырылған

- автотрасса және шағыл жолдарда пылеподавление жүргізу;
- қалдықтардың ынталымын бақылау;
- арнайы жабдықталған ауруханаларда жұмыс істейтін мамандандырылған ұйымдарға беру;
- топырақпен жерасты суларының мұнай өнімдері мен ластануын болдырмау (жапарға арнайы құюға және сақтауға арналған жабдықталған лаңдақ) жұмыс аяқталғаннан кейін бұзылған жерлерді қалпына келтіру;
- флора мен фаунаның сирек кездесетін түрлерін биоалуантүрлілікті қорғау және сақтау әсеріне;
- Шуммендірілгенге ынталы бақылау санитарлық қорғау аймағын сақтау;
- атмосфералық ауаның топырақтың жақпай-күйінің су объектілерін тұрақты экологиялық мониторинг жүргізу.

Осы шараларды сақтау теріс әсерді барынша азайтуды қамтамасыз етеді қоршаған орта.

**План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 -2035 год
2026-2035 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар
жоспары**

1. Снижение выбросов в атмосферу

- Пылеподавление на дорогах и пылящих поверхностях
- Контроль выбросов от стационарных и передвижных источников
- Снижение работ техники на холостом ходу

2. Охрана земельных ресурсов

- Предотвращение деградации эрозии и уплотнения почв
- Исключение загнивания отходами ГСМ
- Организация площадок для накопления отходов
- Раздельный сбор мусора
- Поддержание санитарно-экологического состояния территории

3. Озеленение и восстановление территорий

- Посадка зеленых насаждений на территории предприятия
- Озеленение нарушенных и освобожденных земель
- Увеличение площади зеленых зон
- Профилактика опустынивания и ветровой эрозии

1. Атмосфераға шығарындыларды азайту

- Жолдардағы және шаңды беттердегі шаңды бау
- Стационарлық және жылжымалы көздерден шығарындыларды бақылау
- Бостұрған кезде техниканың жұмысын азайту

2. Жер ресурстарын қорғау

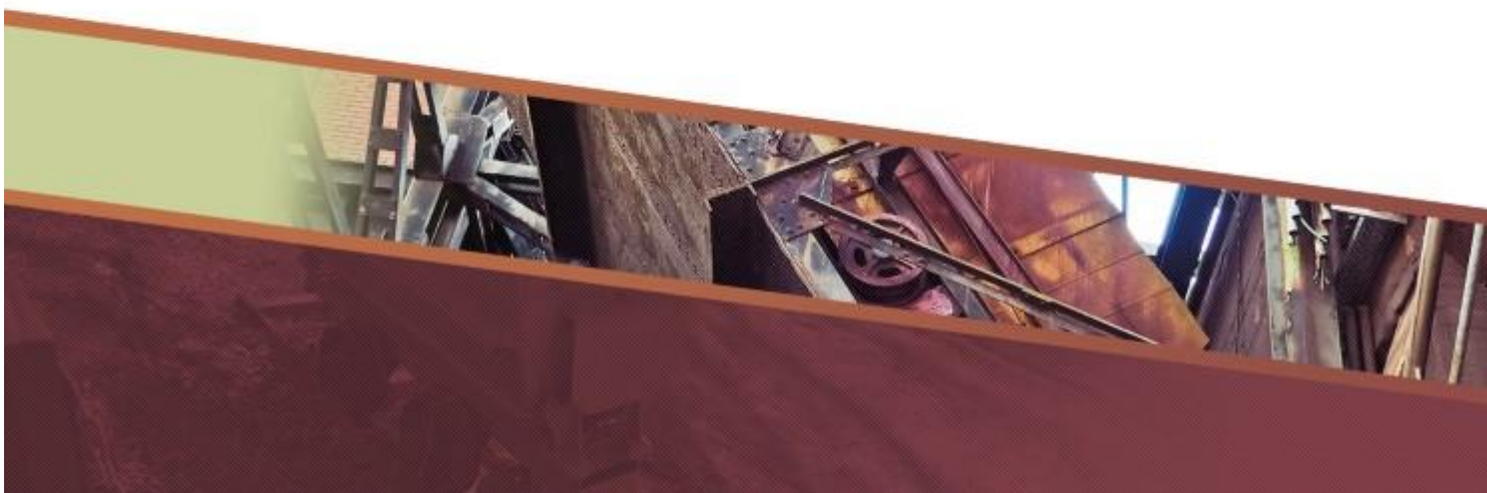
- Топырақтың деградациясының эрозиясын және тығыздалуын болдырмау
- Қалдықтармен және ЖЖМ ластануын болдырмау
- Қалдықтардың жинақталуына қарсы шараларды ұйымдастыру
- Қоқысты бөлек жинау
- Аумақтың санитарлық жағдайын сақтау

3. Көгалдандыру және аумақтарды қалпына келтіру

- Кәсіпорына аумағында жалғалатын жерлерді қалпына келтіру
- Бұзылған және босатылған жерлерді қалпына келтіру
- Жасыл аумақтарды аумағын ұлғайту
- Шөлейттегі эрозиясының алдын алу



Рақмет



Приложение №6

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

| № | 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 | Вопросы по проекту не поступали. | | |

