

"Ақмола облысының Ковалевский учаскесінің құрамында алтыны бар кендерді барлау бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша" жобасының ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдау хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:

"Бұланды ауданы Ерғол ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ.
«Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

"Ақмола облысының Ковалевский учаскесінің құрамында алтыны бар кендерді барлау бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша".

(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы.

ҚР ЭГТРМ жанындағы "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМҚ;

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Ақмола облысы, Бурабай ауданы, Ковалевский учаскесі
(ендік: 52.529202, бойлық 69.985579).

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Ерғол ауылдық округі, Гордеевка,
Новокиевка, Ковалевка ауылдары

(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

ТОО «RG Gold», БИН: 130 740 005 369, Бурабайский р-он, г. Щучинск, үл. М. Ауэзова, 80, 2 этаж. nurzhan.yerniyazov@rggold.kz, тел: 8(771)188-79-85.

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

ТОО «Тыныс Ecology Group»

Юридический адрес: г. Алматы, Бостандыкский район, улица 5 кирпичнозаводская, дом 15;

Фактический адрес: г. Алматы, Сейфуллина, дом 597а, офис 305;

БИН 100440005233;

Тел. 8(701)214-24-47;

Электронная почта: 2558444@mail.ru

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

Қатысушыларды тіркеудің басталу күні мен уақыты 2025 жылғы 18 ақпанда сағат 16:00-де.

Қоғамдық тыңдауды өткізу күні, уақыты, орны:

2025 жылғы 18 ақпан сағат 16:00-де. Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Ермол ауылдық округі, Гордеевка ауылы, Центральная көшесі, 24 үй

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу күні мен уақыты: 2025 жылғы 18 ақпан, сағат 16:42.

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. № 1 қосымшада ұсынылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде; Бірыңғай экологиялық порталда: **ecoportal.kz**.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

"Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы"
ММ

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> Жарияланған күні

16.01.2025 ж.

(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

Газета "Акмолинская правда", № 2 (20476) от 11.01.2025 г.

(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)

Телеканал "Kokshe", от 13.01.2025 г.

(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)

4) 3) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда

Гордеевка ауылының дүкендері мен мектептері

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Төраға болып табылады

Жиналыс хатшысы-Громова Екатерина Романовна таңдалды

қатысушылардың дауыс беруі бойынша "қарсы емес" 16 адам, "қалыс қалғандар" және "Қарсы" жоқ

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

"қарсы емес" 16 адам, "қалыс қалғандар" және "Қарсы" - жоқ

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық қатысушылардың санын көрсету: "қарсы емес", "қарсы", "қалыс қалды")

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«Тыныс Ecology Group» - өкілдері Сабилов Мунаридин, Мирзаханова Назерке "Ақмола облысының Ковалевский учаскесінің құрамында алтыны бар кендерді барлау бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша" жобасымен таныстырды.

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)

"Ақмола облысының Ковалевский учаскесінің құрамында алтыны бар кендерді барлау бойынша әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша" жобасы

Беттер саны, слайдтар 32 бет.

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Ұсынымдар түскен жоқ.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Кожаметова Татьяна Геннадьевна



20.02.2025

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Громова Екатерина Романовна



20.02.2025

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

**Протокол общественного слушания в форме открытого собрания
по материалам
Проекта «по материалам для получения экологического разрешения на
воздействие по разведке золотосодержащих руд участка Ковалевский, в
Акмолинской области».**

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

ГУ «Аппарат акима Ергольского сельского округа, Буландынского района».

2. Предмет общественных слушаний

ПРОЕКТ «по материалам для получения экологического разрешения на воздействие по разведке золотосодержащих руд участка Ковалевский, в Акмолинской области».

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)

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

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности

Акмолинская область, Буландынский район, участок разведки Ковалевский (широта: 52.529202, долгота 69.985579).

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

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

Акмолинская область, Буландынский район, Ергольский сельский округ, село Гордеевка, Новокиевка, Ковалевка

(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 «RG Gold», БИН: 130 740 005 369, Бурабайский р-он, г. Щучинск, ул. М. Ауэзова, 80, 2 этаж. nurzhan.yerniyazov@rggold.kz, тел: 8(771)188-79-85.

(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 «Тыныс Ecology Group»

Юридический адрес: г. Алматы, Бостандыкский район, улица 5 кирпичнозаводская, дом 15;

Фактический адрес: г. Алматы, Сейфуллина, дом 597а, офис 305;

БИН 100440005233;

Тел. 8(701)214-24-47;

Электронная почта: 2558444@mail.ru

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

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

Дата и время начала регистрации участников 18 февраля 2025 года в 16:00 часов.

Дата, время, место проведения общественного слушания:

18 февраля 2025 года в 16:00 часов. Акмолинская область, Буландынский район, Ергольский сельский округ, село Гордеевка, улица Центральная, дом 24, с приглашением жителей Новокиевка и Ковалевка.

Дата и время окончания общественного слушания: 18 февраля 2025 года в 16:42

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

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний **Приложение 1.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 2.**

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

1) в Информационной системе - на Едином экологическом портале: **ecoportal.kz.**

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Дата публикации 16.01.2025 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: **Приложение 3.**

Газета "Акмолинская правда", № 2 (20476) от 11.01.2025 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).

Телеканал "Kokshe", от 13.01.2025 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 объявлений по адресам_.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний

Приложение 4.

Магазины и школы села Гордеевка

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Председателем является

Выбран секретарь собрания – Громова Екатерина Романовна

голосованием участников «за» 16 чел., «воздержавшихся» и «против» нет

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

Решение участников об утверждении регламента:

«за» 16 чел., «воздержавшихся» и «против» - нет

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Представители ТОО «Тыныс Ecology Group» Сабилов Мунаридин, Мирзаханова Назерке ознакомили с презентацией ПРОЕКТА «по материалам для получения экологического разрешения на воздействие по разведке золотосодержащих руд участка Ковалевский, в Акмолинской области».

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

Проекту Нормативов допустимых выбросов» (НДВ) по дополнению к плану разведки золотосодержащих руд участка Ковалевский, в Акмолинской области».

Количество страниц, слайдов 32 страниц.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 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".

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 поступило

(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 общественного слушания:

Кожухметова Татьяна Геннадьевна



20.02.2025 г.

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

18. Секретарь общественного слушания:

Громова Екатерина Романовна



20.02.2025 г.

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

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	Отсутствовали	-	-

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

исходящий номер: 25590811001, Дата: 05/01/2025

(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:

(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: Тыныс Ecology Group приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: Участок Ковалевский Время: 18 февр. 2025 04:00 PM Алматы Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/84637044658?pwd=qI9bpa8GzsJWNRhHDUHttwppjO1AuD.1> Идентификатор конференции: 846 3704 4658 Код доступа: 123456

Предмет общественных слушаний: Материалы для получения экологического разрешения на воздействие по разведке золотосодержащих руд участка Ковалевский в Акмолинской области

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: КГУ «Основная средняя школа села Гордеевка» отдела образования по Буландынскому району управления образования Акмолинской области. Адрес: Акмолинская область, Буландынский район, Ергольский сельский округ, село Гордеевка, улица Центральная, дом 24, с приглашением жителей Новокиевка и Ковалевка., 18/02/2025 16:00

(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 (9 км).

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

Газета Акмолинская правда; Телеканал "Kokshe"

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

Школы, магазины села Гордеевка

(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 "RG GOLD" (БИН: 130740005369), 8-716-362-1319,
Yemiyazov.Nurzhan@rggold.kz

(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: 25590811001, Дата: 10/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25590811001, от 05/01/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения экологического разрешения на воздействие по разведке золотосодержащих руд участка Ковалевский в Акмолинской области, в предлагаемую Вами 18/02/2025 16:00, КГУ «Основная средняя школа села Гордеевка» отдела образования по Буландынскому району управления образования Акмолинской области. Адрес: Акмолинская область, Буландынский район, Ергольский сельский округ, село Гордеевка, улица Центральная, дом 24, с приглашением жителей Новокиевка и Ковалевка.(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "RG GOLD" (БИН: 130740005369), 8-716-362-1319,
Yermiyazov.Nurzhan@rggold.kz

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инципитора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Козаченко Т.Г.	С. Александровский м.п. Ботанический сад	87767323526	очно	Handwritten signature
2.	Джангарашева А.	Инициатива	84014188819	очно	Handwritten signature
3.	Васильев В.И.	RG Gold	87019095076	очно	Handwritten signature
4.	Козлов И.Е.	RG Gold	87730323082	очно	Handwritten signature
5.	Ахмедов Т.С.	RG Gold	87762517412	очно	Handwritten signature
6.	КАВАНОВ Н.Н.	Житель с Новокимовка	+7053222363	очно	Handwritten signature
7.	Саворинко А.В.	Житель с Новокимовка	53520	очно	Handwritten signature
8.	Буква НА	Житель с Новокимовка	+7053222363	очно	Handwritten signature
9.	Кичинко И.В.	с Новокимовка	+77054240533	очно	Handwritten signature
10.	Слепенко Е.Ж.	с Новокимовка	53150	очно	Handwritten signature
11.	Валер А.А.	Житель с Тордеево	99961492327	очно	Handwritten signature
12.	Киселев В.Н.	Житель с Тордеево	77052520642	очно	Handwritten signature
13.	Доминев С.Д.	RG Gold	+77715487448	очно	Handwritten signature
14.	Фалберт Е.Е.	RG Gold	+77765969996	очно	Handwritten signature
15.	Казбек М.И.	УПРч РП Акмолинской области		онлайн	
16.	Карабаев Д.О.	Департамент Жилищно-коммунального хозяйства Акмолинской обл.		онлайн	

АКМОЛИНСКАЯ ПРАВДА

Издается с 3 января 1920 года

11 января 2025 года № 2 (20476)



<http://apgazeta.kz/> ◆ akmolynka@mail.ru ◆ <https://www.instagram.com/apgazeta.kz/> ◆ <https://www.facebook.com/Акмолинская-правда>

РАБОЧИЕ ПОЕЗДКИ

О том, что людей волнует



Фото предоставлено пресс-службой областного аппарата.

Село Коянды Целиноградского района – одно из самых больших в нашей стране, насчитывает более 40 тыс. жителей. Если 20 лет назад в поселке было всего 58 домов, то сейчас более пяти тысяч. Аким Акмолинской области Марат Ахметжанов в ходе рабочей поездки не только ознакомился с работой крупных объектов, но и выслушал предложения актива села.

Для жителей Коянды большим событием стало строительство комфортной школы на две тысячи мест – самой большой в регионе. Третью четверть школьники уже начали в новом здании. Современное четырехэтажное здание включает 96 учебных кабинетов, оснащенных интерактивными досками, мультимедийным оборудованием и лабора-

ториями для естественно-научных дисциплин. В школе оборудованы четыре спортивных зала, актовый зал, столовая и библиотека с читальным залом. В каждом блоке предусмотрены зоны коворкинга, адаптированные под возрастные группы учащихся, а также создана безбарьерная среда для детей с особыми образовательными потребностями –

есть специализированные кабинеты, лифт и уборные рассчитаны на маломобильных школьников.

– При подготовке проекта мы использовали опыт зарубежных стран, учитывали требования министерства просвещения и мнения граждан. Здание разделено на блоки, чтобы дети разных возрастов минимально контактировали друг с другом, – рассказал первый заместитель председателя правления АО «Samruk-Kazyna Construction» Габит Малгазаров.

На территории школы обустроены спортивные площадки, беговые дорожки, футбольное поле и игровая зона для младших классов. Для безопасности школьников установлены камеры видеонаблюдения и система контроля доступа.

– Проект «Комфортная школа», инициированный Президентом РК Касым-Жомартом Токаевым, направлен в первую очередь на устранение дефицита мест в учебных заведениях и обеспечение равных условий для получения качественного образования детьми по всей области. Строительство таких объектов в населенных пунктах, расположенных рядом со столицей, позволило разгрузить столичные объекты образования. Улучшение образовательной инфраструктуры – важный шаг к развитию человеческого капитала и будущего страны, – подчеркнул Марат Ахметжанов.

Жительница с. Коянды Улболсын Ибрагимова ждала открытия новой школы и без сомнений перевела сюда своего сына Рааяна. До этого мальчик вынужден был жить в Астане у родственников, в двух сельских школах мест для всех желающих не хватало. «Теперь наша семья вместе, а сын будет получать качественное образование в хороших условиях», – поделилась радостью женщина.

ЗА СТРОКОЙ ПОСЛАНИЯ

Будут и больницы, и оборудование

Развитие социальной инфраструктуры и в наступившем году будет оставаться приоритетным направлением деятельности Правительства РК.

Об одном из ее важнейших аспектов Президент страны говорит, в частности, в интервью газете «Ана тілі»: «Продолжается реализация национального проекта «Модернизация сельского здравоохранения», в рамках которого возводятся медицинские объекты в сельской местности».

В нашей области в прошлом году приступили к строительству 38 объектов первичной медико-санитарной помощи. В возведенных в различных регионах области 14 врачебных амбулаториях, 21 фельдшерско-акушерском и трех медицинских пунктах смогут получить необходимую помощь 43 тысячи акмолинцев.

В 2024 году строительно-монтажные работы завершены на 28 объектах. Но многие в строй еще не введены по разным причинам.

Так, ФАП в с. Бауманское Егиндыкольского района принят не будет до устранения замечаний, выявленных при осмотре медицинского оборудования: в семи случаях серийные номера не соответствуют представленным сертификатам.

В ноябре начал работать ФАП в с. Еркиншилик Ерейментовского района. В декабре введено в эксплуатацию 26 объектов. Работы по приему-передаче завершаются.

Риском для своевременного завершения переходящих на 2025 год десяти объектов является дефицит средств в размере 1,4 млрд тенге.

Для модернизации двух больниц в рамках национального проекта из резерва Правительства выделено 823,7 млн тенге. В Степногорской больнице продолжается ремонт отделения реанимации и операционного блока, в Атбасарской – ремонт главного корпуса.

На капитальный ремонт Степногорской больницы (сметная стоимость – 427,6 млн тенге, подрядчик – ТОО «СК Максат LTD») из заявленных 360,4 млн тенге выделено 258,6. На капитальный ремонт Атбасарской больницы (сметная стоимость – 1 млрд тенге, подрядчик – ТОО «КазЕвроСтрой») из заявленных 934,8 млн тенге – 653,5.

ЧЕЛОВЕК ТРУДА

На него можно положиться



Фото предоставлено автором.

ность, и комфорт жителей. Электромонтеры устанавливают и обслуживают электрические сети, решают возникающие проблемы и обеспечивают бесперебойное электроснабжение.

– Мне нравится моя профессия, потому что я могу видеть результаты своей работы. Каждый день помогаю людям, обеспечивая их светом и комфортом, это придает смысл моему труду, – говорит Дархан.

Коллеги Дархана отмечают его профессионализм и готовность прийти на помощь:

– Всегда можно быть уверенными, что с помощью Дархана справишься с любыми трудностями. Он обладает профессионализмом и глубокими знаниями, всегда готов делиться опытом и развиваться. На него можно положиться в любой ситуации, а в команде атмосфера доверия и поддержки очень важна, – подчеркивают его коллеги.

– Дархан Есенович обладает высоким уровнем профессиональных знаний и навыков, успешно справляется с поставленными задачами. Проявляет инициативу, внимательность и умение эффективно работать как в команде, так и самостоятельно. В отношениях с коллегами и руководством проявляет уважение, коммуника-

бельность и порядочность. Он настоящий пример для подражания, добросовестно относится к своим обязанностям, трудолюбив и исполнительен в каждом проекте. Его авторитет среди односельчан говорит о его высоких моральных качествах. Мы гордимся тем, что в нашей компании работают такие специалисты, как Дархан, – добавляет мастер участка ТОО «АРЭК» Айбек Оспанов.

Сотрудники компании уверены: повышение престижа рабочих профессий имеет большое значение для нашего общества. Введение почетных званий для работников различных отраслей станет дополнительной мотивацией для молодежи выбирать технические профессии и развиваться в них. Это поможет создать конкурентоспособную экономику и повысить авторитет человека труда в обществе.

Профессия электромонтера требует не только технических навыков, но и ответственности, ведь от этих специалистов зачастую зависит и безопас-

Динара АРХАРОВА, Жаркаинский район.

С МЕСТА СОБЫТИЯ

Новая, комфортная



Фото предоставлено пресс-службой областного аппарата.

Аким области Марат Ахметжанов побывал в новой комфортной школе-гимназии на 1 500 мест в кокшетауском микрорайоне Сарыарка. Школа была достроена совсем недавно, на днях у коллектива прошел первый рабочий день в новом здании.

Как отметил глава региона во время беседы с педагогическим коллекти-

вом, в нашей области делается все возможное для того, чтобы юные жители областного центра получали знания и воспитание в комфортных условиях.

Современная просторная трехэтажная школа построена всего за восемь месяцев. Здесь предусмотрены 358 кабинетов, отдельные входы для младших школьников и старшеклассни-

ков, современная автоматическая система безопасности. Заниматься спортом ребята будут в четырех спортивных залах с отдельными душевыми и санузлами для мальчиков и девочек. Есть в гимназии кабинеты робототехники и оборудованные STEM-лаборатории. Обучаться гимназисты будут на государственном языке в отлично оборудованных кабинетах,

обедать в уютной столовой, оснащенной всем необходимым инвентарем и оборудованием. Танцевать – в зале хореографии, оснащенной настенными зеркалами, хореографическими станками, музыкальным центром. Для юных артистов в просторном актовом зале на 324 места оборудованы гардеробные и гримерные.

РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ

Социальные проекты в действии

Депутат Мажилиса Парламента Республики Казахстан Юлия Кучинская посетила несколько социальных объектов в Ерейментовском районе и обсудила с местными жителями актуальные проблемы.

В школе села Торгай, где по программе «Ауыл – Ел бесіп» ведется капитальный ремонт, депутат осмотрела обновленные классы, спортзал, кабинеты для творчества, встретилась с преподавателями. Она подчеркнула важность создания современных и комфортных условий в сфере образования. Говоря о качестве ремонта, сотрудники школы выразили обеспокоенность тем, что работы все еще не завершены, а подрядчик не проявляет должной активности.



Фото предоставлено автором.

СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ

На одном из заседаний совета по вопросам семьи и социальной защиты населения при Акмолинском областном филиале партии «AMANAT» заведующий кафедрой педагогики и психологии КУ им. Ш. Уалиханова Дмитрий Лепешев представил результаты социологического исследования, проведенного специалистами кафедры.

Посвящено оно теме, о которой с недавних пор мы слышим, читая если не ежедневные, то хотя бы часто: домашнее насилие в отношении детей. Цель исследования: изучить уровень и причины, выработать рекомендации, способствующие снижению.

Конечно, результаты ни одного, даже самого масштабного исследования претендовать на истину в последней инстанции не могут. Но на размышления и выводы оно наводит несомненно. Во всем случае, я задумалась о том, когда и в чем я была не права, воспитывая своих давно выросших детей, от чего стоит предостеречь их в воспитании моих внуков.

Скажу сразу, особых угрызений совести не испытываю, хотя, признаюсь, оказалось, что вхожу в те самые 67% взрослого населения Казахстана по данным детского фонда ООН (ЮНИСЕФ), кто применяет насилие по отношению к своим детям: «65% взрослых применяют психологическое насилие, 39 – физическое, 37% – и другое». Делают это, «чтобы повысить уровень дисциплинированности».

В ходе презентованного Дмитрием Лепешевым исследования было опрошено 65 родителей: 78,5% из них – мамы, 21,5% – папы. Возраст респондентов – от 29 до 60 лет. Параллельно опросили 57 учеников 5-6-х классов.

В свое время я преподавала социологию в вузах, учила студентов методике проведения исследований, сама их проводила. Но оказалось, что воспринимаю и комментирую результаты этого исследования больше с позиций мамы и бабушки. Наверное, эта социальная роль сейчас для меня больше значима. Думается, большинство наших читателей тоже согласны, что «прежде всего мы родители, а все остальное потом».

Давайте попробуем (мысленно, конечно) ответить на часть вопросов исследования, сравнить свою точку зрения с другими.

Согласно результатам, большинство респондентов (76,9%) считают, что физическое наказание нецелесообразно. Однако 20% опрошенных считают, что можно применять физическое воздействие для профилактики возникновения у ребенка вредных привычек. 3,1% допускают целесообразность физического воздействия и при плохой успеваемости ребенка.

Ответы на вопрос «За что вы можете наказать своего ребенка?» распределились следующим образом: за плохие отметки в школе – 3%, за то, что не прибрал в квартире – 4,6%, за плохое поведение – 13,8%, за все – 0, никогда не наказываю – 78,5%.

Но при этом число детей, избравших вариант ответа «Родители

никогда меня не наказывают» иной – 26,3%. И он, видимо, значительно ближе к истине. 50,8% мам и пап, судя по ответам школьников, могут позволить ударить своего ребенка за ошибку, 33,8% – кинуть первый попавшийся под руку предмет.

Скорее всего, родители, указавшие, что детей не наказывают вовсе, не лгали. Они либо просто забыли об этом: «Когда это я в тебя неубранными вещами швырял? Или «Подумаешь, подзатыльник. Это что, физическое насилие? Вот меня бата ремнем...»

45,6% опрошенных школьников считают физическое воздействие в качестве наказания неприемлемым для них, оно «ужасает, не помогает исправиться». Думаю, что многие сейчас задаются вопросом: «Ну и как тогда воспитывать? Он иначе не понимает».



Аргументы «Но удается же это родителям в Финляндии, других европейских странах» для большинства весомыми не являются: «Ну, это у них. Там условия другие». Другие, конечно. Вряд ли среднестатистическая европейская мама вечером будет кричать на ребенка: «Я с утра до вечера на двух работах, а ты... Я же для тебя стараюсь».

Ожидаемо, что психологическое насилие со стороны родителей воспринимается детьми еще болезненнее, нежели физическое. Результаты исследования свидетельствуют, что 40% опрошенных могут позволить себе сарказм в отношении своего ребенка. Даже в том случае, если он просит этого не делать, говорит, что его это обижает.

То есть более половины опрошенных считают допустимым психологическое насилие. И опять же, такие меры воздействия на ребенка считают просто одной из форм воспитания.

Почти 50% родителей признают, что не разговаривают с ребенком, когда сердиты на него, чтобы он осознал свою вину. Родители также повышают голос на ребенка, публично осуждают его неудачи, сравнивая с другими. Помните: «У всех дети как дети, а у меня...». «Посмотри на... Он уже... А ты... мы же тебе добра желаем».

73,7% учеников утверждают, что их родители постоянно повышают на них голос. Но признают это всего 26,2% родителей. Еще 20% отметили примерно так: «Бывало, но всего несколько раз». И дальше, видимо, опять же следует: «Иначе он не слышит, не понимает».

Конфликт поколений – явление повсеместное и многомерное. В данном случае он проявляется как если не противоречие, то явное различие между прежней, авторитарной системой воспитания (не только в семье, но и в школе), когда родитель, учитель всегда правы по определению, и формируемой сегодня. В ней ребенок – самостоятельная личность с правом выбора. В том числе и на ошибку.

На заседании совета при обсуждении результатов этого исследования прозвучало: «Почему мы постоянно внушаем ребенку: «Ты должен». Никто никому ничего не должен».

Признаюсь, поначалу впечатлило: эмоционально, красиво так. Но тут же другая мысль: «А почему не должен-то? Почему должны только родители? И что будет с семьей, где никто никому ничего не должен?» Ответ однозначен: ничего не будет. Потому что семьи не будет.

Все очень непросто. В каждой избушке свои погремушки, свое понимание должного и запретного. Но в любом случае с детьми надо стараться быть на одной волне. А они уже не те, какими были мы в их годы.

К выводам, сделанным авторами исследования, стоит прислушаться. В числе причин довольно высокого уровня домашнего насилия по отношению к детям – недостаточное понимание альтернативных методов воспитания. Стремление к немедленным результатам. Родители верят, что физическое наказание является быстрым и эффективным способом добиваться своего.

Велико влияние архаичных культурных норм и ценностей. В некоторых культурах физическое наказание может рассматриваться как обычная и допустимая практика в воспитании детей.

Происходит передача негативных моделей поведения. Родители могут повторять поведенческие шаблоны, увиденные в детстве в своих семьях. Еще одна причина – неумение управлять эмоциями. Убедительность в нормальности такого поведения.

Наверное, многие признают, что это все о нас. А признание – первый шаг к переменам.

Нина МИТЧИНОВА.

ЧС

Спасли рыбаков

Четырех рыбаков удалось спасти на водоеме в Акмолинской области. Их машина частично провалилась под лед.

Спасательную операцию развернули в Жаксымском районе после сообщения в службу спасения: четыре человека в районе села Терсахан выехали на рыбалку, но вовремя не вернулись и уже сутки не выходят на связь. На поиски мужчин отправились сотрудники МЧС, полиции и местных исполнительных органов, причем дорогу себе им пришлось прочищать с помощью трактора К-700. Спецтехникой удалось «пробить» дорогу и добраться до рыбаков.

На месте оказалось, что машина, на которой передвигались пропавшие мужчины, задними колесами провалилась под лед, и вытащить ее самостоятельно рыбаки не могли. Спасатели успешно вызволили авто, и жители села, поблагодарив за помощь, отравились домой по расчищенному участку. Эвакуация им не потребовалась.

Айдана САДВАКАСОВА.



Фото предоставлено МЧС.

2025 жылғы 18 ақпан күні сағат 16.00-де Ақмола облысы, Буланды ауданы, Ермол ауылдық округі, Гордеева ауылы, Центральная көшесі, 24 үй мекенжайы бойынша «RG Gold» ЖШС Ковалевский учаскесінің құрамында алтын бар кендерді барлауға экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты керсеткен кезде жүргізіледі. Zoom платформасында бейнеконференция байланыс арқылы тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: <https://us05web.zoom.us/j/846370446587?pwd=qj9bpa8GzJwNRRHNDUwTtwp1QAUd.1>

Идентификатор: 846 3704 4658 құпия сөз: 123456
Конференцияға қосылу үшін 8(701)214-24-47 телефоны бойынша хабарласуға болады.
Қосымша ақпарат алуға болатын байланыстар және электрондық мекенжай: тел. 8 (701) 214-24-47, e-mail: 2558444@mail.ru.

Тапсырыс беруші: «RG Gold» ЖШС, БСН: 130 740 005 369, Бұрабай ауданы, Щучинск қаласы, М.Әуезов көшесі, 80, 2-қабат, nurzhan.yemiyazov@rggold.kz, тел. 8 (771) 188-79-85.
Әзірлеуші: «Тыныс Ecology Group» ЖШС; БСН: 100440005233; ҚР, Алматы қ., Сейфуллин даңғылы 597А, 305, тел. 8 (701) 214-24-47.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен сайтта танысуға болады. <https://ecportal.kz> «жарияланған тыңдаулар» бөлімінде және ЖАО сайтында немесе <https://www.gov.kz/memleke/entitles/aqto-la-up?lang=ru> «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: [52.548490, 69.945623], [52.547079, 70.033408], [52.510113, 70.030217], [52.509790, 69.944742].
Учаскесінің географиялық координаттары: 52.529202, 69.985579. Барлық ескертулер мен ұсыныстар қабылданады 020000, Кокшетау, Абай 89, expreso@mail.ru

18.02.2025 г. в 16.00 по адресу: Акмолинская область, Буландынский район, Ергольский сельский округ, село Гордеевка, улица Центральная, дом 24, будут проводиться общественные слушания в форме открытого собрания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие для разведки золотосодержащих руд участка Ковалевский ТОО «RG Gold».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Для участия в слушаниях посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/846370446587?pwd=qj9bpa8GzJwNRRHNDUwTtwp1QAUd.1>

Идентификатор: 846 3704 4658, пароль: 123456.
По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 8 701 214 24 47.
Контакты и электронный адрес, по которым можно получить дополнительную информацию: тел. 8 701 214 24 47, e-mail: 2558444@mail.ru.

Заказчик – ТОО «RG Gold», БИН 130 740 005 369, Бұрабайский р-н, г. Щучинск, ул. М. Ауэзова, 80, 2-этаж, nurzhan.yemiyazov@rggold.kz, тел. 8 771 188 79 85.
Разработчик – ТОО «Тыныс Ecology Group»; БИН 100440005233; РК, г. Алматы, проспект Сейфуллина, 597А, 305, тел. 8 701 214 24 47.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ecportal.kz> в разделе «Опубликованные слушания» и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleke/entitles/aqto-la-up?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Географические координаты территории воздействия: [52.548490, 69.945623], [52.547079, 70.033408], [52.510113, 70.030217], [52.509790, 69.944742].
Географические координаты участка: 52.529202, 69.985579. Все замечания и предложения принимаются 020000, Кокшетау, Абай 89, expreso@mail.ru

2025 жылғы 18 ақпан күні сағат 11.00-де Ақмола облыстық білім басқармасының Бұрабай ауданы бойынша білім бөлімінің Николаева ауылдың Кеңес Одағының Батыры А. С. Кунца атындағы жалпы білім беретін мектебі КММ «RG Gold» ЖШС Николаевский учаскесінің құрамында алтын бар кендерді барлау үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты керсеткен кезде жүргізіледі. Zoom платформасында бейнеконференция байланыс арқылы тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: <https://us05web.zoom.us/j/88667908657?pwd=Rv2P7VW69Q4C6ftwZua0h8ic0Xs.1>

Идентификатор: 886 6790 8657 құпия сөз: Аа12345
Конференцияға қосылу үшін 8(701)214-24-47 телефоны бойынша хабарласуға болады.
Қосымша ақпарат алуға болатын байланыстар және электрондық мекенжай: тел. 8 (701) 214-24-47, e-mail: 2558444@mail.ru.

Тапсырыс беруші: «RG Gold» ЖШС, БСН: 130 740 005 369, Бұрабай ауданы, Щучинск қаласы, М.Әуезов көшесі, 80, 2-қабат, nurzhan.yemiyazov@rggold.kz, тел. 8 (771) 188-79-85.
Әзірлеуші: «Тыныс Ecology Group» ЖШС; БСН: 100440005233; ҚР, Алматы қ., Сейфуллин даңғылы 597А, 305, тел. 8 (701) 214-24-47.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен сайтта танысуға болады <https://ecportal.kz> «жарияланған тыңдаулар» бөлімінде және ЖАО сайтында немесе <https://www.gov.kz/memleke/entitles/aqto-la-up?lang=ru> «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: [52.534094, 69.616763], [52.533435, 69.692571], [52.510141, 69.670176], [52.509766, 69.621779].
Учаскесінің географиялық координаттары: 52.536924, 69.693349. Барлық ескертулер мен ұсыныстар қабылданады 020000, Кокшетау, Абай 89, expreso@mail.ru

18.02.2025 г. в 11.00 по адресу: КГУ «Общественная школа имени Героя Советского Союза А.С. Кунца села Николаевка отдела образования по Бұрабайскому району управления образования Акмолинской области» будут проводиться общественные слушания в форме открытого собрания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие для разведки золотосодержащих руд участка Николаевский ТОО «RG Gold».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Для участия в слушаниях посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/88667908657?pwd=Rv2P7VW69Q4C6ftwZua0h8ic0Xs.1>

Идентификатор: 886 6790 8657, пароль: Аа123456.
По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 8 701 214 24 47.
Контакты и электронный адрес, по которым можно получить дополнительную информацию: тел. 8 701 214 24 47, e-mail: 2558444@mail.ru.

Заказчик – ТОО «RG Gold», БИН 130 740 005 369, Бұрабайский р-н, г. Щучинск, ул. М. Ауэзова, 80, 2-этаж, nurzhan.yemiyazov@rggold.kz, тел. 8 771 188 79 85.
Разработчик – ТОО «Тыныс Ecology Group»; БИН 100440005233; РК, г. Алматы, проспект Сейфуллина, 597А, 305, тел. 8 701 214 24 47.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ecportal.kz> в разделе «Опубликованные слушания» и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleke/entitles/aqto-la-up?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Географические координаты территории воздействия: [52.534094, 69.616763], [52.533435, 69.692571], [52.510141, 69.670176], [52.509766, 69.621779].
Географические координаты участка: 52.536924, 69.693349. Все замечания и предложения принимаются 020000, Кокшетау, Абай 89, expreso@mail.ru

2025 жылғы 18 ақпан күні сағат 15.00-де Ақмола облысы, Бұрабай ауданы, Урумқай аудық округі, Дмитриевка ауылы, Ленин көшесі 36А мекенжайы бойынша «RG Gold» ЖШС Дмитриевский учаскесінің құрамында алтын бар кендерді барлауға экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты керсеткен кезде жүргізіледі. Zoom платформасында бейнеконференция байланыс арқылы тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82929517153?pwd=s15L94tm6Ak6bDAyb9JaisPCZAyova.1>

Идентификатор: 829 2951 7153 құпия сөз: 123456
Конференцияға қосылу үшін 8(701)214-24-47 телефоны бойынша хабарласуға болады.
Қосымша ақпарат алуға болатын байланыстар және электрондық мекенжай: тел. 8 (701) 214-24-47, e-mail: 2558444@mail.ru.

Тапсырыс беруші: «RG Gold» ЖШС, БСН: 130740005369, Бұрабай ауданы, Щучинск қаласы, М.Әуезов көшесі, 80, 2-қабат, nurzhan.yemiyazov@rggold.kz, тел. 8 (771) 188-79-85.
Әзірлеуші: «Тыныс Ecology Group» ЖШС; БСН: 100440005233; ҚР, Алматы қ., Сейфуллин даңғылы 597А, 305, тел. 8 (701) 214-24-47.

Қоғамдық тыңдау материалдарымен сайтта танысуға болады <https://ecportal.kz> «жарияланған тыңдаулар» бөлімінде және ЖАО сайтында немесе <https://www.gov.kz/memleke/entitles/aqto-la-up?lang=ru> «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Әсер ету аумағының географиялық координаттары: [52.764418, 69.925787], [52.765025, 70.003607], [52.731414, 70.005007], [52.731523, 69.927581].
Учаскесінің географиялық координаттары: 52.751991, 69.955960. Барлық ескертулер мен ұсыныстар қабылданады 020000, Кокшетау, Абай 89, expreso@mail.ru

18.02.2025 г. в 15.00 по адресу: Акмолинская область, Бұрабайский район, Урумқайский сельский округ, село Дмитриевка, ул. Ленина, 36А, будут проводиться общественные слушания в форме открытого собрания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие для разведки золотосодержащих руд участка Дмитриевский ТОО «RG Gold».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Для участия в слушаниях посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82929517153?pwd=s15L94tm6Ak6bDAyb9JaisPCZAyova.1>

Идентификатор: 829 2951 7153, пароль: 123456.
По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 8 701 214 24 47.
Контакты и электронный адрес, по которым можно получить дополнительную информацию: тел. 8 701 214 24 47, e-mail: 2558444@mail.ru.

Заказчик – ТОО «RG Gold», БИН 130740005369, Бұрабайский р-н, г. Щучинск, ул. М. Ауэзова, 80, 2-этаж, nurzhan.yemiyazov@rggold.kz, тел. 8 771 188 79 85.
Разработчик – ТОО «Тыныс Ecology Group»; БИН 100440005233; РК, г. Алматы, проспект Сейфуллина, 597А, 305, тел. 8 701 214 24 47.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ecportal.kz> в разделе «Опубликованные слушания» и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleke/entitles/aqto-la-up?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Географические координаты территории воздействия: [52.764418, 69.925787], [52.765025, 70.003607], [52.731414, 70.005007], [52.731523, 69.927581].
Географические координаты участка: 52.751991, 69.955960. Все замечания и предложения принимаются 020000, Кокшетау, Абай 89, expreso@mail.ru

«Жеңіс Ғрышан» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 58 бабының 2 тармағы 73 бабы 1 тармағына сәйкес 2025 жылдың 20-24 қаңтары аралығында «Ғрышан» Қошқарбаев даңғылы, 30-үшәке (Астана қаласы, Алматы ауданы, Р. Қошқарбаев даңғылы мен Қ. Қуанышбаев көшесінің қиылысында) мекенжайында орналасқан автотұрағы бар аймақшыл-тұрғын үй кешінің құрамына жұмыс жасаушының Қошқарбаев органы қорыу бөлімі бойынша <https://ecportal.kz> сайтында жарияланған талпынулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82929517153?pwd=s15L94tm6Ak6bDAyb9JaisPCZAyova.1>

Идентификатор: 829 2951 7153, құпия сөз: 123456
Конференцияға қосылу үшін 8(701)214-24-47 телефоны бойынша хабарласуға болады.
Қосымша ақпарат алуға болатын байланыстар және электрондық мекенжай: тел. 8 (701) 214-24-47, e-mail: 2558444@mail.ru.

Тапсырыс беруші: «Жеңіс Ғрышан» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 58 бабының 2 тармағы 73 бабы 1 тармағына сәйкес 2025 жылдың 20-24 қаңтары аралығында «Ғрышан» Қошқарбаев даңғылы, 30-үшәке (Астана қаласы, Алматы ауданы, Р. Қошқарбаев даңғылы мен Қ. Қуанышбаев көшесінің қиылысында) мекенжайында орналасқан автотұрағы бар аймақшыл-тұрғын үй кешінің құрамына жұмыс жасаушының Қошқарбаев органы қорыу бөлімі бойынша <https://ecportal.kz> сайтында жарияланған талпынулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82929517153?pwd=s15L94tm6Ak6bDAyb9JaisPCZAyova.1>

Идентификатор: 829 2951 7153, құпия сөз: 123456
Конференцияға қосылу үшін 8(701)214-24-47 телефоны бойынша хабарласуға болады.
Қосымша ақпарат алуға болатын байланыстар және электрондық мекенжай: тел. 8 (701) 214-24-47, e-mail: 2558444@mail.ru.

Тапсырыс беруші: «Жеңіс Ғрышан» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 58 бабының 2 тармағы 73 бабы 1 тармағына сәйкес 2025 жылдың 20-24 қаңтары аралығында «Ғрышан» Қошқарбаев даңғылы, 30-үшәке (Астана қаласы, Алматы ауданы, Р. Қошқарбаев даңғылы мен Қ. Қуанышбаев көшесінің қиылысында) мекенжайында орналасқан автотұрағы бар аймақшыл-тұрғын үй кешінің құрамына жұмыс жасаушының Қошқарбаев органы қорыу бөлімі бойынша <https://ecportal.kz> сайтында жарияланған талпынулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82929517153?pwd=s15L94tm6Ak6bDAyb9JaisPCZAyova.1>

Идентификатор: 829 2951 7153, құпия сөз: 123456
Конференцияға қосылу үшін 8(701)214-24-47 телефоны бойынша хабарласуға болады.
Қосымша ақпарат алуға болатын байланыстар және электрондық мекенжай: тел. 8 (701) 214-24-47, e-mail: 2558444@mail.ru.

Тапсырыс беруші: «Жеңіс Ғрышан» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің 58 бабының 2 тармағы 73 бабы 1 тармағына сәйкес 2025 жылдың 20-24 қаңтары аралығында «Ғрышан» Қошқарбаев даңғылы, 30-үшәке (Астана қаласы, Алматы ауданы, Р. Қошқарбаев даңғылы мен Қ. Қуанышбаев көшесінің қиылысында) мекенжайында орналасқан автотұрағы бар аймақшыл-тұрғын үй кешінің құрамына жұмыс жасаушының Қошқарбаев органы қорыу бөлімі бойынша <https://ecportal.kz> сайтында жарияланған талпынулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша ету қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82929517153?pwd=s15L94tm6Ak6bDAyb9JaisPCZAyova.1>

Идентификатор: 829 2951 7153, құпия сөз: 123

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»
АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫ
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ
ФИЛИАЛЫ

KOKSHE

АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ
«КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., М.Сағдиев к-сі, 19
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

020000, г. Кокшетау, ул.М.Сағдиева, 19
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

13.01.2025 № 02-03/3

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА
09.01.2025 жылғы № 01-ТМ/ 3 келісім шарт бойынша
« 13 » қаңтар 2025 жыл

«Қазақстан» РТРК» АҚ Ақмола облыстық филиалы осымен 2025 жылдың 13 қаңтар күні «KOKSHE» телеарнасында «Телемаркет» бөлімінде қазақ және орыс тілдерінде қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы мәтіндік хабарландыру жарияланғанын растайды.

Хабар тарату форматы: Әмбебап (қоғамдық-саяси, ақпараттық, танымдық, мәдени және ойын-сауық).

Эфирмен қамту: Ақмола облысы халқының 98%. Астана, Алматы, Павлодар қалалары, Жамбыл облысы, Қарағанды облысы және Қазақстанның басқа қалалары ОТАУ TV арқылы көрсетіледі.

Хабар тарату тілі:

60% - қазақ тілінде;

40% - орыс тілінде.

Трансляция көлемі: күніне кемінде 14 сағат

«KOKSHE» телеарнасының сигналын «ОТАУ TV» ұлттық телевизиясының қызметтеріне көтеру және тарату. «Қазақстан» арнасына 45 минуттық қосылым бар (17.00-17.45).

Анықтама сұрау салу орнына берілді.

Мәтін

18.02.2025 ж. сағат 16.00-де Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Ермол ауылдық округі, Гордеевка ауылы, Центральная көшесі, 24 үй мекенжайы бойынша "RG Gold" ЖШ-і Ковалевский учаскесінің құрамында алтыны бар кендерді барлау үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүргізіледі. Zoom платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет:

<https://us05web.zoom.us/j/84637044658?pwd=qI9bpa8GzsJWNRhHDUHttwpplO1AuD.1>

Идентификатор: 846 3704 4658, құпия сөз: 123456

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 8(701)214-24-47 телефоны бойынша хабарласуға болады. Қосымша ақпарат алуға болатын байланыстар және электрондық мекенжай: тел.: 8(701)214-24-47, e-mail: 2558444@mail.ru. Тапсырыс беруші: "RG Gold" ЖШС-і, БСН: 130 740 005 369, Бурабай ауданы, Щучинск қаласы, М.Әуезов көшесі, 80, 2 қабат. nurzhan.yerniyazov@rggold.kz, тел.: 8(771)188-79-85. Өзірлеуші: "Тыныс Ecology Group" ЖШС-і (18.03.2011 жылғы ҚРҚОКМ. Экологиялық реттеу және бақылау комитетімен берілген №01384Р лицензиясы), БСН 100440005233; ҚР, Алматы қ., Сейфуллин даңғылы 597А, 305. тел.: 8(701)214-24-47. Қоғамдық тыңдау материалдарымен сайтта танысуға болады <https://ecportal.kz> "жарияланған тыңдаулар" бөлімінде және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде. Әсер ету аумағының географиялық координаттары: [52.548490, 69.945623], [52.547079, 70.033408], [52.510113, 70.030217], [52.509790, 69.944742].

Учаскениң географиялық координаттары: 52.529202, 69.985579. Барлық ескертулер мен ұсыныстар қабылданады 020000, Көкшетау, Абай 89, expeso@mail.ru

«Қазақстан» РТРК»
АҚ Ақмола облыстық
филиалының жарнама менеджері




А. Ибраева

«ҚАЗАҚСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ»
АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫ
АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ
ФИЛИАЛЫ

KOKSHE

АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯ
«КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., М.Сағдиев к-сі, 19
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

020000, г. Кокшетау, ул.М.Сағдиева, 19
телефон 40 13 75 факс: 40 15 05

13.01.2025 № 02-03/3

ЭФИРНАЯ СПРАВКА
К договору № 01-ТМ/ 3 от 09.01.2025 года
от «13» января 2025 года

Настоящим Акмолинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что 13 января 2025 года в эфире телеканала «KOKSHE» было размещено текстовое объявления в рубрике «Телемаркет» об общественных слушаниях на казахском и русском языках.

Формат вещания: Универсальный (общественно-политический, информационно-познавательный, культурно-развлекательный).

Охват вещания: 98 % населения Акмолинской области. Город Астана, Алматы, Павлодар, Жамбылская область, Карагандинская область и др. города Казахстана вещаются через «ОТАУ ТВ».

Язык вещания:

60% - на казахском языке;

40% - на русском языке.

Объем вещания: не менее 14 часов в сутки

Подъем и распространение сигнала телеканала «KOKSHE» к услугам национального телевидения «ОТАУ ТВ». 45-минутная врезка в канал «Казахстан» (17.00-17.45)

Справка дана по месту требования.

Текст

18.02.2025 г. в 16.00 ч. по адресу: Акмолинская область, Буландынский район, Ергольский сельский округ, село Гордеевка, улица Центральная, дом 24 проводится общественные слушания в форме открытого собрания по материалам для получения экологического разрешения на возведение для разведки золотосодержащих руд участка Ковалевский ТОО «RGGold».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Для участия в слушаниях посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom, необходимо пройти посылке: <https://us05web.zoom.us/j/84637044658?pwd=qI9bra8GzsJWNRhHDUHttwppIO1AuD.1>

Идентификатор: 846 3704 4658, пароль: 123456

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: 8(701)214-24-47. Контакты и электронный адрес, по которым можно получить дополнительную информацию: тел.: 8(701)214-24-47, e-mail: 2558444@mail.ru. Заказчик: ТОО «RG Gold», БИН: 130 740 005 369, Бурабайский р-он, г. Щучинск, ул. М. Ауэзова, 80, 2 этаж, nurzhan.yerniyazov@rggold.kz, тел.: 8(771)188-79-85.

Разработчик: ТОО «ТынысEcology Group» (Лицензия №01384Р от 18.03.2011 г., выдана МООСРК. Комитетом экологического регулирования и контроля), БИН 100440005233; РК, г. Алматы, проспект Сейфуллина 597А, 305. тел.: 8(701)214-24-47. С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ecportal.kz> в разделе «Опубликованные слушания» и на сайте МИО <https://www.gov.kz/mcmleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Географические координаты территории воздействия: [52.548490, 69.945623], [52.547079, 70.033408], [52.510113, 70.030217], [52.509790, 69.944742]. Географические координаты участка: 52.529202, 69.985579. Все замечания и предложения принимаются 020000, Кокшетау, Абая 89, expreso@mail.ru

Менеджер по рекламе
Акмолинского областного
филиала АО «РТРК «Казахстан»



А. Ибраева

МАГАЗИН

15.01.2025
14:00

15.01.2025
13:00

Объявление

18.02.2025 г. в 16.00 ч. по адресу: Акмолинская область, Буландынский район, Ергольский сельский округ, село Гордеевка, улица Центральная, дом 24 проводится общественные слушания в форме открытого собрания по материалам для получения экологического разрешения на воздействие для разведки золотосодержащих руд участка Ковалевский ТОО «RG Gold»

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Для участия в слушаниях посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom, необходимо пройти по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/84637044658?pwd=q19bpa8GzsJWNRhHDUHUwpp1O1AuD.1>

Идентификатор: 846 3704 4658 пароль: 123456

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону: 8(701)214-24-47.

Контакты и электронный адрес, по которым можно получить дополнительную информацию: тел. 8(701)214-24-47, e-mail: 2558444@mail.ru

Заказчик: ТОО «RG Gold», БИН: 130 740 005 369, Бурабайский р-он, г.Щучинск, ул. М. Ауэзова, 80, 2 этаж, nurhan.yemiyazov@rggold.kz, тел: 8(771)188-79-85.

Разработчик: ТОО «Тыныс Ecology Group», БИН 100440005233; РК, г.Алматы, проспект Сейфуллына 597А, 305. тел. 8(701)214-24-47.

С материалами общественных слушаний можно ознакомиться на сайте <https://ecportal.kz> в разделе «Опубликованные слушания» и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания». Географические координаты территории воздействия: [52.548490, 69.945623], [52.547079, 70.033408], [52.510113, 70.030217], [52.509790, 69.944742].

Географические координаты участка: 52.529202, 69.985579. Все замечания и предложения принимаются 020000, Кокшетау, Абая 89, expreso@mail.ru

Хабарлама

18.02.2025 ж. сағат 16.00-де Ақмола облысы, Буланды ауданы, Ермол ауылдық округі, Гордеевка ауылы, Центральная көшесі, 24 үй мекенжайы бойынша "RG Gold" ЖШС Ковалевский учаскесінің құрамында алтыны бар кендерді барлау үшін әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналды нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі

Қатысушыларды тіркеу жеке басып куәландыратын құжатты қорсеткен кезде жүргізіледі Zoom платформасында бейнеконференцбайланыс арқылы тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет:

<https://us05web.zoom.us/j/84637044658?pwd=q19bpa8GzsJWNRhHDUHUwpp1O1AuD.1>

Идентификатор: 846 3704 4658 құпия сөз: 123456

Конференцияға қосылу мәселелері бойынша 8(701)214-24-47 телефоны бойынша хабарласуға болады.

Қосымша ақпарат алуға болатын байланыстар және электрондық мекенжай: тел. 8(701)214-24-47, e-mail: 2558444@mail.ru Тапсырыс беруші: "RG Gold" ЖШС, БИН: 130 740 005 369, Бурабай ауданы, Щучинск қаласы, М.Әуезов көшесі, 80, 2 қабат, nurhan.yemiyazov@rggold.kz, тел: 8(771)188-79-85.

Әзірлеуші: "Тыныс Ecology Group" ЖШС; БИН 100440005233; ҚР, Алматы қ., Сейфуллин даңғылы 597А, 305. тел.8(701)214-24-47. Қоғамдық тыңдау материалдарымен сайтта танысуға болады <https://ecportal.kz> "жарияланған тыңдаулар" бөлімінде және ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru> қоғамдық тыңдаулар бөлімінде. Әсер ету аумағының географиялық координаттары: [52.548490, 69.945623], [52.547079, 70.033408], [52.510113, 70.030217], [52.509790, 69.944742].

Учаскесінің географиялық координаттары: 52.529202, 69.985579. Барлық өскертудер мен ұсыныстар қабылданады 020000, Кокшетау, Абай 89, expreso@mail.ru



15.01.2025
13:00

Презентация

по материалам для получения экологического разрешения
на воздействие по разведке золотосодержащих руд участка
Ковалевский в Акмолинской области

- Нормативы Допустимых Выбросов
- Программа Управления Отходами
- Программа Экологического Контроля
- Программа Плана Мероприятий

Заказчик проекта: ТОО «RG Gold»

Разработчики проекта: ТОО «Тыныс Ecology Group»

Исаак Буйтендаг

Сабиров М.С.

18.02.2025

Ақмола облысындағы **Ковалевский** учаскесінің
құрамында алтыны бар кендерді барлау бойынша әсер
етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша
Презентация

- Рұқсат Етілген Шығарындылар Нормативтері
- Қалдықтарды Басқару Бағдарламасы
- Экологиялық Бақылау Бағдарламасы
- Іс-Шаралар Жоспарының Бағдарламасы

Жобаның тапсырыс берушісі: «RG Gold» ЖШС

Жобаны әзірлеушілер: «Тыныс Ecology Group» ЖШС

Исаак Буйтендаг

Сабиров М.С.

18.02.2025

НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ)

по дополнению к плану разведки золотосодержащих руд участка Ковалевский для ТОО «RG Gold» расположенного по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, участок Ковалевский расположен в пределах листов N-42-128-Б, Г и N-42-129-В, содержит информацию о влиянии предприятия на атмосферный воздух и разработке мероприятий по уменьшению загрязнения окружающей среды.



«Проект нормативов эмиссий» для рассматриваемого объекта разработан в соответствии с Экологическим Кодексом РК от 02.01.2021 г. № 400-VI ЗРК и «Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.

- ❖ Основанием для разработки настоящего плана разведки является Лицензия **№665-EL** между Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК и ТОО «RG Gold» по предоставлению права на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых на участке **Ковалевский** в Акмолинской области РК от 24.06.2020 г. с переоформлением лицензии от 08.07.2021 г. в соответствии с Кодексом РК от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании».

РҰҚСАТ ЕТІЛГЕН ШЫҒАРЫНДЫЛАР НОРМАТИВТЕРІ (Решн)

Ақмола облысы, Бурабай ауданы, Ковалевский учаскесі мекен-жайы бойынша орналасқан "RG Gold" ЖШС үшін Ковалевский учаскесінің құрамында алтын бар кендерді барлау жоспарына қосымша N парақтар шегінде орналасқан-42-128-Б, Г және N-42-129-В, кәсіпорынның атмосфералық ауаға әсері және іс-шараларды әзірлеу туралы ақпаратты қамтиды.



Қарастырылып отырған объектіге арналған «Шығарындылар нормативтерінің жобасы» Қазақстан Республикасының 02.01.2021 жылғы № 400-VI ҚР Экологиялық кодексіне және «Қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерін айқындау әдістемесіне» сәйкес Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің № 63, 2021 ж.

- ❖ Осы барлау жоспарын әзірлеу үшін ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі мен "RG Gold" ЖШС арасындағы ҚР Ақмола облысындағы **Ковалевский** учаскесінде қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында жер қойнауы учаскесін пайдалану құқығын беру жөніндегі 08.07.2021 ж. лицензияны қайта ресімдей отырып, **№665-EL** лицензиясы негіз болып табылады. "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" 2017 жылғы 27 желтоқсандағы ҚР Кодексімен.

- Проект разрабатывается в связи дополнением к существующему плану разведки, что предполагает необходимость внесения корректировок. В процессе подготовки данного дополнения были учтены новые сведения о геологическом строении района работ, которые требуют внесения изменений в исходные данные.

Согласно пп.7.12 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.



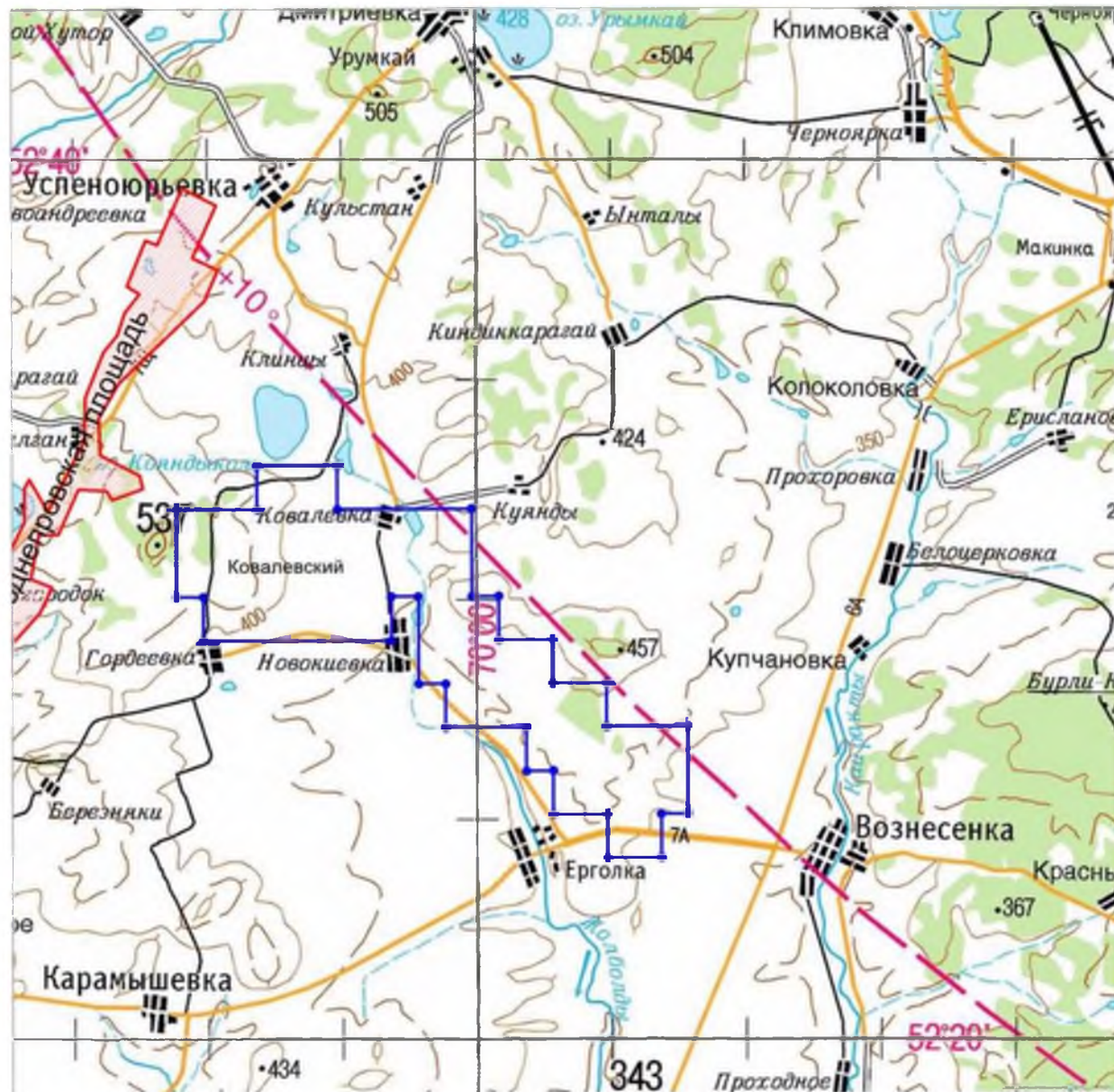
Ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду и было получено разрешение № KZ11VCZ00883184 от 30.04.2021г. Срок действия ранее выданного заключения завершился 31.12.2024г.

- Жоба қолданыстағы геологиялық барлау жоспарына толықтыру енгізуге байланысты әзірленуде, бұл түзетулер енгізу қажеттілігін білдіреді. Осы қосымшаны дайындау барысында жұмыс аймағының геологиялық құрылымы туралы жаңа мәліметтер ескерілді, бұл бастапқы деректерге өзгерістер енгізуді талап етеді.

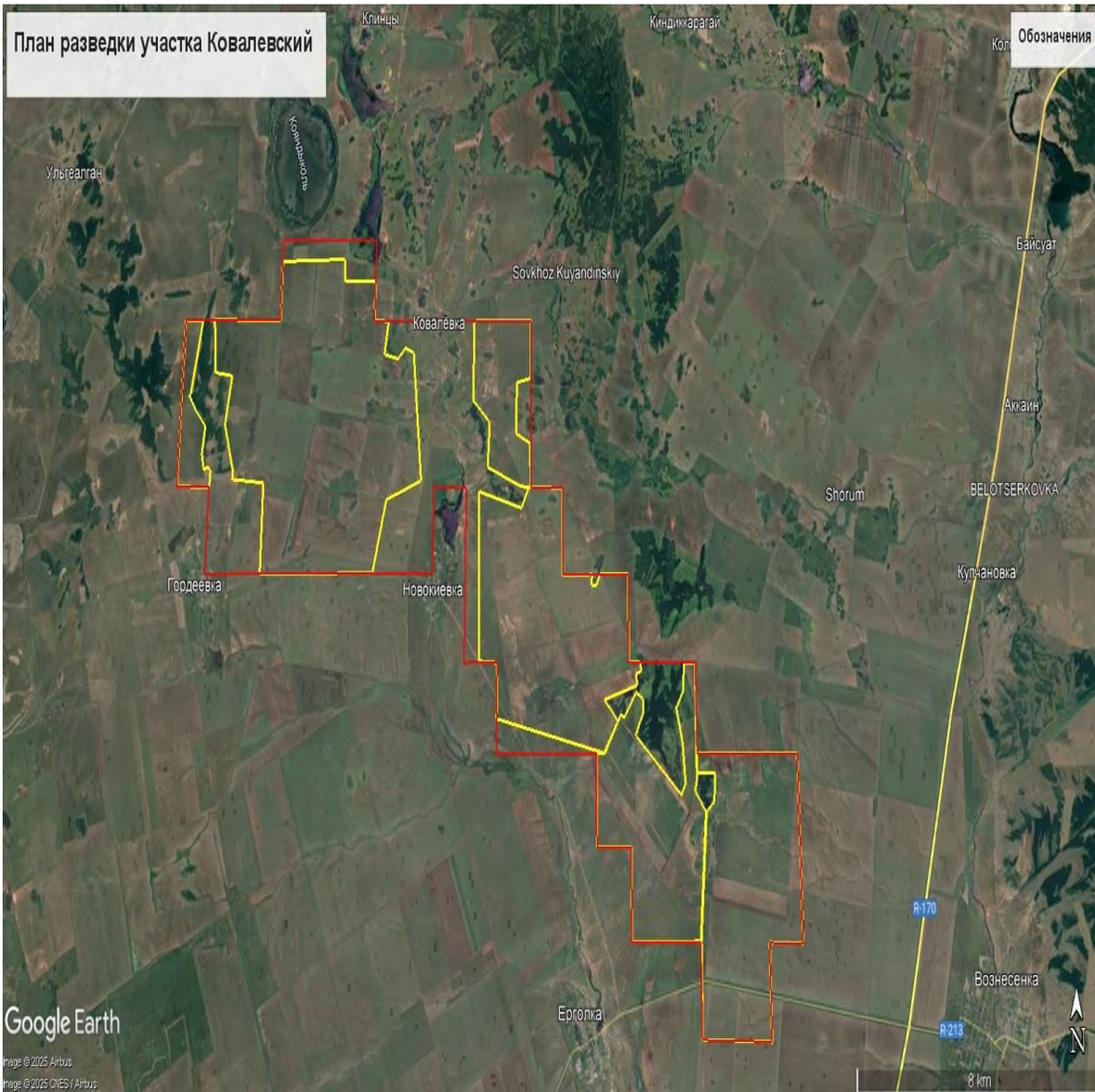
ҚР ЭК 2-қосымшасының 2-бөлімі 7-тармағының 7.12 тармақшасына сәйкес қатты пайдалы қазбалар ресурстарын бағалау мақсатында тау-кен массасын өндіру және топырақтың қозғалысы арқылы қатты пайдалы қазбаларды барлау II санат объектілеріне жатады.



Бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізіліп, 30.04.2021 ж. № KZ11VCZ00883184 рұқсаты алынды. Бұрын берілген қорытындының қолданылу мерзімі 31.12.2024 ж. аяқталды.



Ауданның шолу картасы



**Ситуационная карта-схема расположения участка
Ковалевский**

Условные обозначения:

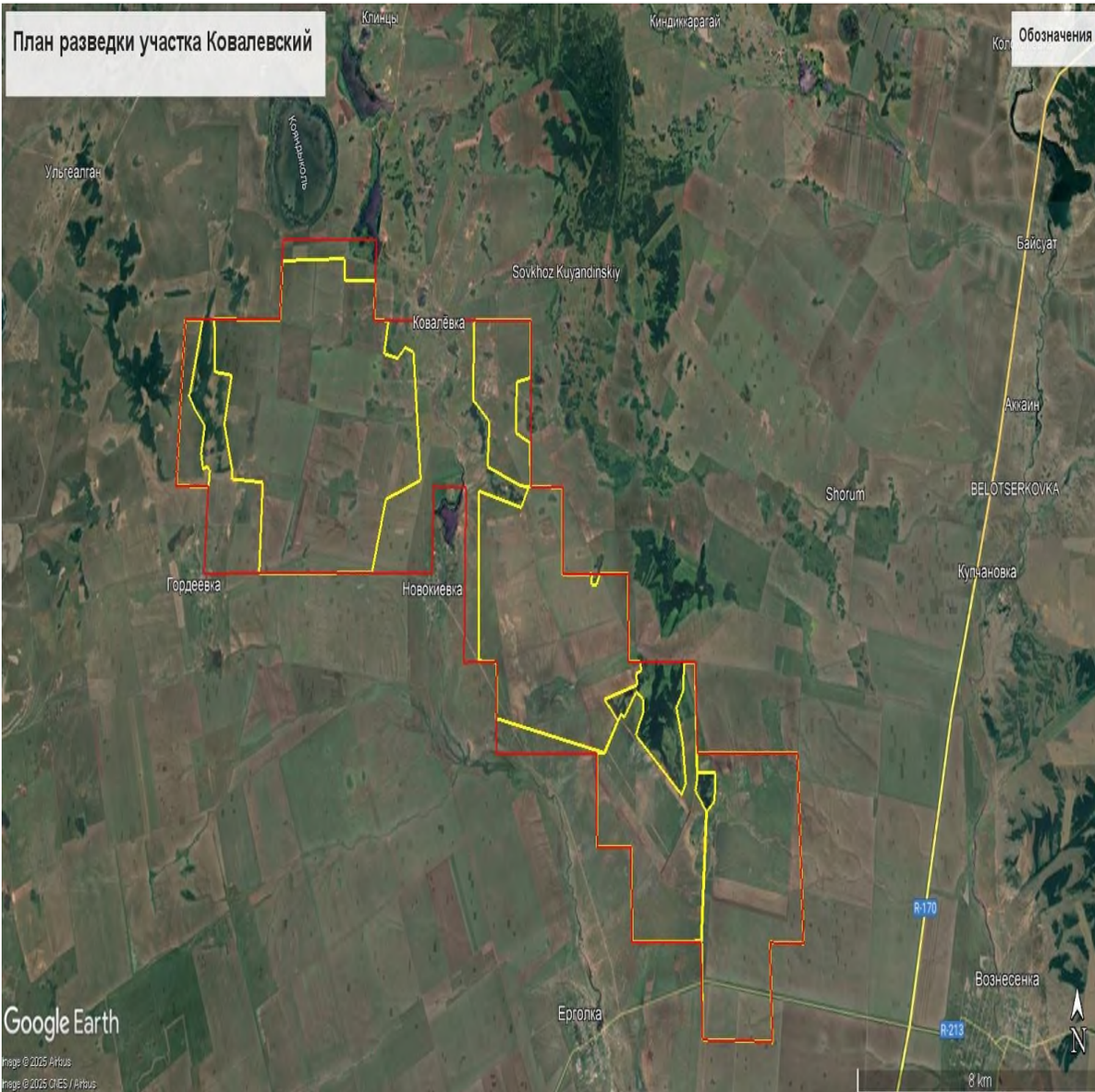
- Граница лицензированного участка
- Граница участка разведки

По контуру лицензионного участка расположены: села Клиницы, Ерголка, Вознесенко, Райгородок, Гордеевка.

Площадь проведения планируемых работ административно входит в состав Бурабайского и Буландинского районов Акмолинской области, в пределах листов N-42-128-Б, Г и N-42-129-В и граничит:

- с северной стороны – оз. Кояндыколь, далее сельскохозяйственные поля;
- с южной стороны – сельскохозяйственные поля;
- с восточной стороны – сельскохозяйственные поля;
- с западной стороны – сельскохозяйственные поля.
- с юго-западной стороны – сельскохозяйственные поля, далее село Гордеевка.

В соответствии с правилами проведения общественного слушания при отсутствии воздействия на населенные пункты общественные слушания проводятся на ближайшем населенном пункте, а именно в селе Гордеевка.



Ситуациялық карта- Ковалевский учаскесінің орналасу схемасы

Шартты белгілер:

- Лицензияланған учаскенің шекарасы
- Барлау учаскесінің шекарасы

Лицензиялық учаскенің контуры бойынша:Клинцы, Ермолка, Вознесенко, Райгородок, Гордеевка ауылдары.

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу алаңы әкімшілік жағынан Ақмола облысының Бурабай және Бұланды аудандарының құрамына кіреді, N Парақ шегінде-42-128-Б, Г және N-42-129-В және шекаралас:

- солтүстік жағынан-көл. Қояндыкөл, бұдан әрі ауыл шаруашылығы алқаптары;
- оңтүстік жағында-ауылшаруашылық алқаптары;
- шығыс жағында-ауылшаруашылық алқаптары;
- батыс жағында ауылшаруашылық алқаптары;
- оңтүстік-батыс жағынан - ауыл шаруашылығы алқаптары, одан әрі Гордеевка ауылы.

Қоғамдық тыңдауды өткізу қағидаларына сәйкес елді мекендерге әсер болмаған кезде қоғамдық тыңдаулар жақын маңдағы елді мекенде, атап айтқанда Гордеевка ауылында өткізіледі.

Краткая характеристика участка

Для создания нормальных производственно-бытовых условий персонала, занятого на геологоразведочных работах, планируются арендовать жилые помещения в близлежащих поселках. Количество работающих на участке составит 21 человек.

Электроснабжение - не предусматривается.

Теплоснабжение - не предусматривается.

Водоснабжение - при проведении разведочных работ вода используется на хозяйственно-питьевые и производственные нужды. Для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода, которая будет доставляться собственным автотранспортом в 19 литровых бутылках и хранится в помещении вагончика. Техническое водообеспечение для приготовления бурового раствора и промывки скважин будет осуществляться путем доставки воды технического качества автоцистерной.

Водоотведение - водоотведения и сброса воды не будет. Проживание персонала планируется организовать в ближайшем населенном пункте, в виде аренды жилого помещения, оснащенного местом приготовления пищи и душем и т.д., Следовательно, в данном проекте не предусмотрены расчеты водопотребления и водоотведения на хозяйственные нужды. Для нужд сотрудников на участке бурения предусмотрены биотуалеты, которые будут обслуживаться по мере необходимости сторонними предприятиями.

Весь объем технической воды, используемой для приготовления глинистого бурового раствора и промывки, относятся к безвозвратным потерям за счет испарения и просачивания в поверхностный слой почвы и в трещиноватые породы тела скважины. Учитывая, что используемые воды загрязнены только измельченными частицами поверхностного слоя почвы и буримой горной массы, являющихся фоновыми составляющими грунтов рассматриваемого района, используемые при бурении технические воды **не окажут негативного воздействия на поверхностные и подземные воды рассматриваемого района.**

Учаскенің қысқаша сипаттамасы

Геологиялық барлау жұмыстарымен айналысатын персоналдың қалыпты өндірістік-тұрмыстық жағдайларын жасау үшін жақын маңдағы кенттерде тұрғын үй-жайларды жалға алу жоспарлануда. Учаскеде жұмыс істейтіндердің саны 21 адамды құрайды.

Электрмен жабдықтау - қарастырылмаған.

Жылумен жабдықтау - қарастырылмаған.

Сумен жабдықтау - барлау жұмыстарын жүргізу кезінде су шаруашылық - ауыз су және өндірістік қажеттіліктерге пайдаланылады. Ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктер үшін әкелінетін су пайдаланылады, ол өз автокөлігімен 19 литрлік бөтелкелерде жеткізіледі және вагон үй-жайында сақталады. Бұрғылау ерітіндісін дайындау және Ұңғымаларды жуу үшін техникалық сумен қамтамасыз ету автоцистернаның техникалық сапасындағы суды жеткізу жолымен жүзеге асырылатын болады.

Суды ағызу- су бұру және су ағызу болмайды. Персоналдың тұруын жақын маңдағы елді мекенде, тамақ дайындайтын орынмен және душпен жабдықталған тұрғын үй-жайды жалға алу түрінде және т.б. ұйымдастыру жоспарлануда, сондықтан бұл жобада шаруашылық қажеттіліктерге су тұтыну және су бұру есептері көзделмеген. Бұрғылау учаскесінде қызметкерлердің қажеттіліктері үшін био-дәретханалар қарастырылған, оларға қажет болған жағдайда үшінші тарап кәсіпорындары қызмет көрсетеді.

Сазды бұрғылау ерітіндісін дайындау және шаю үшін пайдаланылатын техникалық судың барлық көлемі булану және топырақтың беткі қабатына және ұңғыма денесінің жарылған жыныстарына сіңу арқылы қалпына келтірілмейтін шығындарға жатады. Пайдаланылған сулар тек қарастырылып отырған аудан топырағының фондық құрамдас бөлігі болып табылатын топырақтың беткі қабатының ұсақталған бөлшектерімен және бұрғыланған тау массасымен ластанғанын ескере отырып, бұрғылау кезінде пайдаланылатын техникалық сулар қарастырылып отырған ауданның **жер үсті және жер асты суларына теріс әсер етпейді.**

Твёрдые бытовые отходы (ТБО) - образуемые отходы будут складироваться в специальный контейнер и ежедневно будут вывозиться на ближайший полигон ТБО. Договор по вывозу коммунальных отходов будет заключен перед началом буровых работ.

Нормы рабочего времени приведены в таблице.

Общее количество персонала составит 21 человек.

Наименование	Участок разведки
Количество рабочих дней	240
Количество рабочих смен	2
Продолжительность смены, час	12

Проектом предусматривается производить работы по разведке в 2025-2026 гг.

Предполагается временное локальное воздействие на атмосферный воздух в период проведения работ, носящее кратковременный характер. Работы сезонные, предусматриваются в теплый период года: в период 2025-2026 гг.

Обработка проб в полевых условиях не предусматривается. Пробы полностью вывозятся в лабораторию. Проектом не предусмотрена установка пылегазоочистного оборудования на источниках загрязнения атмосферного воздуха.

Қатты тұрмыстық қалдықтар (ҚТҚ) түзілетін қалдықтар арнайы контейнерге салынып, күн сайын жақын маңдағы ҚТҚ полигонына шығарылатын болады. Коммуналдық қалдықтарды шығару жөніндегі шарт бұрғылау жұмыстары басталар алдында жасалатын болады.

Жұмыс уақытының нормалары кестеде келтірілген.

Қызметкерлердің жалпы саны 21 адамды құрайды.

Атауы	Барлау учаскесі
Жұмыс күндерінің саны	240
Жұмыс ауысымдарының саны	2
Ауысым ұзақтығы, сағат	12

Жобада 2025-2026 жылдары барлау жұмыстарын жүргізу көзделіп отыр. Қысқа мерзімді сипаттағы жұмыстарды жүргізу кезеңінде атмосфералық ауаға уақытша Жергілікті әсер ету болжанады. Жұмыстар маусымдық, жылдың жылы мезгілінде көзделеді: 2025-2026 жылдар кезеңінде.

Дала жағдайында сынамаларды өңдеу көзделмейді. Сынамалар толығымен зертханаға шығарылады. Жобада атмосфералық ауаның ластану көздеріне шаң-газ тазарту жабдықтарын орнату көзделмеген.

Краткая характеристика участка

Для выполнения поставленных задач предусматривается поэтапное проведение следующего комплекса исследований:

Первый этап включает:

1. Предполевая подготовка
 - ✓ Полевые работы.
 - ✓ Топогеодезические работы;
 - ✓ Поисковые маршруты;
 - ✓ Комплексные геофизические работы;
 - ✓ Полевая камеральная обработка
2. Лабораторные работы

По результатам проведенных на 1 этапе ГРР работ на участках выявленных рудопроявлений будут заложены профили для проведения буровых работ. Второй этап, 2 год работ, будет включать буровые работы (шнековое бурение). По результатам шнекового бурения будет решаться вопрос о дальнейшем продолжении ГРР, которое включает колонковое бурение с опробованием, ГИС, пробоподготовка и аналитические работы. Окончанием этого этапа будет являться отчет с оценкой перспективности участка и обоснованием продолжения ведения ГРР.

Учаскенің қысқаша сипаттамасы

Қойылған міндеттерді орындау үшін мынадай зерттеулер кешенін кезең кезеңімен жүргізу көзделеді:

Бірінші кезең мыналарды қамтиды:

1. Дала алдындағы дайындық

- ✓ Дала жұмыстары.
- ✓ Топогеодезиялық жұмыстар;
- ✓ Іздеу маршруттары;
- ✓ Кешенді Геофизикалық жұмыстар;
- ✓ Далалық камералық өңдеу

2. Зертханалық жұмыстар.

ГРТ-ның 1-кезеңінде жүргізілген жұмыстардың нәтижелері бойынша анықталған кен көріністері учаскелерінде бұрғылау жұмыстарын жүргізу үшін бейіндер салынатын болады. Екінші кезең, 2 жылдық жұмыс, бұрғылау жұмыстарын (бұрандалы бұрғылау) қамтиды. Бұрандалы бұрғылау нәтижелері бойынша ГРР жүргізудің одан әрі жалғастыру туралы мәселе шешілетін болады, оған сынамалы бағаналы бұрғылау, ГАЖ, сынама даярлау және талдамалық жұмыстар кіреді. Осы кезеңнің соңы учаскенің перспективалылығын бағалайтын және ГРР жүргізуді жалғастырудың негіздемесі бар есеп болып табылады.

Краткая характеристика участка

Планом разведки предусматриваются следующие виды геологоразведочных работ:

- проектирование и предполевые (подготовительные) работы: Продолжительность подготовительного периода – 3 отр/мес.;
- рекогносцировочные маршруты: 300 погонных километров геологических маршрутов;
- топогеодезические работы: объем аэрофотосъемки с использованием БПЛА -125 км². Всего планируется привязать 20 исторических пунктов, 125 картировочных скважин и 126 колонковых скважин, что составит 251 пунктов;
- электроразведочные работы: объём составит:135 км²;
- гравиразведка: предполагаемая площадь для гравиразведки 8 км² (800 точек);
- аэрогеофизические работы: Электроразведка (Диполь-Диполь ВП с шагом 50 метров. Зондирование, глубинность -350 м, в объеме 75 п. км;
- литохимическая съёмка: объем литохимической съёмки 200*200 составит- 1500 проб;
- горнопроходческие работы: предполагаемый объём горных работ 3000 м³;
- буровые работы: проектная глубина скважин составит от 20 до 70 м. Средняя глубина около 50 м. Общий объем -125 скважин -10 000 п.м. Колонковое бурение – 126 разведочных скважины, общим объемом бурения 38 000 п.м;
- скважинные геофизические исследования – 163400 п.м.;
- опробование магистральных проб: всего 300 проб;
- опробование скважин шнекового бурения: общее количество керновых проб из скважин шнекового бурения составит 8 750 шт;
- химико-аналитические работы: общий объем обработки проб составит – 66157 пробы;
- гидрогеологические исследования: всего планируется отбор 25 проб воды;
- геоэкологические исследования: всего геоэкологических исследованиях будет отобрано 25 литохимических проб;
- рекультивация земель: **1000 м²**;
- камеральные работы.

Учаскенің қысқаша сипаттамасы

Барлау жоспарында геологиялық барлау жұмыстарының мынадай түрлері көзделеді:

- жобалау және дала алдындағы (дайындық) жұмыстар: дайындық кезеңінің ұзақтығы-айына 3 отр.;
 - барлау маршруттары: 300 сызықтық километр геологиялық маршруттар;
 - топогеодезиялық жұмыстар: БПЛА -125 км² пайдаланумен аэрофототүсірілім көлемі. Барлығы 20 Тарихи пунктті, 125 картаға түсіру ұңғымасын және 126 бағаналы ұңғыманы байлау жоспарлануда, бұл 251 пунктті құрайды;
 - электр барлау жұмыстары: көлемі: 135 км²;
 - гравюра барлау: 8 км² (800 нүкте)гравюра үшін болжамды аумақ;
 - аэрогеофизикалық жұмыстар: Электр барлау (50 метрлік қадаммен ДИПОЛЬ-ДИПОЛЬ ВП. Зондтау, тереңдігі - 350 м, көлемі 75 п. км;
 - литохимиялық түсірілім: 200 * 200 литохимиялық түсірілім көлемі-1500 сынама;
 - тау-кен жұмыстары: Тау-кен жұмыстарының болжамды көлемі 3000 м³;
 - бұрғылау жұмыстары: ұңғымалардың жобалық тереңдігі 20-дан 70 м - ге дейін болады, орташа тереңдігі шамамен 50 м.
- Жалпы көлемі -125 ұңғыма -10 000 п.м. колонкалық бұрғылау – 126 барлау ұңғымасы, жалпы бұрғылау көлемі 38 000 п.м;
- ұңғымалық геофизикалық зерттеулер-163400 п.м;
 - магистральдық сынамаларды сынау: барлығы 300 сынама;
 - бұрандалы бұрғылау ұңғымаларын сынау: бұрандалы бұрғылау ұңғымаларынан алынған негізгі сынамалардың жалпы саны 8 750 дана болады;
 - химиялық-аналитикалық жұмыстар: сынамаларды өңдеудің жалпы көлемі – 66157 сынаманы құрайды;
 - гидрогеологиялық зерттеулер: барлығы 25 су сынамасын алу жоспарлануда;
 - геоэкологиялық зерттеулер: Жалпы геоэкологиялық зерттеулерде 25 литохимиялық сынама алынады;
 - жерді қалпына келтіру: **1000 м²**;
 - камералдық жұмыстар.

ИСТОЧНИКИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Всего при проведении запланированных работ будет 10 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Из них **2 организованных** и **8 неорганизованных** источников, а именно:

❖ **Организованный:**

- № 0001 – Двигатель буровой установки шнекового бурения;
- № 0002 – Двигатель буровой установки колонкового бурения

❖ **Неорганизованные:**

- № 6003 – Снятие ПСП на буровых площадках бульдозером
- № 6004 – Сооружение зумпфов экскаватором;
- № 6005 – Временный отвал ПСП
- № 6006 – Обратная засыпка ПСП и рекультивация площадки
- № 6007 – Топливозаправщик;
- № 6008 – вахтовый автомобиль;
- № 6009 – водовозка и полив дорог;
- № 6010 – Автотранспорт для перевозки керна.

ЛАСТАУШЫ ЗАТТАР ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫНЫҢ КӨЗДЕРІ

Жоспарланған жұмыстарды жүргізу кезінде атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының 10 стационарлық көзі болады. Оның ішінде **2 ұйымдастырылған** және **8 ұйымдастырылмаған** көздер, атап айтқанда:

❖ **Ұйымдастырылған:**

№0001 – бұрандалы бұрғылау қондырғысының қозғалтқышы;

№ 0002 – бағаналы бұрғылау қондырғысының қозғалтқышы

❖ **Ұйымдастырылмаған:**

№ 6003 – бұрғылау алаңдарында бульдозермен ПСП алу

№ 6004 – зумпфтарды экскаватормен салу;

№ 6005 – ПСП уақытша үйіндісі

№ 6006 – ПСП-ны қайта толтыру және алаңды рекультивациялау

№ 6007 – жанармай құюшы;

№ 6008 – вахталық автомобиль;

№ 6009 – су тасу және жолдарды суару;

№ 6010 – негізгі тасымалдауға арналған автокөлік.

Источник №0001 – ДВС буровых установок

Бурение скважин планируется осуществлять:

- буровыми станками типа ЛБУ-50 в количестве 1 ед., для шнекового бурения (источник № 0001). Максимальный годовой расход дизельного топлива установки составит 15,38 т/год. Выхлопные газы двигателя выбрасываются через выхлопную трубу станка.

Загрязняющие вещества: (0301) Азота (IV) диоксид (4), (0304) Азот (II) оксид (6), (0328) Углерод (593), (0330) Сера диоксид (526), (0337) Углерод оксид (594), (0703) Бенз/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592), (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (503).

Источник №0002 – Двигатель буровой установки колонкового бурения

Бурение скважин планируется осуществлять:

- буровым станком типа Atlas Copco Christensen CS14 для колонкового бурения скважин. Максимальный годовой расход дизельного топлива станка 24,031 т/год. Выхлопные газы двигателя выбрасываются через выхлопную трубу станка.

Загрязняющие вещества: (0301) Азота (IV) диоксид (4), (0304) Азот (II) оксид (6), (0328) Углерод (593), (0330) Сера диоксид (526), (0337) Углерод оксид (594), (0703) Бенз/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592).

Источник № 6003 – Снятие ПСП на буровых площадках бульдозером

Снятие ПСП на буровых площадках предусматривается механизированным способом с помощью бульдозера.

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (503).

Источник № 6004 – Сооружение зумпфов экскаватором

При сооружении зумпфов на буровых площадках будет осуществляться одним экскаватором.

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного) (503).

Ластаушы көз №0001 – Бағаналы бұрғылау қондырғысының қозғалтқышы

Ұңғымаларды бұрғылауды жүзеге асыру жоспарлануда:

- ЛБУ-50 типті бұрғылау станогі 1 бірлік негізінде. Қондырғының дизель отынының жылдық максималды шығыны жылына 15,38 т құрайды.

Қозғалтқыштың шығатын газдары машинаның шығатын түтігі арқылы шығарылады.

Ластаушы заттар: (0301) Азот (IV) диоксиді (4), (0304) Азот (II) оксиді (6), (0328) Көміртегі (593), (0330) Күкірт диоксиді (526), (0337) Көміртегі оксиді (594), (0703) Бензин/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) Көмірсутектер шекті C12-19 /C/ (592), (2908) бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді(шамот, цемент, цемент шаңы) (503).

Ластаушы көз №0002 – Бағаналы бұрғылау қондырғысының қозғалтқышы

Ұңғымаларды бұрғылауды жүзеге асыру жоспарлануда:

- Atlas Copco Christensen CS14 типті бұрғылау станогі. Станоктың дизель отынының жылдық максималды шығыны жылына 24,031 т.

Қозғалтқыштың шығатын газдары машинаның шығатын түтігі арқылы шығарылады.

Ластаушы заттар: (0301) азот (IV) диоксиді (4), (0304) Азот (II) оксиді (6), (0328) көміртегі (593), (0330) күкірт диоксиді (526), (0337) көміртегі оксиді (594), (0703) бензин/а/пирен (54), (1325) Формальдегид (619), (2754) көмірсутектер шекті C12-19 /C/ (592) қайта есептегенде.

Ластаушы көз № 6003 – Бұрғылау алаңдарында бульдозермен ПСП алу

Бұрғылау алаңдарында ПСП алу бульдозердің көмегімен механикаландырылған тәсілмен көзделеді.

Ластаушы заттар: (2908) бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді (шамот, цемент, цемент шаңы) (503).

Ластаушы көз № 6004 – Зумпфтарды экскаватормен салу

Бұрғылау алаңдарында зумпфтар салу кезінде бір экскаватор жүзеге асырылатын болады.

Ластаушы заттар: (2908) бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді (шамот, цемент, цемент шаңы) (503).

Источник № 6005 – Временный отвал ПСП

Временный отвал.

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503).

Источник № 6006 – Обратная засыпка ПСП и рекультивация площадки

Обратная засыпка ПСП предусматривается механизированным способом с помощью бульдозера.

Загрязняющие вещества: (2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного (503).

Источник №6007 – Заправка спецтехники

Заправка автотранспорта и двигателя бурового станка будет производиться автозаправщиком на базе автомобиля типа Краз, Камаз и др. (источник №6007), непосредственно на участке через заправочный рукав самотёком.

Загрязняющие вещества: Сероводород (Дигидросульфид) (528), Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592).

Источник № 6008 – Вахтовый автомобиль (не нормируемый)

Для транспортировки персонала к месту работы так же используется вахтовый автомобиль.

Загрязняющие вещества: 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660*).

Источник № 6009 – Водовозка и полив дорог (не нормируемый)

Для подвоза воды на буровой участок и в качестве тягачей буровых установок используются водовозка.

Загрязняющие вещества: 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660*).

Источник № 6010 – Автотранспорт для перевозки керна (не нормируемый)

Для транспортировки керна используются 1 автомобиль.

Загрязняющие вещества: 0301 Азота (IV) диоксид (4), 0304 Азот (II) оксид (6), 0328 Углерод (593), 0330 Сера диоксид (526), 0337 Углерод оксид (594), 2732 Керосин (660*).

Ластаушы көз № 6005 – ПСП уақытша үйіндісі

Уақытша үйінді.

Ластаушы заттар: (2908) бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді (шамот, цемент, цемент шаңы) (503).

Ластаушы көз № 6006 – ПСП-ны қайта толтыру және алаңды қалпына келтіру

ПСП-ны қайта толтыру бульдозердің көмегімен механикаландырылған тәсілмен көзделеді.

Ластаушы заттар: (2908) бейорганикалық шаң: 70-20% кремний диоксиді (шамот, цемент, цемент шаңы) (503).

Ластаушы көз №6007 – Арнайы техниканы толтыру

Автокөлікке және бұрғылау станогының қозғалтқышына жанармай құюды КРАЗ, Камаз және т.б. типті автомобиль базасында тікелей учаскеде жанармай құю түтігі арқылы жүргізілетін болады.

Ластаушы заттар: күкіртсутек (Дигидросульфид) (528), с / (592) қайта есептегенде шекті С12-19/ көмірсутектер.

Ластаушы көз № 6008 – Вахталық автомобиль (нормаланбайды)

Қызметкерлерді жұмыс орнына тасымалдау үшін вахталық автомобиль де қолданылады.

Ластаушы заттар: 0301 азот (IV) диоксиді (4), 0304 Азот (II) оксиді (6), 0328 көміртегі (593), 0330 күкірт диоксиді (526), 0337 көміртегі оксиді (594), 2732 Керосин (660).*

Ластаушы көз № 6009 – Су тасу және жолдарды суару (нормаланбайды)

Бұрғылау учаскесіне су тасымалдау үшін және бұрғылау қондырғыларының тартқышы ретінде су тасушы қолданылады.

Ластаушы заттар: 0301 азот (IV) диоксиді (4), 0304 Азот (II) оксиді (6), 0328 көміртегі (593), 0330 күкірт диоксиді (526), 0337 көміртегі оксиді (594), 2732 Керосин (660).*

Ластаушы көз № 6010 – Кернді тасымалдауға арналған автокөлік (нормаланбайды)

Кернды тасымалдау үшін 1 көлік қолданылады.

Ластаушы заттар: 0301 азот (IV) диоксиді (4), 0304 Азот (II) оксиді (6), 0328 көміртегі (593), 0330 күкірт диоксиді (526), 0337 көміртегі оксиді (594), 2732 Керосин (660).*

Всего в атмосферу по предприятию выделяются вредные вещества 11 наименований:

- азота (IV) диоксид (2), азот (II) оксид(3), углерод (3), сера диоксид (3), углерод оксид (4), бенз/а/пирен (1),сероводород(2), формальдегид (2), керосин, алканы C12-19 углеводороды предельные C12-19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в 70-20% (3).

Настоящим проектом предлагается установить норматив:

Всего по предприятию	Секундный выброс, г/сек	Валовый выброс, т/год
	3.0146163	3.799544214
из них:		
Твердые	0.8760709	0.6190241676
Жидкие и газообразные	2.1385454	3.1805200464

Результаты расчета рассеивания показали, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами предприятия на ближайших селитебных территориях, не превышают допустимые значения.

Кәсіпорын бойынша атмосфераға барлығы 11 атаудағы зиянды заттар бөлінеді:

- азот (IV) диоксиді (2), азот (II) оксиді (3), көміртегі (3), күкірт диоксиді (3), көміртек оксиді (4), бензин/а/пирен (1), күкіртсутек(2), формальдегид (2), керосин, алкандар C12-19 көмірсутектер шекті C12-19, құрамында 70-20% кремний диоксиді бар бейорганикалық шаң (3).

Осы жобамен норматив белгілеу ұсынылады:

Кәсіпорын бойынша барлығы	Секундтық лақтыру, г/сек	Жалпы шығарылым, т/жыл
		3.0146163
Қатты	0.8760709	0.6190241676
Сұйық және газ тәрізді	2.1385454	3.1805200464

Дисперсияны есептеу нәтижелері жақын маңдағы қоныстану аумақтарында кәсіпорынның шығарындылары тудыратын зиянды заттардың жер бетіндегі максималды концентрациясы рұқсат етілген мәндерден аспайтынын көрсетті.

ОТХОДЫ

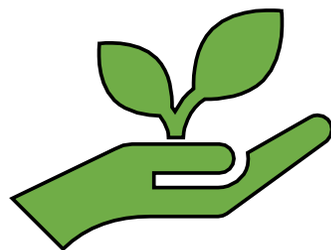
№	Образование	Переработка, т/год	Утилизация, т/год. с указанием организацией по утилизации опасных/ неопасных отходов
1	Твёрдые бытовые отходы (20 03 01). Коммунальные отходы образуются в результате проектной работы по разведке 1,0 т/за 2 года.	На территории данного объекта отход не перерабатывается.	Будет передаваться на утилизацию сторонней организации по договору. Договор будет заключен с момента их образования и до завершения работы по разведке. 1,0 т/за 2 года.

ҚАЛДЫҚТАР

№	Қалыптасуы	Қайта өңдеу, т/жыл	Кәдеге жарату, т/жыл. қауіпті/ қауіпті емес қалдықтарды кәдеге жарату жөніндегі ұйымды көрсете отырып
1	Тұрмыстық қатты қалдықтар (20 03 01). Коммуналдық қалдықтар барлау бойынша жобалық жұмыстың нәтижесінде пайда болады 2 жыл ішінде 1,0 т.	Осы объектінің аумағында қалдықтар қайта өңделмейді.	Шарт бойынша бөгде ұйымға кәдеге жаратуға берілетін болады.Шарт жасаладыолар құрылған сәттен бастап барлау жұмыстары аяқталғанға дейін. 2 жыл ішінде 1,0 т.

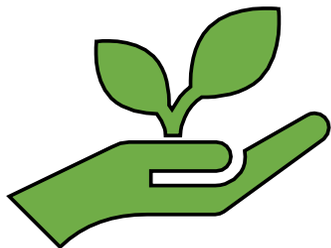
Выводы

Реализация экологических проектов объекта, спроектированных в ходе влияния на окружающую среду благоприятное.



Қорытынды

Қоршаған ортаға әсер ету барысында жобаланған нысанның экологиялық жобаларын жүзеге асыру қолайлы.



Спасибо за внимание!

Зейін қойып тыңдағандарыңызға
рахмет!
